



CONTRATO DE OBRA

Exp. N°: 65600001

Hoja 1

PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

60155

ANEXO

RELEVAMIENTO DE ESTABLECIMIENTOS

TOMO I





CONTRATO DE OBRA

Exp. N°: 65600001

Hoja 1

PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

INDICE

HOSPITAL PEDIATRICO DEL NIÑO JESÚS
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE LA MISERICORDIA
HOSPITAL DE NIÑOS "SANTÍSIMA TRINIDAD"

TOMO I



CONTRATO DE OBRA

Exp. N°: 65600001

Hoja 1

PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

RELEVAMIENTO:

HOSPITAL PEDIATRICO DEL NIÑO JESÚS

CÓRDOBA – PCIA. DE CÓRDOBA





DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

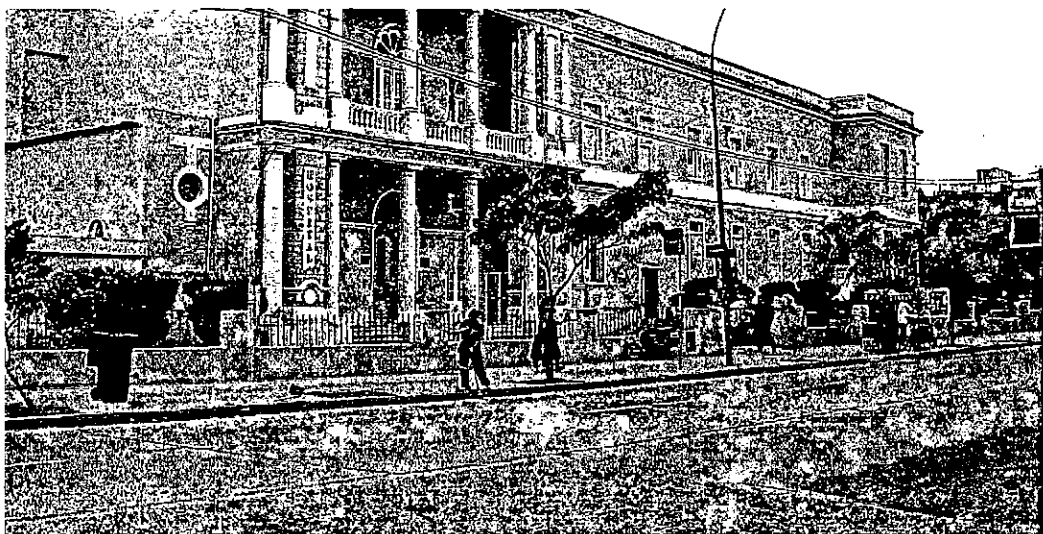
NOMBRE :Hospital Pediátrico del Niño Jesús

DOMICILIO: Av. Castro Barros N° 650

NOMBRE DEL DIRECTOR: Dr. Daniel Roberto Pizzi

COMPOSICIÓN DEL PERSONAL (datos del mes de Junio de 2.004)	CANTIDAD
Administrativo y servicios grales	68
Médicos (permanentes, contratados, interinos y suplentes)	100
Médicos residentes	9
Enfermeros	80
Auxiliares	15
Otros	3
TOTAL	275

MOVIMIENTOS DE PACIENTES (datos del mes de setiembre de 2.004)	CANTIDAD
Egreso de pacientes	254
Número de camas disponibles en el mes	1.414
Porcentaje de ocupación de camas	52,34%
Promedio en días de permanencia	4,13
Total cirugías mensuales (cirugía mayor y menor)	229
Total de consultas mensuales	12.916





Sector: GUARDIA			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Mayor cantidad
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Jeringas, Guantes, etc
3	El personal dispone de EPP		X		Faltan protectores Oculares
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En todo el servicio.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Solo en enfermería
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En los box se encuentran preponderantemente residuos asimilables y algunos baja lenguas.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Solo en los casos que se eliminan residuos patógenos en enfermería se descarta en bolsa roja. Hay mezclas en ambas bolsas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Pero no en tamaño, debido a que son muy pequeños y se llenan rápidamente.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En enfermería, pero también se encuentran botellas para descartar abocat.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Dos o tres veces por día y de acuerdo a las necesidades.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	

Hay un área limpia dentro del servicio, en la cual no se generan residuos patógenos (área de descanso del personal)

Los abocat (elementos punzocortantes) se descartan en botellas debido a que los descartadores son pequeños y solo adecuados para agujas pequeñas.





Sector:		GUARDIA		Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Información provista por encargada, personal de la ART. Pero es personal nuevo	
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y los necesarios de acuerdo a las necesidades del servicio.	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Van trasladando los residuos a medida que prosiguen en la limpieza.	
		- Patógenos	X		
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X			
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha y firman.	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se efectúa a mano, a pesar de encontrarse en el hospital los recipientes adecuados para el traslado de residuos	
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Si es necesario, pero aproximadamente se lleva a cabo 1 vez por semana.	
8	<i>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: Una bolsa roja en turno mañana y una pequeña bolsa negra</i>				
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> Se trasladan por patio interno hasta consultorios externos, luego van por el costado de las escaleras, pasando por fuera de la cocina llegan a la playa de estacionamiento y de allí al depósito.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.	
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		El personal de limpieza no se encarga de esta tarea; sino que lo hace personal de ropería que recolectando material para lavadero en carros metálicos abiertos. La ropa no se recolecta en bolsas. La ropa que retiran son trapitos utilizados para bajar la fiebre.	
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X		
13	<i>Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería e Indicar el recorrido:</i> Pasan recolectando las ropas sucias de distintos sectores, desde el segundo piso al primero y luego van hasta la playa de estacionamiento y luego a ropería.				

Observaciones: El personal de limpieza a simple vista ha detectado la mezcla de residuos todas las bolsas del servicio por lo cual a adoptado como medida retirar la basura como residuo patógeno (vierte las pequeñas bolsas negras dentro de una roja), a excepción de la bolsa negra que se encuentra en el box de descanso del personal médico (considerada área limpia) que se dispondrá en el contenedor de residuos asimilables a sólidos urbanos.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CIRUGÍA CLÍNICA – CURACIONES				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Bisturís, agujas.
		- Otros	X		Jeringas, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En todo el servicio
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Solo una ubicada en guardia de cirugía.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo un área cuenta con bolsa roja, los boxes de cirugía clínica, solo tienen bolsa negra.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Son escasos los sectores con bolsa roja.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapas.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Aunque los abocat, por su tamaño, imposibilita poder descartarlos en esos recipientes por lo cual se los tapa y descarta en bolsa roja. El uso de abocat no es frecuente.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Dos veces al día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	Solo han visto que pasen rejillas por el exterior de los recipientes pero nunca interiormente, ni tampoco aseguran la asepsia.

Observaciones:

Recipientes de basura en Guardia de Cirugía



Sector: CIRUGÍA CLÍNICA – CURACIONES			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Información provista por encargada, personal de la ART.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, Botas y los necesarios de acuerdo a las necesidades del servicio.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Van trasladando los residuos a medida que prosiguen en la limpieza.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital, servicio del cual retiran, fecha, hora y firman.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se efectúa a mano, a pesar de encontrarse en el hospital los recipientes adecuados para el traslado de residuos
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Si es necesario, pero aproximadamente se lleva a cabo 1 vez por semana.
8	<i>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: Una bolsa roja por la mañana</i>			
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> Se trasladan por el pasillo lindante con la iglesia, hasta escaleras, de allí a la playa de estacionamiento y posteriormente al depósito.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		El personal de ropería retira las piezas a lavar. Por lo general son campos utilizados para las curaciones. Se va recolectando material en carros metálicos abiertos. La ropa no se recolecta en bolsas.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	
13	<i>Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería e Indicar el recorrido:</i> Pasan recolectando las ropas sucias de distintos sectores, desde el segundo piso al primero y luego van hasta la playa de estacionamiento y luego a ropería.			

Observaciones:

En los boxes de cirugía clínica hay solo bolsas negras, pero el personal de limpieza, retira todas como residuo patógeno, ya que ha observado que dentro de estas bolsas se encuentran desechos con estas características. Además, en el área de guardia, a pesar de tener las bolsas adecuadas para realizar la preselección de los residuos, menciona que la mezcla se produce en ambas bolsas, por lo que a todo el sector se les retiran las bolsas y posteriormente todas son colocadas en bolsas para patógenos.



Sector: VACUNATORIO			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X X		Frascos que contuvieron medicamentos o vacunas
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		Agujas Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Se puede producir una mezcla esporádica o accidental. Hay preselección
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Son de plástico.
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Para frascos de vacunas se utilizan botellas; y la agujas a descartadores.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Dos veces por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	



Los recipientes que contuvieron a las vacunas se colocan en botellas; las agujas se desechan en descartadores y las jeringas al igual que otros materiales porosos o guantes la bolsa roja.

El cesto para residuos patógenos, es de plástico, enrejado, y no contiene tapa.





Sector: TRAUMATOLOGÍA			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Preponderante
		- Patógenos	X		Muy poca generación y esporádico
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Agujas, Bisturis
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Único color de bolsa en el servicio.	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En casos esporádicos se generan residuos patógenos, por lo que al no disponer de bolsas rojas todo se desechará en la de color negra.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	Falta un recipiente chico con bolsa roja.	
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico sin tapa.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez por día	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Limpian los recipientes todos los día en su exterior, pero internamente lo realizan de acuerdo a las necesidades.	

Observaciones:

Se encarga del servicio de limpieza la misma persona que limpia el quirófano (ver planilla de manipuleo de quirófano)

Sector: OFTALMOLOGÍA Y QUIRÓFANO DE OJOS			Ubicación: Planta Baja		
			Quirófano de Ojos: Entrepiso		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En mayor cantidad
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Agujas, Bisturís
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo hay bolsa negra. En quirófano cuando se va a practicar alguna cirugía se lleva una bolsa roja
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Solo en casos de cirugía
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	La mayoría no tiene tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Dos veces por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No lo han visto

Observaciones:

El personal encargado de la limpieza del sector es el mismo que de quirófano y traumatología (ver planilla de manipuleo de quirófano).

Todo residuo generado en el servicio tiene disposición de residuo patógeno a excepción de la bolsa negra ubicada en la secretaria del servicio que desecha residuos asimilables a sólidos urbanos.



Sector: DIAGNÓSTICO POR IMAGEN				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Residuo principal
		- Patógenos	X		Poca cantidad y esporádico
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos de revelado
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En caso de generar residuos patógenos son principalmente punzocortantes que se descartan en los receptores adecuados.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			En los casos de generación de residuos patógenos
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de plástico sin tapas
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Dos veces por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se ha visto dicha acción

Observaciones:

Los líquidos provenientes de revelado que tienen características tóxicas peligrosas son recolectadas en bidones que posteriormente las retira la misma empresa que les provee los reactivos. El nombre de la empresa es PROEX.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: SALAS DE RECUPERACIÓN DE ANESTESIA				Ubicación: Planta Baja	
				N° de Camas: 5	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En área de cocina y baños
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Poca cantidad pero a bolsa roja
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son plásticos y sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Dos veces por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		De acuerdo a las necesidades

Observaciones:

El mismo personal de limpieza de quirófano se encarga de este servicio (Ver planilla de manipulación de quirófano).



PROVINCIA: CÓRDOBA

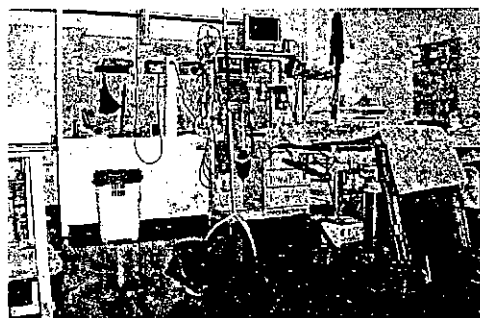
TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: QUIRÓFANOS			Ubicación: Planta Baja		
			Salas de Cirugía: 2		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Batas descartables, guantes, etc.
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En todo el servicio incluidas las áreas de cirugía	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Una sola en el ingreso a quirófanos.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Preponderan las bolsas negras	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	Solo hay una bolsa roja.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	Faltan recipientes grandes, porque los existentes son muy pequeños.	
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Se saca la basura entre cada operación efectuada. Y se desinfecta la zona con hipoclorito, al igual que en los recipientes.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones:

Todas las bolsas del servicio se tratan como residuos patógenos o sea que se colocan posteriormente en bolsas rojas, a excepción de las provenientes de vestuarios que solo contienen residuos asimilables a sólidos urbanos.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: QUIRÓFANO – SALA DE ANESTESIA OFTALMOLOGÍA – TRAUMATOLOGÍA		Ubicación: Planta Baja		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Información provista por encargada, personal de la ART. En quirófano por parte del personal médico o de enfermería que trabaja en el sector.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U. - Patógenos	X X	Se van trasladando con las bolsas a medida que limpian
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		Son precintadas cuando termina llegan a los ¾ de la capacidad de la bolsa.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Nombre del Hospital, servicio, fecha y firma
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se efectúa a mano, a pesar de encontrarse en el hospital los recipientes adecuados para el traslado de residuos
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		De acuerdo a las necesidades
8	<u>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:</u> Entre quirófano y sala de emergencias aproximadamente 4 bolsas grandes rojas.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> van por el pasillo hasta escaleras, posteriormente a playa de estacionamiento y de allí al depósito de residuos patógenos o en el caso de R.S.U al contenedor.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		Lo realiza personal de ropería, lleva las pieza en carros metálicos sin bolsa y sin identificación. No utilizan EPP durante el traslado.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			
13	<u>Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería e Indicar el recorrido:</u> Pasan recolectando las ropas sucias de distintos sectores, desde el segundo piso al primero y luego van hasta la playa de estacionamiento y luego a ropería.			

Observaciones:

Quirófano y Salas de recuperación: a excepción de las áreas limpias, el resto de la basura por mas que tenga bolsa negra se retira en bolsas roja.

Oftalmología: a excepción de la secretaria, todo residuo sin importar el color de la bolsa que lo contiene es dispuesto, es retirado con bolsa roja.

Traumatología: Todos los residuos dispuestos en bolsa negra son retirados con el mismo color de bolsa y dispuesto en contenedor para aquellos asimilables a R.S.U.

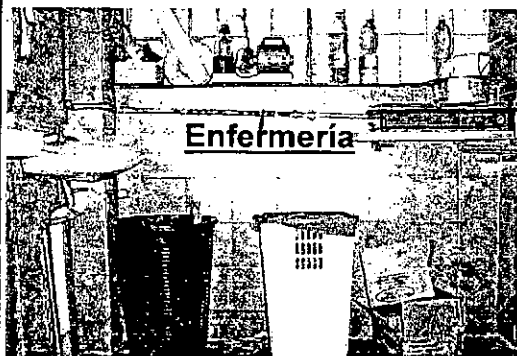


Sector: SALAS DE INTERNACIÓN			Ubicación: Planta Baja		
			Nº Camas: 12		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Solo restos de medicamento que queden en las ampollas, que posteriormente son dispuestas botellas
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Agujas, Bisturís, abocats
		- Otros	X		Jeringas, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En enfermería, baños, salas de médicos, secretarías y áreas de descanso.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En enfermería
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Escasa mezcla dentro de bolsa roja
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		A excepción de los baños, en los cuales las madres descartan pañales.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Eso manifiestan.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son plásticos sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Botellas para ampollas y descartadores adecuados para agujas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Tres veces por día.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		En los tres turnos

Observaciones:

En los cestos de basura del baño hay bolsas negras y alojan pañales.

Luego de las curaciones trasladan todo a enfermería para descartar.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

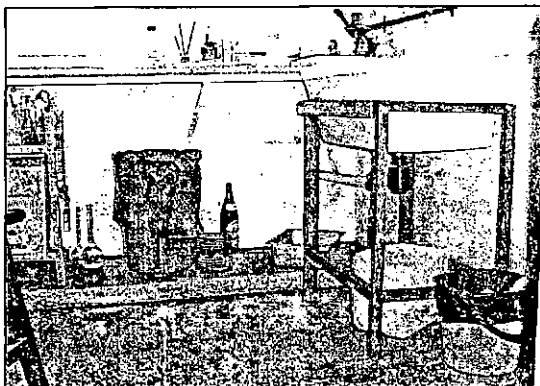
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X		Faltan gafas	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Hay preselección en el servicio.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico sin tapas	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Dos veces por día. En relación a los receptores de basura, se ha visto que se limpian pero esto no se produce todos los días.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones:

Todo material tanto el que se reutiliza como el que se descarta se decontamina con hipoclorito. No tienen autoclave para esterilizar el material a reutilizar.

Se producen frecuentes derrames de las bolsas por el alto contenido de humedad de los residuos, por lo que sería importante alguna medida antiderrame.





Sector: LABORATORIO PARASITOLOGÍA			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U		X	
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de plástico sin tapas
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Dos veces por día. En relación a los receptores de basura, se ha visto que se limpian pero esto no se produce todos los días.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

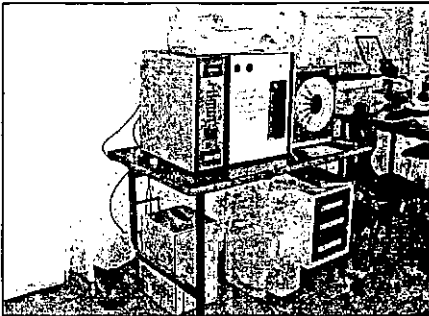
Observaciones:



Sector: LABORATORIO DE QUÍMICA, CITOLOGÍA, ORINA, EXTRACCIONES, GUARDIA Y LAVADO DE MATERIALES				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones, papeles con sangre, etc.
		- Punzocortantes	X		Principalmente en extracciones
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En todas las áreas
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En todas las áreas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Hay preselección en el servicio. En el caso que se produzca es mínima, y se produciría en la bolsa roja.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Se necesitaría que se reemplace una caja de cartón por un cesto aunque sea de plástico.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico sin tapas, algunos de cartón.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		Dos veces por día. En relación a los receptores de basura, se ha visto que se limpian pero esto no se produce todos los días.
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

Los líquidos tóxicos peligrosos son los provenientes del contador hematológico (Princ. sangre), los líquidos de las reacciones, estos últimos se descartan a cloaca previo tratamiento con hipoclorito.

En el área de lavado de materiales los coágulos se inactivan con hipoclorito y posteriormente se vierte a cloaca.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ÁREAS LIMPIAS DEL SERVICIO DE LABORATORIO:				Ubicación: Planta Baja	
DEPÓSITO, MICROSCOPIA, OFICINA Y ZONAS DE DESCANSO					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros			No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se genera residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos				No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes				
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son recipientes de plástico sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?				No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:



Sector:		LABORATORIO		Ubicación: Planta Baja
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		La capacitación es muy poca, debido a que el persona es nuevo, fue provista por la ART y le dieron información general por escrito.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, botas y los necesarios de acuerdo a las necesidades del servicio.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U.	X	Van trasladando los residuos a medida que prosiguen en la limpieza.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha y firman.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se efectúa a mano, a pesar de encontrarse en el hospital los recipientes adecuados para el traslado de residuos
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Una o dos veces por semana.
8	<i>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: Tres bolsas rojas en turno mañana y una bolsa negra.</i>			
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito: Van por el pasillo de los laboratorios, hasta el pasillo que desemboca en la playa de estacionamiento. Van al depósito en el caso de residuos patógenos y al contenedor en el caso de las bolas negras que contienen residuos asimilables a R.S.U.</i>			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?		X	No se traslada ropa a lavandería de este servicio.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	
13	<i>Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería e Indicar el recorrido: No se traslada ropa a lavandería desde este servicio.</i>			

Observaciones:



Sector: ANATOMÍA PATOLÓGICA Y MORGUE			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Residuo Preponderante
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones, papeles con sangre, etc.
		- Punzocortantes	X		Bisturis, agujas
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		Falta extractor de gases
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En el caso necesario colocan bolsas rojas para descartar material.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		Acumulan material a descartar y cuando tienen un volumen importante lo desechan en bolsa roja.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico sin tapas.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacian y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No han visto que se limpien los recipientes.

Los líquidos tóxicos peligrosos son Xilol, alcohol, Formol; se desechan a cloaca aproximadamente 10 L. por mes.

En la morgue solo se desecha la ropa del difunto. No se realizan autopsias.



Acumulación de residuos patógenos para desechos.



Líquidos tóxicos peligrosos que se desechan a cloaca.





Sector: ANATOMÍA PATOLÓGICA			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Información provista por encargada, personal de la ART. Pero es personal nuevo
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, botas y los necesarios de acuerdo a las necesidades del servicio.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U - Patógenos	X X	Van trasladando los residuos a medida que prosiguen en la limpieza.
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha y firman.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se efectúa a mano, a pesar de encontrarse en el hospital los recipientes adecuados para el traslado de residuos
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		De acuerdo a las necesidades.
8	<u>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:</u> Una bolsa roja cada vez que descartan material..			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Por playa de estacionamiento. Van al depósito en el caso de residuos patógenos y al contenedor en el caso de las bolas negras que contienen residuos asimilables a R.S.U.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?		X	No se traslada ropa a lavandería de este servicio.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	
13	<u>Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería e Indicar el recorrido:</u> No se traslada ropa a lavandería desde este servicio. La ropa del difunto se descarta como residuo patógeno.			

Observaciones:



Sector: FISIATRÍA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Muy poca cantidad.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones, papeles con sangre, etc.
		- Punzocortantes	X		Agujas y Bisturís
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En todas las áreas
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo hay bolsa negra en el servicio
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Faltan bolsas rojas.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico sin tapas.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Son botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?				



Sector: FONOAUDIOLOGÍA, SERVICIO SOCIAL Y KINESIOLOGÍA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros			No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se genera residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos				No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes				
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son recipientes de plástico sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?				No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: FISIATRÍA, KINESIOLOGÍA, SERVICIO SOCIAL Y FONOAUDIOLOGÍA			Ubicación: Planta Baja		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Información provista por encargada, personal de la ART. Pero es personal nuevo
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes, botas y los necesarios de acuerdo a las necesidades del servicio.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	Van trasladando los residuos a medida que prosiguen en la limpieza.
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		En el caso de observar que se han descartado residuos patógenos se colocan las bolsas negras dentro de una roja y al llegar a las ¾ partes de la capacidad de la bolsa se precinta.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha y firman.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?			X	El traslado se efectúa a mano, a pesar de encontrarse en el hospital los recipientes adecuados para el traslado de residuos
7	Decontaminan los recipientes de la sala?		X		Una o dos veces por semana.
8	<i>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: Una bolsas roja en los casos de generación de residuos. Se termina de completar la capacidad de la bolsa con otros servicios.</i>				
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> Van a playa de estacionamiento. Van al depósito en el caso de residuos patógenos y al contenedor en el caso de las bolas negras que contienen residuos asimilables a R.S.U.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?			X	No se traslada ropa a lavandería de este servicio.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	
13	<i>Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería e Indicar el recorrido:</i> No se traslada ropa a lavandería desde este servicio.				

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: BAÑOS PÚBLICOS y DEL PERSONAL DEL HOSPITAL				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones, papeles, etc.
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X	Los utiliza el público en general y personal del establecimiento.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En algunos casos, y en otros no hay bolsas de residuos.	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En caso de que haya bolsa es de color negra.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico sin tapas.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No son necesarios.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	En cada turno.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Nadie ha visto que se practique dicha acción.	

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: COCINA, DIRECCIÓN, SUBDIRECCIÓN, FARMACIA, IGLESIA, SECRETARIAS, ESTADÍSTICAS, MANTENIMIENTO, ÁREAS DE DESCANSO, DEPÓSITOS, ETC.				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se genera residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		/		No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son recipientes de plástico sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		/		No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacian y reutilizan	Dos veces al día.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			CONSULTORIOS EXTERNOS		Ubicación: Planta Baja	
			Clínica médica, Nutrición, Diarrea, Neumococo		Cantidad de consultorios : 8	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X			
		- Patógenos	X			
		- Tóxicos y Peligrosos		X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X			
		- Punzo cortantes		X	No utilizan	
		- Otros	X		Guantes.	
3	El personal dispone de EPP	X				
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En todos los consultorios.		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En los consultorios en bolsa negra se desechan baja lenguas, pañales, manoplas, guantes		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	Cada consultorio tiene un recipiente plástico		
9	Los recipientes tienen tapas		X			
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X			
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No utilizan		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			En el turno .	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	Cuando se ensucian o tienen mal olor		
Observaciones:						



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y botas
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	Todas las bolsas negras de estos consultorios son llevadas al contenedor de R.S.U. A veces ,si hay pañales se sacan en bolsas rojas.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	Las bolsas se trasladan en las manos hasta el depósito.
7	Decontaminan el contenedor?			Los contenedores los utilizan para colocar los residuos de los patios
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se trasladan por el pasillo que linda con la iglesia, hasta escaleras, de allí a la playa de estacionamiento donde está ubicado el contenedor de residuos comunes.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		Recoger el material con pala y escoba en una bolsa nueva. Desinfectar con lavandina el área afectada

Otros:

Los contenedores (carros plásticos con tapa) no se utilizan para trasladar las bolsas de residuos. Están dispuestos en los espacios verdes y se utilizan como cestos de basura. El traslado de residuos se realiza con las bolsas en la mano

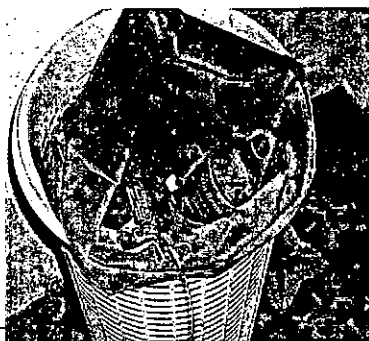




Sector:			SALAS DE INTERNACIÓN			Ubicación: Primer Piso N° Camas: 12	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS				SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U		X			
		- Patógenos		X			
		- Tóxicos y Peligrosos			X	Pueden producirse ampollas que contuvieron medicamentos.	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X			
		- Punzo cortantes		X			
		- Otros		X		Guantes, barbijos, etc.	
3	El personal dispone de EPP		X				
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En sala de médicos, y en el pabellón de internación		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		En la enfermería dispuesta en el extremo del pabellón .		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En la bolsa roja de enfermería hay residuos comunes		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	En bolsas color negro en sala de médicos se observaron guantes y baja lenguas.		
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Escaso. Un recipiente en todo el pabellón		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son cestos plásticos pequeños		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X			
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		A veces se improvisan botellas plásticas. En enfermería se prepara y descarta todo el material.		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			En cada turno , cuando se llenan y de no estar sucias se vacian y reutilizan.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	Cuando se ensucian o tienen mal olor		

Observaciones: En general, son pacientes con problemas respiratorios.

La imagen refleja el tipo de recipiente utilizado (canasto plástico) y la mezcla de residuos





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

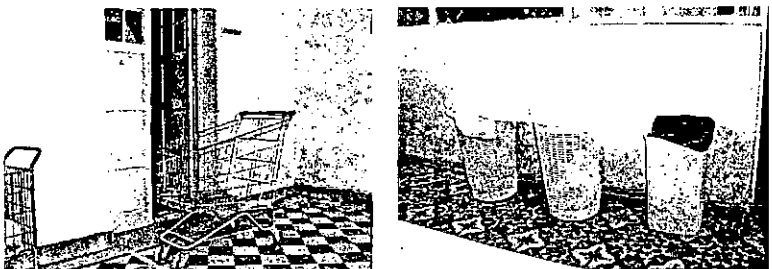
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			SALAS DE INTERNACIÓN		Ubicación: Primer Piso N° Camas: 18	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X			
		- Patógenos	X			
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X			
		- Punzo cortantes	X			
		- Otros	X		Guantes, barbijos, etc.	
3	El personal dispone de EPP		X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En sala de médicos, y en las salas de internación en las que se descartan guantes, sueros, pañales, papeles, restos de comida	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		Solo en la enfermería y dispuesta en el área central.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En enfermería hay residuos comunes	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	En bolsas color negro en sala de médicos se observaron guantes y baja lenguas.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Escaso. Un recipiente en todo el pabellón	
9	Los recipientes tienen tapas			X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En enfermería se prepara y descarta todo el material.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			En cada turno y cuando se llenan y a veces se vacían y reutilizan las bolsas	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que realicen.	

Observaciones: Es un pabellón en el que mediante tabiques divisorios se generan siete salas. Se observa la mezcla de residuos en las bolsas. Papeles en bolsa roja en enfermería y residuos patógenos en bolsa negra en una sala de internación.






Sector : SALAS DE INTERNACIÓN			Ubicación: Primer Piso	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes. En caso de las salas de aislamiento las enfermeras les proveen de guantes, barbijos y batas
3	Se almacena residuos en el sector?		X	
	- Asimilab. a R.S.U		X	
	- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		Todos los desechos de las bolsas negras de este pabellón son colocadas en una bolsa roja y tratadas como residuos patógenos
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del personal de limpieza.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	Las bolsas se precintan y se trasladan en las manos hasta el depósito.
7	Decontaminan el contenedor?			Los contenedores los utilizan para colocar los residuos de los patios
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 4 bolsas por día			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Por la escalera principal hasta planta baja y por los pasillos hasta el depósito de patógenos o el contenedor de residuos comunes.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		Recoger el material con pala y escoba en una bolsa nueva. Desinfectar con lavandina el área afectada
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X		Una vez por día
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro. Se utiliza el ascensor hasta la planta baja por el pasillo central hasta ropería que es quien hace la entrega de ropa al lavadero. El servicio de lavadero está privatizado.			
<p>Otros: El traslado de ropa se realiza sin embolsar en carros metálicos. El personal de ropería retira del internado la ropa sucia almacenada en canastos plásticos dispuestos al lado de enfermería.</p>				
				



Sector: ODONTOLOGÍA			Ubicación: Primer Piso N° sillones odontológicos: 11		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos: glutaraldehído, detergente quirúrgico
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		Dispone de poca cantidad, hay consultorios y enfermerías que sólo tienen bolsas negras.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En general en cada sillón.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	En cada turno se hace el recambio de bolsas. Este servicio funciona de 8 a 20 hs.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se realicen. Otros recipientes utilizados son cajas de cartón

Observaciones:

La imagen corresponde a un consultorio en el que trabajan alumnos de odontología. Se observó que no tenían descartadores para cortopunzantes ni recipientes adecuados. Este servicio atiende alrededor de 200 pacientes por día.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS				Ubicación: Primer Piso	
O.R.L.				N° Consultorios: 1	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Eventualmente líquidos: cloruro de benzalconio
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.			X	Próximo a cada camilla se encuentra un recipiente con bolsa negra
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		A bolsa negra se desechan gasas, algodones, guantes, etc.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		A veces improvisa botellas plásticas
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			El servicio atiende a 50 pacientes día durante el turno mañana
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se realicen. Otros recipientes utilizados son cajas de cartón
Observaciones:					



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Primer Piso		
Fonoaudiología			N° Consultorios:2		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Escasa cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Principalmente secreciones nasales
		- Punzo cortantes		X	No utiliza
		- Otros	X		Guantes, baja lenguas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		No hay recipientes para arrojar residuos patógenos
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No utiliza
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	El servicio atiende a 50 pacientes día durante el turno mañana		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se realicen.
Observaciones:					



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS Kinesiología y Fisioterapia			Ubicación: Primer Piso N° Consultorios: 2		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes		X	No utiliza
		- Otros	X		Guantes, sondas, jeringas , etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		No hay recipientes para arrojar residuos patógenos	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No utiliza	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		El servicio atiende alrededor de 80 pacientes día en dos turnos	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se conoce que se realicen.	
Observaciones:					



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Primer Piso		
Gastroenterología			N° Consultorios: 1		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		No tiene recipientes
		- Patógenos		X	Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes		X	No utiliza
		- Otros	X		Guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		No hay recipientes para arrojar residuos patógenos	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	El consultorio no tiene recipientes	
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No utiliza	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			No hay bolsas plásticas
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

Observaciones: En el consultorio se realizan eventualmente tactos rectales y en este caso se desechan en esterilización pañales y guantes. No quiere recipientes dentro del consultorio



Sector:		CONSULTORIOS EXTERNOS		Ubicación: Primer Piso	
		Dermatología		N° Consultorios: 2	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En general desecha papeles
		- Patógenos		X	Eventualmente podría generarse, aunque los tratamientos se realizan en los consultorios ubicados en el segundo piso (cosmeatría).
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes		X	No utiliza
		- Otros	X		Guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			No hay recipientes para arrojar posibles residuos patógenos
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		No utiliza
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce que se realicen.
Observaciones:					



PROVINCIA: CÓRDOBA

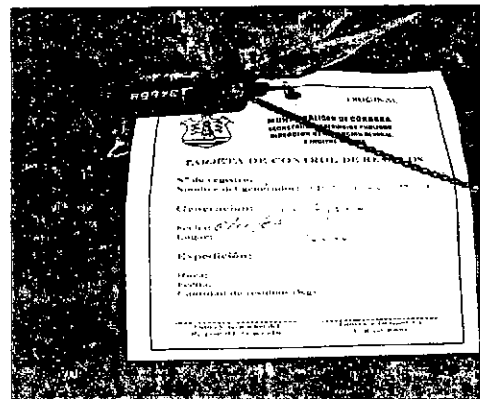
TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: HEMOTERAPIA			Ubicación: Primer Piso		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones , bolsas con sangre
		- Punzo cortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes, jeringas, etc
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X	A veces tiene bolsas rojas.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		Descarta poca cantidad .	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez a la semana	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se conoce que se realicen.	

Observaciones: El residuo del laboratorio es colocado en bolsa roja y tratado como residuo patógeno.

Las bolsas se precintan y se coloca tarjeta de identificación con los siguientes datos: nombre del hospital, fecha, lugar de generación y firma del empleado de limpieza.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			CONSULTORIOS EXTERNOS		Ubicación: Primer Piso	
			Adolescentes			
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X			
		- Patógenos	X			
		- Tóxicos y Peligrosos		X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X			
		- Punzo cortantes		X		
		- Otros	X		Guantes, baja lenguas, espéculos, etc.	
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes, barbijos.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.			X	No hay bolsas rojas en el sector	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Todo tipo de material se desecha en el único recipiente existente en estos consultorios	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Un recipiente en cada consultorio por lo que no puede realizarse selección de residuos	
9	Los recipientes tienen tapas			X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Diariamente y a veces se vacían y reutilizan	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia	

Observaciones: Estos consultorios están funcionando en salas de internación (lo que era neonatología). En la entrevista el personal manifestó problemas por la falta de ventilación incrementados por las dimensiones (minimas) de las salas. En este sector funcionan los servicios de clínica médica, endocrinología, psicología y ginecología.

Una vez a la semana personal de anatomía patológica realiza extracciones de material. El residuo que se genera es colocado en bolsas roja

En la foto: recipiente en área de circulación (caja de cartón) con leyenda "residuos patógenos" y con bolsa negra.







Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS Neurología, Cardiología, Nefrología.			Ubicación: Primer Piso		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X	
		- Punzo cortantes		X	
		- Otros		X	Guantes
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No utiliza	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se conoce que se realicen.	

Observaciones:
Estos servicios, por el tipo de prácticas que realizan podrían considerarse como áreas limpias



Sector: ÁREAS LIMPIAS			Ubicación: Primer Piso		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros		X	
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.				
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s				
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos				
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Escasos recipientes en los pasillos que son utilizados como salas de espera
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?				
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?				
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Diariamente
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia
Observaciones Son áreas limpias: Biblioteca, Servicio de Salud Mental y Esterilización. Los recipientes en salas de espera y áreas de circulación contienen fundamentalmente pañales, junto con residuos comunes ,además pueden encontrarse: algodones,guantes					



Sector : CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Primer Piso		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Ha recibido charlas por parte de enfermería y de la A.R.T. acerca de los riesgos a que está expuesto
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		Sólo las bolsas negras de los consultorios de odontología y kinesiología son colocadas en bolsas rojas y llevadas hacia el depósito de patógenos
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del personal de limpieza.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?			X	Las bolsas se precintan y se trasladan en las manos hasta el depósito.
7	Decontaminan el contenedor?			X	Los contenedores los utilizan para colocar los residuos del barrido los patios
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Por la escalera principal hasta planta baja y por los pasillos hasta el depósito de patógenos o el contenedor de residuos comunes.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		Recoger el material con pala y escoba en una bolsa nueva. Desinfectar con lavandina el área afectada
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		Una vez por día
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	No utilizan bolsas
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: La ropa se traslada sin embolsar en un carro metálico (tipo supermercado). Se utiliza el ascensor hasta la planta baja por el pasillo central hasta ropería que es quien hace la entrega de ropa al lavadero. El servicio de lavadero está privatizado.				

Otros:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Segundo Piso		
Dermatología			N° Camillas 4		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			En recepción y en el interior del consultorio
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez a la semana. El servicio atiende alrededor de 80 pacientes una vez a la semana
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce que se realicen.
Observaciones: Se realizan limpieza de cutis, tratamientos para la flacidez ,entre otros. Se trabaja con productos químicos tales como azufre y ácidos que son vertidos a cloaca.					



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ÁREAS LIMPIAS			Ubicación: Segundo Piso		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X	
		- Punzo cortantes		X	
		- Otros		X	
3	El personal dispone de EPP	X		Guantes	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos.		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	No se generan residuos patógenos	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Diariamente.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se conoce que se realicen.	

Observaciones: Son áreas limpias el consultorio de fonoaudiología (se realizan estudios audiológicos) , guardería , aulas y oficinas.



DATOS DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA

Nombre de la Empresa: C.A.L. S.A. (Compañía Argentina de Limpieza)

Nombre del Supervisor: Norma Alvarez

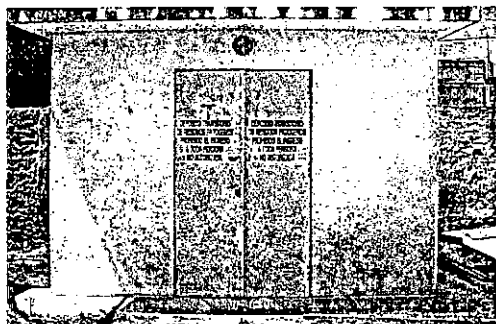
Cantidad Total de operarios: 9

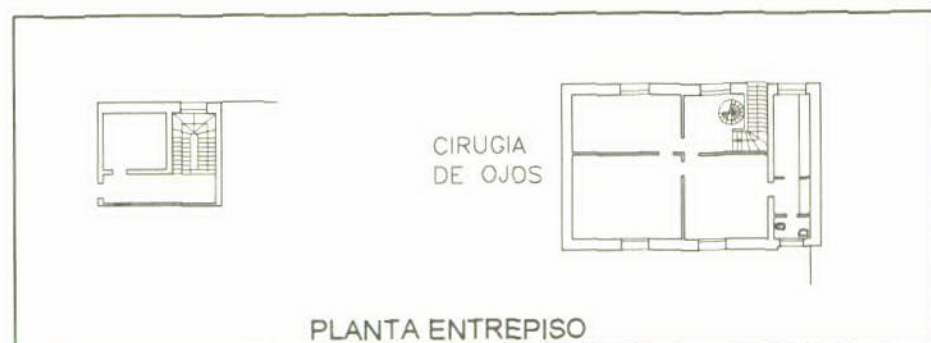
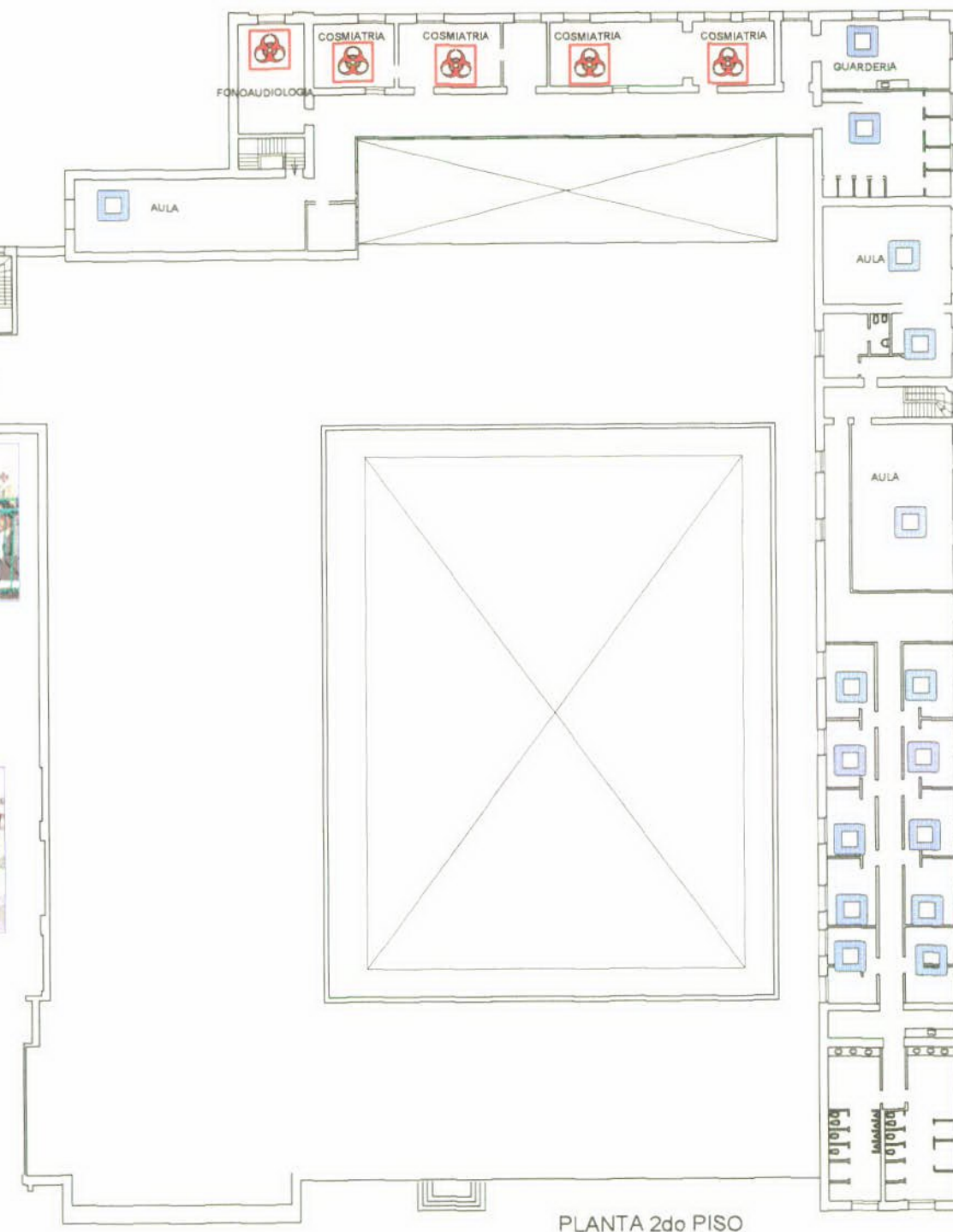
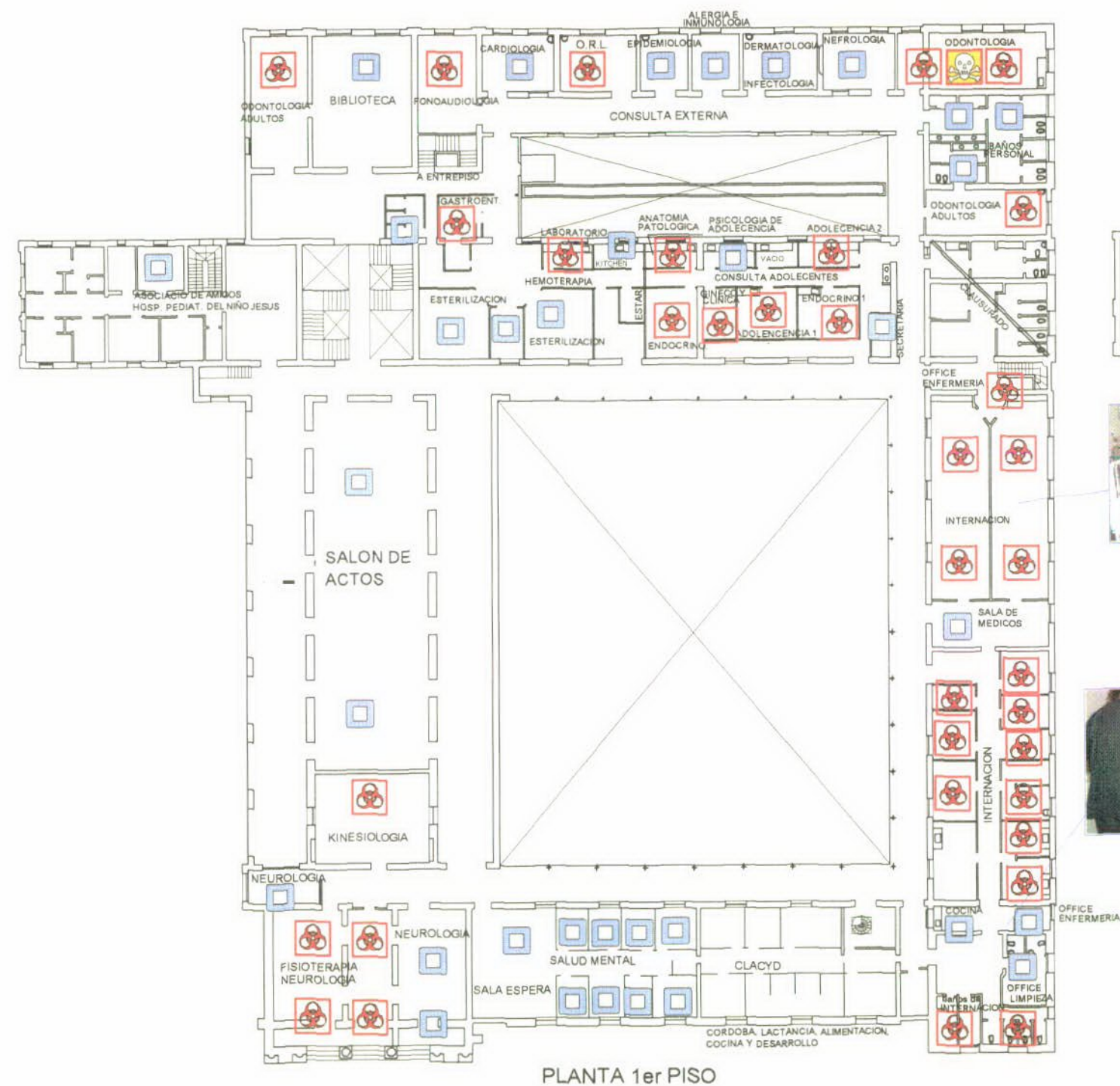
Tienen todos ART: PREVENCIÓN

Están Vacunados contra Hep B: Sí

DEPÓSITO DE RESIDUOS PATÓGENOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Posee depósito c/ acceso restringido?	X		
2	Tiene identificación el sector?	X		
3	Es de uso exclusivo para residuos patógenos?	X		
4	Se almacenan otros elementos?. Cuáles?		X	
5	Tiene pisos y paredes impermeables de fácil lavado?	X		Escasa ventilación
6	Es de superficie adecuada? (Tamaño)	X		
7	Posee contenedor para el depósito interno de las bolsas?		X	
8	Están identificados los contenedores?		X	No tiene contenedores
9	Existen balanzas para verificar el peso de los mismos?		X	
10	Se retiran c/ 24 hs?. Los fines de semana?	X		Una vez por día, excepto sábados, domingos y feriados.
11	Se utilizan EPP?	X		
12	Se asegura la asepsia del depósito?	X		Diariamente

Las bolsas se colocan precintadas y con tarjetas de identificación en las que se indica el lugar de la generación y el nombre del hospital. Actualmente llegan al depósito alrededor de 30 bolsas rojas/día.





REFERENCIAS

RESIDUO SOLIDO URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL PEDIATRICO

PLANO: PLANTA 1 PISO 2 PISO Y ENTREPISO

TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 060101 HOSP PEDIATRICO

PLANO N°:



CONTRATO DE OBRA

Exp. N°: 65600001

Hoja 1

PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

RELEVAMIENTO:

HOSPITAL NESTRA SEÑORA DE LA MISERICORDIA

CORDOBA – PCIA. DE CÓRDOBA



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

NOMBRE :Hospital Nuestra Señora de la Misericordia

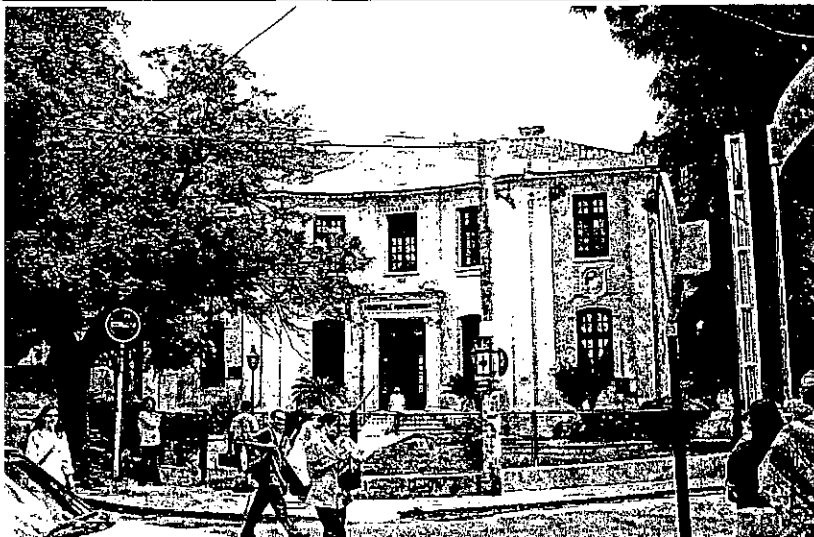
DOMICILIO:

TIPO DE HOSPITAL: Polivalente

NOMBRE DEL DIRECTOR: Carlos Alberto Nicolás Mercado

COMPOSICIÓN DEL PERSONAL (datos del mes de Junio de 2.004)	CANTIDAD
Administrativo y servicios grales	
Médicos (permanentes, contratados, interinos y suplentes)	
Médicos residentes	
Enfermeros	
Auxiliares	
Otros	
TOTAL	

MOVIMIENTOS DE PACIENTES (datos año 2.003)	CANTIDAD
Egreso de pacientes	6.157
Número de camas disponibles (promedio mensual)	4.000
Porcentaje de ocupación de camas	90%
Total partos (año 2.003)	2.434
Total cirugías anuales (cirugía mayor y menor)	2.494
Total de consultas anual	141.218





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: FARMACIA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles, cartones, envases de medicamentos
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X	
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros		X	
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Las ampollas de medicación son vertidas a bolsa negra
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

Observaciones:

En este lugar no se preparan medicamentos. Eventualmente se realizan preparados de cremas a base de óxido de zinc, lanolina y vaselina líquida. El mayor residuo generado es el asimilable a sólido urbano por lo tanto dispone de bolsas negras. En raras ocasiones tienen medicamentos vencidos ya que no trabajan con demasiado stock. En el caso de tener medicamentos vencidos éstos se destruyen (el contenido de las ampollas son vertidos al desagüe cloacal) previo a ser desechados a la bolsa.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

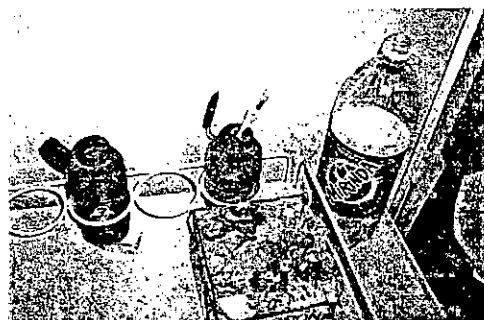
Sector: ESTERILIZACIÓN				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles, plásticos, gasas.
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	El instrumental llega descontaminado.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X	
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		A veces en las cajas con el instrumental descontaminado llegan bisturís, jeringas o agujas
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	Dos veces por día. A veces sólo retiran el contenido de las bolsas		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia
Observaciones: El material ingresa descontaminado. En este lugar no se hace una segunda desinfección por no tener personal ni agua caliente. Posee un sector en el que con detergente quirúrgico o hipoclorito se lava eventualmente algún material previo a ser esterilizados en estufas autoclaves. El servicio de esterilización por óxido de etileno está tercerizado.					



Sector: SALAS DE INTERNACIÓN			Ubicación: Planta Baja		
SALA 1			N° de camas : 13		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, pañales
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís ,etc
		- Otros	X		Guantes, sondas, jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes, batas, barbijos
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Sólo hay recipientes con bolsas negras
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No hay bolsas rojas en este sector
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En los baños de las habitaciones y enfermería
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	A veces se producen desbordes
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Descartadores pequeños sólo en área limpia de enfermería y en el carro en el pasillo.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	Dos veces en el turno mañana. A veces se vacían y reutiliza la misma bolsa.		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No conoce que se realice ni la frecuencia

Observaciones Se utilizan bolsas negras por no disponer de las rojas, pero al recolectarlas se depositan en una bolsa roja. En enfermería se desecha todo lo utilizado en la preparación de la medicación (agujas, ampollas, papeles) .Cada sala posee un baño en el que se desecha todo el material generado en la asistencia al paciente. El personal vuelve a enfermería con la jeringa a descartar las agujas.

En la foto se observa descartador pequeño con más elementos punzocortantes que su capacidad. Al lado un descartador sin uso





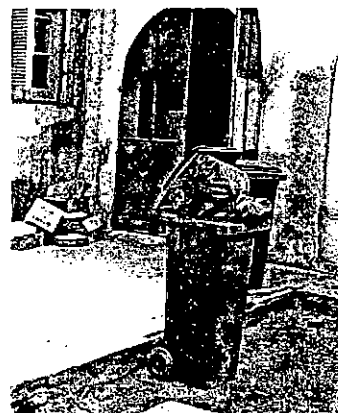
Sector : INFECTOLOGÍA			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	En cada turno		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		
Observaciones: El servicio dispone de bolsas rojas . Los residuos patógenos en cuanto se generan se retiran.					



Sector : SALAS DE INTERNACIÓN				Ubicación: Planta Baja
SALA 1				
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad : 6 años.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Los residuos se retiran dos veces en el turno mañana y se almacenan en carros con tapa ubicados en el patio próximo a esta sala de internación.
- Patógenos		X		
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		A veces se precintan en el depósito
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del empleado que retira el residuo
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Cada empleado tiene su carro con identificación del sector de generación
7	Decontaminan el contenedor?	X		Cuando se ensucia
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 1 bolsa roja en el turno mañana			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: A las 14 hs. se traslada el carro desde el patio interno hacia la playa de estacionamiento.El depósito se encuentra frente a anatomía patológica.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.
11	Se traslada ropa a lavandería?	X		El servicio de lavandería (actualmente tercerizado) traslada la ropa sucia. Las enfermeras retiran y colocan en bolsas verdes la ropa de las salas. Estas bolsas se colocan en el pasillo sobre el piso.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	

Otros: Todo el residuo de este sector se coloca en bolsa roja y se lleva al depósito de patógenos.

En la foto se observa el almacenamiento de los residuos retirados de las salas. Cerca de las 14 hs. estos carros se trasladan hacia el depósito





Sector: SALAS DE INTERNACIÓN			Ubicación: Planta Baja		
SALA 2 (Clínica Médica Hombres)			N° de camas : 20		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc.
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís ,etc
		- Otros	X		Guantes, sondas, jeringas
3	El personal dispone de EPP	X		Guantes.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Sólo hay recipientes con bolsas negras	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	No hay bolsas rojas en este sector	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	A veces se producen desbordes	
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	Utilizan botellas plásticas ubicadas en enfermería.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Personal del turno noche realiza la limpieza y recambio de bolsas. Al medio día se hace un repaso	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		No conoce que se realice ni la frecuencia	

Observaciones: Se observó recipientes sin bolsa en el chatero .El residuo generado por los pacientes se descarta principalmente en canastos plásticos ubicados en el baño y Chavero, aunque los otros recipientes también tienen mezcla de residuos .

En el grupo sanitario están los canastos con bolsas verdes en los que se depositan la ropa sucia.

Las ampollas de medicamentos son vertidos a una bolsa negra de escasa densidad. Deberían colocarse en recipientes adecuados.



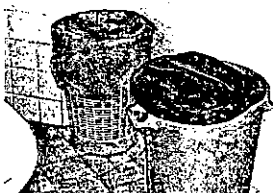
PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: SALAS DE INTERNACIÓN SALA 3 (Ginecología)			Ubicación: Planta Baja N° de camas : 20		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc.
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís ,etc
		- Otros	X		Guantes, sondas, jeringas
3	El personal dispone de EPP	X		Guantes.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	No había bolsas rojas en este sector. Sólo es tratado como patógeno el residuo del grupo sanitario y el de la sala .	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	Escasa disponibilidad de bolsas rojas.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son recipientes muy grandes y la bolsa no puede sostenerse en la parte superior	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	Utilizan botellas plásticas ubicadas en enfermería.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		A veces se reutilizan las bolsas	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		No conoce que se realice ni la frecuencia	

Observaciones: El residuo que generan los pacientes se descarta principalmente en canastos plásticos ubicados en el baño y chatero.
En el grupo sanitario están los canastos con bolsas verdes para la ropa sucia y ahora bolsas rojas para los patógenos.
Se observó la mezcla de residuos en todos los recipientes. Debería procurarse recipientes adecuados al tamaño de las bolsas .





Sector: SALAS DE INTERNACIÓN SALA 3			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 7 meses. Recibió capacitación por parte de la A.R.T.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U - Patógenos	X X	Coloca los residuos en el carro de traslado situado en el patio interno
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con el Nombre del Hospital, lugar de generación, fecha, hora, firma y si corresponde a un paciente aislado.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan el contenedor?	X		Una vez a la semana
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 1 bolsa roja y 2 o 3 bolsas color negro que son llevadas al contenedor de residuos comunes.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Del patio interno próximo a la sala por el pasillo que conduce a la playa de estacionamiento y finalmente al depósito o al contenedor según corresponda (los residuos en sus respectivas bolsas, negras o rojas, son llevados juntos en el mismo carro de traslado).			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		Las enfermeras colocan la ropa sucia en el baño en canastos con bolsas color verde. En carros se traslada al lavadero. El recorrido interno al lavadero es el mismo que para el de residuos patógenos ya que se encuentran dentro de la misma zona
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido	X		

Observaciones:



Sector : SERVICIO DE KINESIOLOGÍA, FONOAUDIOLOGÍA, PSICOLOGÍA, SERVICIO SOCIAL Y CONSULTORIOS MÉDICOS.				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, pañales
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís, etc
		- Otros	X		Guantes, baja lenguas.
3	El personal dispone de EPP	X		Guantes.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En todos los sectores sólo hay recipientes con bolsas negras	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	No hay bolsas rojas en este sector	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	Los residuos generados no son tratados como patógenos	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	Hay consultorios que no tienen recipientes	
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		Dos consultorios utilizados para prácticas de curaciones de escamas y bloqueos.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente			Diariamente estos servicios funcionan hasta las 14 hs. Atiende pacientes con dificultades neurológicas y discapacitados.
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		No se conoce la frecuencia	

Observaciones: El sector es generador de residuos patógenos en poca cantidad. Deberían procurarse recipientes diferenciados para desechar este tipo de residuos fundamentalmente en los dos consultorios que realizan curaciones.



Sector: SERVICIO DE REHABILITACIÓN, KINESIOLOGÍA, PSICOLOGÍA,			Ubicación: Planta Baja	
FONOAUDIOLOGÍA, SERVICIO SOCIAL Y CONSULTORIOS MÉDICOS.				
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Recibió charla por parte de la A.R.T. y en el hospital. Antigüedad: 7 meses
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Las bolsas se retiran del sector en cuanto se recambian
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	No retira bolsas rojas
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?			
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan el contenedor?	X		Cuando se ensucia
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: Los residuos son tratados como asimilables a sólidos urbanos. De este sector se retira 1 bolsa negra por día			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Al finalizar el horario del consultorio traslada los residuos al contenedor ubicado en la playa de estacionamiento			

Otros: Alrededor de las 14 hs. se realiza el traslado de los carros que contienen bolsas con residuos patógenos y comunes. Debería utilizarse guantes para esta operación.





Sector :			PATOLOGÍA MAMARIA		Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X			
		- Patógenos	X		Poca cantidad	
		- Tóxicos y Peligrosos		X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones.	
		- Punzo cortantes	X		Agujas.	
		- Otros	X		Guantes.	
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No hay bolsas rojas en el consultorio.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Los residuos generados son tratados como residuos comunes	
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Un solo tipo de recipiente	
9	Los recipientes tienen tapas			X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		A veces botellas plásticas	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	Diariamente			
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan				
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X			
Observaciones: El sector es generador de residuos patógenos en poca cantidad. Deberían procurarse recipientes diferenciados para desechar este tipo de residuos.						



Sector : ENDOSCOPIA DIGESTIVA Y BRONQUIAL				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles
		- Patógenos	X		Jugos gástricos, lavados bronquiales, biopsias.
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos:glutaraldehído para el lavado del equipo de endoscopia.(1 lt / semana)
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		Agujas.
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Debería tener recipientes con bolsa roja en la camilla junto al equipo de endoscopia
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		A veces no y utilizan botellas plásticas
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	Una vez al día se recambian las bolsas		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Un día a la semana realizan la limpieza
Observaciones: La ropa sucia es retirada todos los días en el turno mañana					



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : SALAS DE PARTOS				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	En los baños los recipientes tienen bolsa negra pero en la disposición final estos residuos son colocados dentro de una bolsa roja y llevados al depósito de patógenos.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	A veces debe colocar doble bolsa para contener los líquidos.
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Utilizan botellas plásticas
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	En cada parto. El personal de limpieza asiste en forma permanente a los requerimientos del sector		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Después de cada parto
Observaciones: Este sector está compuesto por 3 salas de partos y recuperación y una sala de recepción de recién nacidos.					



Sector : NEONATOLOGÍA			Ubicación: Planta Baja N° de incubadoras :9 N° de cunas : 4		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Descartadores pequeños.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	El personal de limpieza atiende en forma permanente a los requerimientos del sector		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		
Observaciones:					



Sector : SERVICIO DE PEDIATRÍA				Ubicación: Planta Baja Nº de camas: 6	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos			X	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En área limpia de preparación de medicación
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Utilizan botellas plásticas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	El personal de limpieza asiste en forma permanente a los requerimientos del sector		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		
Observaciones:					



Sector : SALAS DE PARTOS, NEONATOLOGÍA Y PEDIATRÍA			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad :6 años.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U - Patógenos	X X	Las bolsas se retiran del sector en cuanto se recambian y se colocan en un carro ubicado en el patio de la sala 3
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Nombre del hospital, lugar de generación, fecha .
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan el contenedor?	X		Al finalizar el turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: En general en el turno mañana retira 4 bolsas rojas correspondientes a los sectores generadores de patógenos y 2 bolsas negras de los sectores definidos como áreas limpias tales como lactario, estar de enfermería, despacho, dormitorios para médicos			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Cerca de las 14 hs. realiza el traslado de las bolsas hacia el depósito de patógenos en carro con tapa ubicado en el patio interno próximo al sector , por el pasillo que comunica con anatomía patológica hasta la playa de estacionamiento.			

Otros:

En la foto se observa el interior del depósito de patógenos.

No todas las bolsas se precintan en el lugar de la generación.

No todas las bolsas llevan tarjeta de identificación.





Sector : GUARDIA OBSTETRICIA			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X		Guantes.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Pero en la disposición final todos son llevados a patógenos	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	Por no disponer de la cantidad necesaria.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	Utilizan botellas plásticas	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Un día a la semana realizan una limpieza general	
Observaciones: El personal que manipula los residuos en este consultorio es el mismo encargado de los sectores de neonatología y partos. Ver planilla anterior de manipuleo y traslado de residuos . Se retiran del consultorio sólo bolsas rojas (cantidad: 2 en el turno)					



Sector : GUARDIA			Ubicación: Planta Baja N° de camillas: 8 N° de camas fría: 2		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poca cantidad
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X		Guantes.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Sólo en dos boxes (curaciones y emergencias quirúrgicas)	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Pero en la disposición final todos son llevados a patógenos	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	Por no disponer de la cantidad necesaria.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		Las bolsas se recambian 2 veces por turno, en general no se producen desbordes	
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	Todos los boxees disponen de descartador	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente			
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Un día a la semana realizan una limpieza general	

Observaciones: Próximamente se habilitarán 4 camas más , una de ellas para pediatría



Sector : ANATOMÍA PATOLÓGICA Y MORGUE			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles
		- Patógenos	X		Principalmente en el sector de macroscopia
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos : ½ lt formol / día
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturis, vidrios ,etc
		- Otros	X		Guantes.
3	El personal dispone de EPP	X		Guantes. El laboratorio no posee campana extractora de gases	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En macroscopia	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	Hay pocos recipientes	
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones: Eventualmente se realizan autopsias.

En el laboratorio se utilizan líquidos tóxicos tales como xileno, benzol, acetona que son colocados en botellas y cerrados con tapa se arrojan a bolsa negra. Si se trata de poca cantidad (alrededor de ¼ lt) son vertidos a cloaca



Sector : ANATOMÍA PATOLÓGICA Y MORGUE				Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Recibió charla por parte de la A.R.T. y en el hospital. Antigüedad: 7 meses
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes. Usa zapatillas de tela. Debería utilizar calzado adecuado.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	Las bolsas se retiran del sector en cuanto se recambian
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Nombre del hospital, lugar de generación, fecha .
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
7	Decontaminan el contenedor?		X		
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: En general por día retira 1 bolsa roja que sale de macroscopía y una bolsa negra de los otros sectores				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Cerca de las 11 hs. al finalizar la tarea de macroscopía retira las bolsas y las traslada al depósito .				

Otros: Los días viernes limpia las cámaras de la morgue. El personal de limpieza aún no ha recibido vacunas contra hepatitis B .



Sector: LAVADERO			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poca cantidad
		- Patógenos	X		No es generador pero llega con la ropa sucia.
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc.
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturis ,etc
		- Otros	X		A veces llegan guantes, jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	No utiliza recipientes
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	No se producen derrames
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?				No se descartan en el lavadero.Los cortopunzantes se llevan hasta el lugar de generación
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	De contener residuos patógenos se retira en el día		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No utiliza recipientes

Observaciones:

Este resulta el sector más crítico ya que al retirar la ropa de las bolsas para introducirla en las lavadoras se encuentran residuos patógenos entre las prendas exponiendo al trabajador a riesgos por material cortopunzante.

La ropa sucia se traslada en bolsas dentro de los carros. Éstos se lavan tres veces por día después de finalizar cada recolección de ropa .

La ropa contaminada se la identifica en una bolsa negra con cruz roja, aunque el tratamiento en el lavadero es el mismo para todo tipo de pacientes

La ropa perteneciente a neonatología se lava en forma separada





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : LAVADERO				Ubicación: Planta Baja
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?			Personal del lavadero maneja los residuos
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, botas.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		De contener patógenos las bolsas se retiran cerradas con precintos
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Nombre del hospital, lugar de generación, fecha .
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	No utilizan el contenedor. Está muy próximo al depósito
7	Decontaminan el contenedor?	X		En cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 1 bolsa roja/día			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: El lavadero está ubicado en un área muy cercana a la playa de estacionamiento que es donde está el depósito			

Otros: El servicio de lavandería está tercerizado. Se lavan alrededor de 500 prendas diarias.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			CONSULTORIOS EXTERNOS		Ubicación: Planta Baja
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles, bolsas, etc.
		- Patógenos	X		Principalmente en consultorios de diabetes , alergia y enfermería (Procordia).
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones con sangre
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturis, etc
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Único color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo hay un tipo de bolsa
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No cuentan con bolsas color rojo
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En consultorio de alergia no disponen de descartadores y se improvisan botellas plásticas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente	Una vez al día		
c- Cuando se llenan d- Vacian y reutilizan					
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se ha presenciado dicha acción.
Observaciones: Son áreas limpias los consultorios de Clínica Médica, Neumología y Cardiología, y los sectores ocupados por la administración.					

Sector: LABORATORIO CENTRAL Y BOXES DE EXTRACCIONES					Ubicación: Planta Baja y Subsuelo	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Residuo Preponderante	
		- Patógenos	X			
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos provenientes del autoanalizador	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones, Servilletas contaminadas, etc.	
		- Punzocortantes	X		Agujas, Capilares, etc	
		- Otros	X		Guantes, jeringas, frascos, etc.	
3	El personal dispone de EPP		X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	Por lo general no se encuentran en el servicio	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo existen bolsas negras	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	El personal de limpieza recoge todo los residuos y los coloca, finalmente, en bolsa roja.	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Los recipientes son de plástico enrejados y sin tapa.	
9	Los recipientes tienen tapas			X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		Una vez por día	
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha visto que se realice la mencionada acción.	

Observaciones:

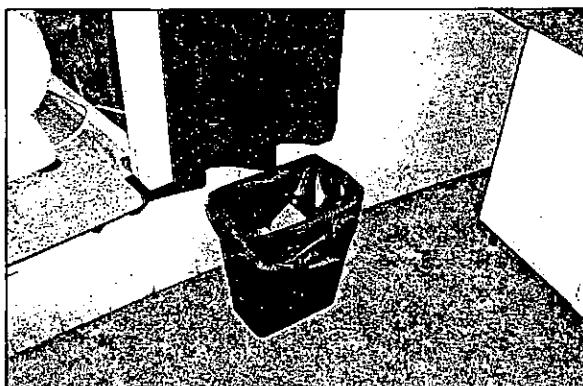
Los restos de fluidos biológicos se inactivan con hipoclorito y posteriormente se vierten a cloaca. Los coágulos se disponen en botellas que se colocan posteriormente en los cestos de basura.

Los líquidos que provienen del autoanalizador o del contador hematológico, se recolectan en bidones, pero finalmente se vierten a cloaca (25 L/semana).





Sector: BACTERIOLOGÍA				Ubicación: Subsuelo	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Residuo preponderante en la sección
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guante, frascos, cápsulas de Petri, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos			X	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Solo hay bolsa roja en el servicio
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Todo residuos es dispuesto en bolsas rojas, preponderando los de características patógenas
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Los recipientes son de plástico, enrejados y sin tapa.
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Improvisan con botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha visto dicha acción





Sector: LABORATORIO CENTRAL Y BACTERIOLOGÍA: ÁREAS LIMPIAS (Secretaría, Oficina, Vestuarios, Droguero y Esterilización)			Ubicación: Planta Baja y Subsuelo		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características: - Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son: - Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/			No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP		X		No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran: a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan				De acuerdo a los servicios
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			De acuerdo a las necesidades

--	--	--	--	--	--



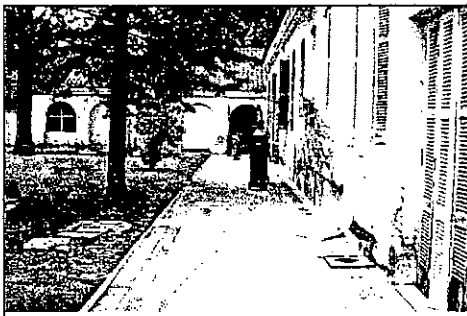
PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIO CENTRAL Y BACTERIOLOGÍA			Ubicación: Todos los Pisos	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Realizó cursos particulares; además recibió capacitación por parte de A.R.T, otros Hospital donde trabajo, y por parte de la encargada.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Va colocando todo en el carro de traslado a medida que prosigue con la limpieza.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan los recipientes de la sala y el carro de traslado?	X		Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a las necesidades. Los carros de traslado una o dos veces por semana.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 3 bolsas rojas del laboratorio Central y 4 bolsas rojas de Bacteriología			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se dirigen hacia patio interno en frente de la Sala 5, toman el pasillo de cirugía, toman el pasillo de Rayos hasta patio interno al frente de Sala 2 y toma el pasillo que va a la morgue, sale a la playa de estacionamiento y finalmente al depósito o al contenedor según corresponda (los distintos residuos en sus respectivas bolsas, negras o rojas, son llevados en el mismo carro de traslado).			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?		X	
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido		X	

Recorrido del traslado de residuos:
Patio Interno frente a Sala N° 2



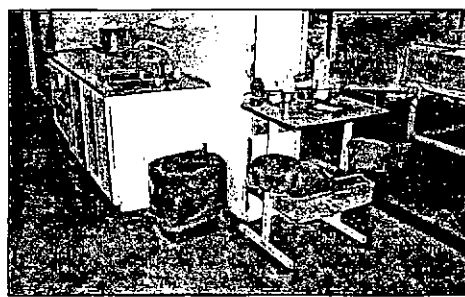


Sector: UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA (U.T.I)				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poco
		- Patógenos	X		Prepondera este residuo
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Poco: restos de medicación y líquidos (glutaraldehído)
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, apósitos, algodones, etc.
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturis, etc
		- Otros	X		Guantes, jeringas, sondas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En el sector de cocina y algunas en las salas.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Por lo general se produce dentro de las bolsas rojas, preponderando el residuo patógeno; y esporádicamente dentro de las bolsas negras.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Hay mezcla de residuos. Pero el personal de limpieza retira finalmente todo como residuo patógeno dentro de bolsas rojas.
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Los recipientes son de plástico sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		También hay descartadores improvisados, como botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		El personal de limpieza en el servicio es estable, y esta constantemente limpiando los recipientes.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Cada 15 días hay una limpieza general, pero esta constantemente manteniendo la asepsia del servicio.

Observaciones:

Los líquidos tóxicos-peligrosos utilizados son el glutaraldehído que se descartan 20 L cada 8 horas (1%) y 2 L/semana (puro).

La ropa sucia se coloca en carro móvil dentro de bolsas verdes en el área sucia. En casos de pacientes sépticos, a las bolsas se las identifica con una cruz y se las descarta directamente por tolva.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA: ÁREAS LIMPIAS (Secretaria, Oficina, Vestuarios, Depósito, Dormitorio, Salas de Descanso)			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros			No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	De acuerdo a los servicios		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		De acuerdo a las necesidades

--	--	--	--	--	--



Sector: UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Recibió capacitación por parte de A.R.T, del Hospital y de la Empresa a la que pertenece.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Va colocando todo en el carro de traslado a medida que prosigue con la limpieza.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha, hora, firma y si corresponde a un paciente aislado.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Todos los días por la mañana y se realiza limpieza general cada 15 días.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: de 6 a 8 bolsas rojas de residuos.			
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> Se dirigen hacia patio interno en frente de la Sala 5, toman el pasillo de cirugía, toman el pasillo de Rayos hasta patio interno al frente de Sala 2 y toma el pasillo que va a la morgue, sale a la playa de estacionamiento y finalmente al depósito o al contenedor según corresponda (los distintos residuos en sus respectivas bolsas, negras o rojas, son llevados en el mismo carro de traslado).			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		Las enfermeras colocan la ropa sucia en el área sucia de enfermería, en carros móviles para su posterior traslado al lavadero. El recorrido interno al lavadero es igual que para el de residuos patógenos pero en el pasillo que conduce a la morgue desvían hacia el lavadero
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido	X		

Observaciones:

El personal de limpieza que atiende a la U.T.I, es el mismo que para ecografía y mamografía.



Sector: SALA DE INTERNACIÓN N° 4: MUJERES - PRE Y POST QUIRÚRGICO				Ubicación: Planta Baja	
				N° de Camas:	20
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Restos de medicamentos que van a bolsa roja
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, apósitos, etc
		- Punzocortantes	X		Agujas, ampollas,
		- Otros	X		Guantes, sondas, drenajes, bolsas colectoras
3	El personal dispone de EPP		X		Solo faltarían gafas o máscaras
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Pocas bolsas rojas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Se produce en ambas bolsas, pero el servicio de limpieza retira finalmente todo con bolsa roja
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?			X	Faltan 4 cestos grandes
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapas.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Tanto de los adecuados como improvisados (botellas). Las ampollas las descartan en los cestos.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Dos veces por día. Necesitan que la recolección venga una vez más por la tarde a última hora.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción

Observaciones:

Todas las bolsas, finalmente, se colocan dentro de bolsas rojas a excepción de las provenientes de oficinas que solo tienen residuos asimilables a R.S.U.

En las salas de internación no hay cestos, todo es llevado hacia las áreas sucias.

Los baños del internado tienen bolsas negras.



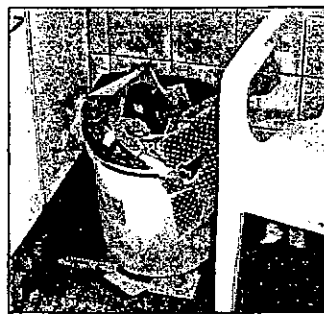


Sector: SALA DE INTERNACIÓN N° 5: HOMBRES - PRE Y POST QUIRÚRGICOS				Ubicación: Planta Baja	
				N° de Camas: 18	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Restos de medicación dispuestos en bolsa roja.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, apósitos, etc
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturís, ampollas de medicación, etc.
		- Otros	X		Guantes, drenajes, sondas, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Solo hay bolsa de color negra	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	No cuentan con bolsas de color rojo, pero finalmente, todos los residuos son tratados como patógenos, o sea, dispuestos en bolsas rojas (lo realiza el personal de limpieza)	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico sin tapa.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Dos veces por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

Observaciones:

El personal de ropería retira la ropa sucia en bolsas verde y las traslada en carro móvil.

Los baños tienen cestos con bolsas negras.





Sector: SALAS DE INTERNACIÓN N° 4 y 5			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Realizó cursos particulares; además recibió capacitación por parte de A.R.T, otros Hospital donde trabajo, y por parte de la encargada.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U - Patógenos	X X	Va colocando todo en el carro de traslado a medida que prosigue con la limpieza.
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan los recipientes de la sala y el carro de traslado?	X		Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a las necesidades. Los carros de traslado una o dos veces por semana.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: En la Sala N° 4, lo que esté en bolsa roja se saca como roja y lo que este en la negra va a contenedor común.; en todo el servicio hay dos bolsas rojas por lo que se sacan solo esas para disponerlas en el depósito de patógenos y esto se repite en total dos veces por día. De la Sala N° 5 se sacan idénticas cantidades.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se dirigen hacia patio interno en frente de la Sala 5, toman el pasillo de cirugía, toman el pasillo de Rayos hasta patio interno al frente de Sala 2 y toma el pasillo que va a la morgue, sale a la playa de estacionamiento y finalmente al depósito o al contendor según corresponda (los distintos residuos en sus respectivas bolsas, negras o rojas, son llevados en el mismo carro de traslado). Las bolsas se llevan conjuntas en el mismo carro.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		El personal de enfermería retira la ropa sucia de las habitaciones y las dispone en primer lugar en el pasillo, a posterior, las coloca en bolsas y pasa a retirar personal de ropería.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido	X		El recorrido es idéntico al de residuos pero solo difieren al final que es en el pasillo de morgue que se desvían hacia el lavadero en ves del depósito.





HOSPITAL: MISERICORDIA

Sector: VACUNATORIO				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Envases (frascos y jeringas) que contuvieron las vacunas. Todo se descarta en bolsa roja.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Jeringas y guantes
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Hay preselección de la basura	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		El cesto de residuos patógenos es de plástico y no tiene tapa; el otro si la tiene.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		La bolsa roja se retira cada dos días o de acuerdo a las necesidades. La bolsa negra se retira diariamente.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		En cada recambio de bolsa.	

Observaciones:



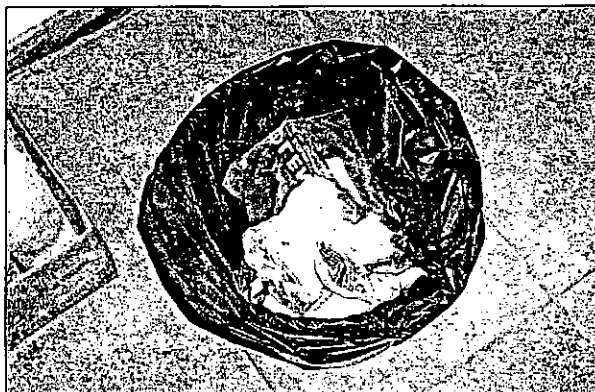


Sector: CONSULTORIOS PEDIÁTRICOS y ENFERMERÍA:				Ubicación: Planta Baja	
				N° de Consultorios: 2	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturís
		- Otros	X		Jeringas, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo hay bolsas de color negro
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapas
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Dos veces por día		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presencia dicha acción

Observaciones:

Son consultorios de poca actividad y de generación de residuos patógenos.

No hay ropa para traslado a lavadero.





Sector: DIAGNÓSTICO POR IMAGEN: ECOGRAFÍA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Es el residuos mayoritario
		- Patógenos	X		Muy poco y esporádico
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos.
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Solo hay este color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No hay bolsa roja
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Es suficiente la cantidad pero no en tamaño, ya que son muy pequeños.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapas.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No tienen descartadores, en casos de necesitar desechar material punzocortante se dirigen hacia alguna sección para descartarlos o sino los colocan en botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacian y reutilizan		Una vez por día. Se ha presenciado hechos en los cuales el personal de limpieza vacia y reutiliza las bolsas.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:

El personal del servicio menciona la necesidad de descartadores adecuados para desechar elementos punzocortantes.

Los Baños del personal tienen bolsas negras y se las retira como tal.



Sector:		DIAGNÓSTICO POR IMAGEN: RADIOLOGÍA Y MAMOGRAFÍA		Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Es el residuo mayoritario
		- Patógenos	X		Muy poco y esporádico. Solo en los casos de aplicación inyectable
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos de revelado tanto en radiología como en mamografía
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos, gasas.
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes, jeringas, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			Solo hay este color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		No hay bolsa roja
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Solo en los casos de desechar residuos guantes o gasas (no es habitual)
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		Las jeringas o aguja, en el caso que se generen, se desechar en descartadores.
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X			Es suficiente la cantidad pero no en tamaño, ya que son muy pequeños.
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de plástico y sin tapas.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Dos veces por día	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Rara vez limpian los cestos.

Observaciones:

Los líquidos con características de tóxicos peligrosos se utilizan para el revelado de las radiografías. El fijador se recolecta en bidones (tanto en mamografía como en radiología) que posteriormente los retira la misma empresa que hace el mantenimiento a los equipos (Luis Maggi) para recuperar la plata (Ag). El revelador en ambos servicios se descarta a cloaca, en un volumen aproximado de 20 L/ día.



Sector: DIAGNÓSTICO POR IMAGEN			Ubicación: Planta Baja		
ÁREAS LIMPIAS: (Secretarías, Oficinas, Salas de descanso)					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	De acuerdo a los servicios		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		De acuerdo a las necesidades

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: DIAGNÓSTICO POR IMAGEN				Ubicación: Planta Baja
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Recibió capacitación por parte de la A.R.T; del Hospital; y por parte de la encargada.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Va colocando todo en el carro de traslado a medida que prosigue con la limpieza.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		Se las precinta cuando ocupan las ¾ partes de la capacidad total de la bolsa, en el caso que haya residuos patógenos.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha y firma. En el caso que haya residuos patógenos.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan los recipientes de la sala, el carro de traslado y el depósito?	X		Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a las necesidades. Los carros de traslado una o dos veces por semana y el depósito todas las mañanas.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: No se recogen bolsas rojas.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se dirigen hacia patio interno en frente de la Sala 5, toman el pasillo de cirugía, toman el pasillo de Rayos hasta patio interno al frente de Sala 2 y toma el pasillo que va a la morgue, sale a la playa de estacionamiento y finalmente al contendor, ya que no retiran bolsas rojas de estos servicios.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?		X	
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido		X	

Observaciones:

El personal de limpieza encargada de este servicio no ha visto a simple vista en los residuos material con características de patógenos, por lo que todo desecho generado en estos sectores (rayos X, mamografía y Ecografía) se retiran en bolsas negras para disponerlas en el contenedor de residuos asimilables a Sólidos Urbanos.

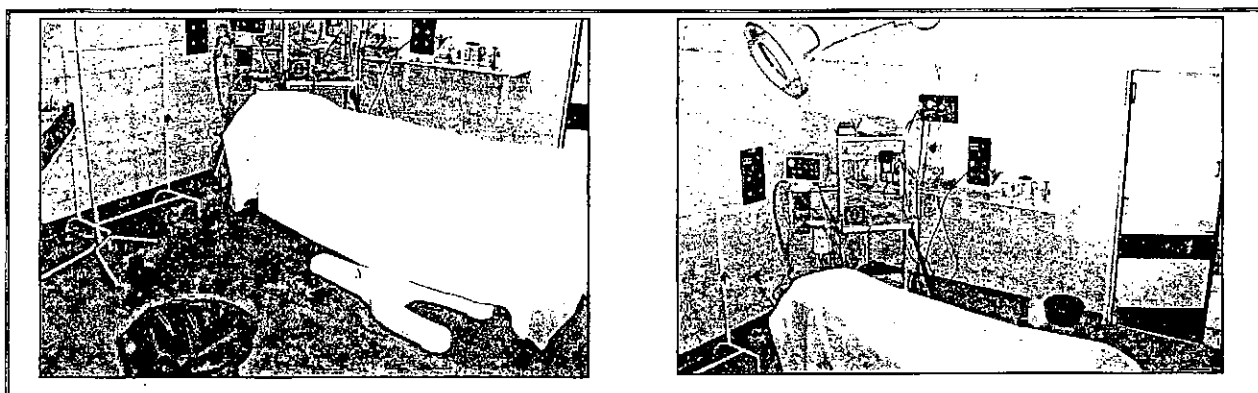


PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			SALAS DE CIRUGÍAS:		Ubicación: Planta Baja	
			QUIRÓFANOS Y SERVICIOS DE APOYO		N° de quirófanos: 4	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X			
		- Patógenos	X		Se generan en las áreas de recuperación, quirófanos y áreas sucia de enfermería.	
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos (glutaraldehído)	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos, gasas, compresas, etc.	
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturís, ampollas, abocath, etc.	
		- Otros	X		Guantes, tubuladuras, frascos de aspiración, etc	
3	El personal dispone de EPP	X				
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Todo residuo proveniente de cirugía se retira, finalmente, en bolsa roja. En las bolsas preponderan los residuos patógenos con relación a los asimilables a sólidos urbanos (90% / 10%).		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Únicamente de los vestuarios, oficinas y áreas limpias, en donde no se encuentran mezcla de residuos, sino solo aquellos asimilables a sólidos urbanos son dispuestos en contenedor común con bolsa negra.		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X				
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X			
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X	Faltan tres cestos chicos y uno grande.		
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico y sin tapas.		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X			
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		Aunque también se cuenta con descartadores improvisados tipo botellas.		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan	Por la mañana se realiza una limpieza general; y además, posterior a cada cirugía se retiran los residuos y se desinfecta el área.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Posterior a cada cirugía		





Sector: SALAS DE CIRUGÍAS:			Ubicación: Planta Baja		
ÁREAS LIMPIAS:					
(Vestuarios, Oficinas, Depósitos, Preparación de Instrumental y Secretarías)					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros			No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	De acuerdo a los servicios		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		De acuerdo a las necesidades

Observaciones:



Sector: SALAS DE CIRUGÍAS				Ubicación: Planta Baja
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Recibió capacitación por parte de la A.R.T; del Hospital; y por parte de la encargada.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Va colocando todo en el carro de traslado ubicado conjuntamente con el carro de ropa sucia en un depósito hasta que termine su turno y lo lleve al depósito de residuos patógenos o al contenedor según corresponda.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		A las bolsas negras dentro de las áreas sucias se las coloca dentro de las rojas y se las precinta.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha y firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan los recipientes de la sala, el carro de traslado y el depósito?	X		Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a entre cirugías. Los carros de traslado una o dos veces por semana y el depósito todas las mañanas.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: En el turno mañana se recolectan 6 bolsas rojas y 2 bolsas negras.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Toman el pasillo de cirugía hasta patio interno al frente de Sala 2 y toma el pasillo que va a la morgue, sale a la playa de estacionamiento y finalmente al depósito de residuos patógenos y/o al contendor, de acuerdo al tipo de desecho que hayan retirado.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		La ropa sucia procedente de los quirófanos las recolecta personal del servicio, las coloca dentro de bolsas verdes y las dispone en carro móvil que el personal de ropería pasará a retirar para llevarlas al lavadero. El recorrido hacia el lavadero es el mismo que para los residuos patógenos salvo el último tramo en el pasillo de que conduce a la morgue que se desvían hacia el lavadero en ves de al depósito.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido	X		

Observaciones:

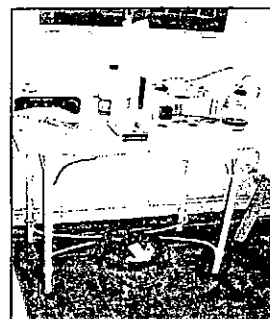
De los baños retiran los residuos en bolsa negra.



Sector: KINESIOLOGÍA Y FISIOTERAPIA				Ubicación: Planta Baja
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X	Es el residuo mayoritario
		- Patógenos	X	Residuo minoritario
		- Tóxicos y Peligrosos	X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X	Gasas, algodones, etc.
		- Punzocortantes	X	Agujas, bisturís
		- Otros	X	Guantes
3	El personal dispone de EPP		X	Solo faltan barbijos de alta protección y batas descartables.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X	Solo hay este color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	No hay este color de bolsa dentro del servicio.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X	Faltan 3 recipientes: dos para descartar residuos patógenos y uno para sala de espera.
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico y sin tapas (baldes).
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	Por lo general escasean los descartadores adecuados.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:

Las secreciones se desechan en las bachas del área sucia.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

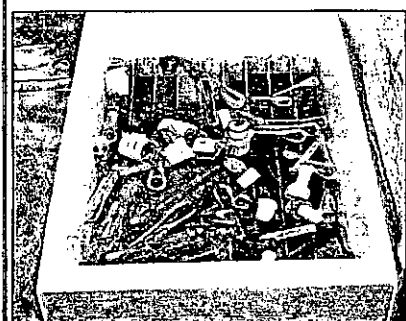
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ONCOLOGÍA			Ubicación: Subsuelo		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Restos de envases que contuvieron drogas oncológicas.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas.
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP	X		Solo faltan gafas.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Dentro de la bolsa roja, pero prepondera dentro de ella, el residuo patógeno.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X		Es suficiente la cantidad pero no en tamaño, ya que son muy pequeños.	
9	Los recipientes tienen tapas	X		Son de plástico y tiene tapa (es un tacho de pintura)	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día y de acuerdo a las necesidades.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:

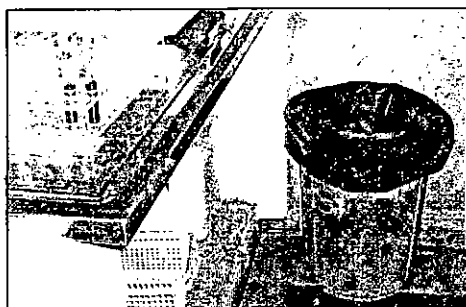


Sector: HEMOTERAPIA				Ubicación: Subsuelo
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS				OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X	
		- Patógenos	X	Los fluidos biológicos vana a cloaca
		- Tóxicos y Peligrosos		X
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X	Gasas, algodones, etc
		- Punzocortantes	X	Agujas
		- Otros	X	Guantes, jeringas, bolsas de sangre, etc.
3	El personal dispone de EPP		X	Solo faltan gafas y barbijos.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	Solo en algunas áreas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Solo en las bolsas rojas, se observa mezcla de residuos; preponderando los residuos patógenos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	Se trasladan los residuos con características de patógenos a un área en la cual se encuentra la bolsa roja y allí se depositan.
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X	Es suficiente la cantidad pero no en tamaño, ya que son muy pequeños.
9	Los recipientes tienen tapas			X Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	En caso de no con ellos, se improvisa con botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X No se ha presenciado dicha acción.



Las bolsas de sangre con serología positiva se descarta en bolsa roja y se precinta.

Los tubos de sangre se colocan en recipientes con hipoclorito durante 24 horas, posteriormente se descarta el líquido a cloaca y se lavan los tubos.





Sector: ONCOLOGÍA Y HEMOTERAPIA: ÁREAS LIMPIAS (Secretaria, Oficinas, Salas de descanso)			Ubicación: Planta Baja y Subsuelo		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP		X		No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		De acuerdo a los servicios
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			De acuerdo a las necesidades

--	--	--	--	--	--



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ONCOLOGÍA Y HEMOTERAPIA			Ubicación: Planta Baja y Subsuelo	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Realizó cursos particulares; además recibió capacitación por parte de A.R.T, otros Hospital donde trabajo, y por parte de la encargada.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U - Patógenos	X X	Va colocando todo en el carro de traslado a medida que prosigue con la limpieza.
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan los recipientes de la sala y el carro de traslado?	X		Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a las necesidades. Los carros de traslado una o dos veces por semana.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 4 bolsas rojas y 3 negras.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Por playa de estacionamiento hasta el depósito o al contenedor según corresponda (los distintos residuos en sus respectivas bolsas, negras o rojas, son llevados en el mismo carro de traslado).			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido	X		

Observaciones:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS N° 9 y 10: GINECOLOGÍA y OBSTETRICIA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X 	 X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X	 	Gasas. Muy poco y esporádico Guantes, jeringas, espéculos, etc.
3	El personal dispone de EPP			X	Solo cuentan con guantes; faltan barbijos, máscaras...
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Solo cuenta con este tipo de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No hay bolsas rojas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y no tienen tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Solo cuenta con descartadores improvisados, como por ejemplo: botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Dos veces al día		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:

El personal de limpieza retira las bolsas del servicio y las coloca dentro de bolsas rojas, para enviarlas al depósito de patógenos.



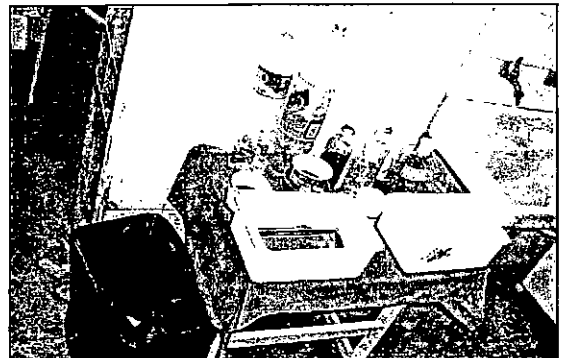
Sector: CONSULTORIO EXTERNO N° 13: ODONTOLOGÍA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos y Hg en amalgamas
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas.
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturís
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		Faltan elementos para el trabajo con rayos X
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo tienen bolsas color negro.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Porque no cuentan con bolsas rojas.
8	La cantidad de recipientes es suficiente?			X	Falta un cesto de basura para realizar la selección de los residuos.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico no tienen tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Solo descartadores improvisados, como por ejemplo: botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Dos veces por día		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:

Los líquidos de revelado de radiografías son vertidos a la cloaca en volúmenes pequeños (aproximadamente 500 cm³/ semana). Glutaraldehído a cloaca.

El mercurio (Hg) de las amalgamas, son desechadas en las bolsas de residuos (las cantidades son pequeñas).

Todo residuo se recolecta finalmente en bolsa roja para su posterior disposición en el depósito de residuos patógenos.





Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS N° 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 Y OFTAMOLOGÍA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principalmente Consultorio N° 8 y 11.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas.
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturís, etc
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Único color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo hay un tipo de bolsa
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No cuentan con bolsas color rojo
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En algunos consultorios se encuentran descartadores adecuados; y en otros, son improvisados tipo botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Dos veces por día		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:

Todos los consultorios tienen solo bolsa negra; pero los residuos generados en los consultorios N° 8 y 11 son recolectados finalmente en bolsas rojas, debido que tienen una importante cantidad de residuos patógenos.

Consultorios:

A2 y A3: Pediatría y **A6:** O.R.L – Generan poca cantidad de residuos patógenos.

A4 y A5: Traumatología - Genera mediana cantidad de residuos patógenos.

A8: Curaciones – Genera alta cantidad de residuos patógenos.

A11: Cirugía – Genera alta cantidad de residuos patógenos.

Oftalmología: Genera poco y esporádico residuo patógeno.



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS:			Ubicación: Planta Baja	
ÁREAS LIMPIAS				
(Cocina, Office de enfermería, Vestuario y Consultorio N° 1, 7 y 12)				
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros		No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP		X	No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s.		X	Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X		
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan	De acuerdo a los servicios
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		De acuerdo a las necesidades

Consultorios:

A1: Pediatría: Control de Niños Sanos.

A7: Fonoaudiología.

A12: Control de embarazo.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS N° 8 y 9 DIABETES				Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U.	X		Es el residuo predominante, cartones, papeles
		- Patógenos	X		Poca cantidad.
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Agujas, lancetas
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo tienen bolsas color negro
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos.			X	Porque no cuentan con bolsas rojas.
8	La cantidad de recipientes es suficiente			X	Falta un cesto de basura para realizar la selección de los residuos.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico no tienen tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes			X	No tienen receptores. Deben trasladarse hasta enfermería a descartar.
12	Las bolsas plásticas se retiran	a- En cada turno b- Diariamente	Diariamente		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados			X	No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS ALERGIA				Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U.	X		Cartones, Papeles
		- Patógenos	X		Poca cantidad.
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo tienen bolsas color negro
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos.			X	Porque no cuentan con bolsas rojas.
8	La cantidad de recipientes es suficiente			X	Falta un cesto de basura para realizar la selección de los residuos.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico no tienen tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes			X	No tienen receptores. Deben trasladarse hasta enfermería a descartar.
12	Las bolsas plásticas se retiran	a- En cada turno b- Diariamente			Una vez por día
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados			X	No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones: Este consultorio atiende alrededor de 60 pacientes por día.



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS ENFERMERÍA – PROCORDIA				Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U.	X		Cartones, papeles
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones con sangre
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a urbanos		X		Único color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo hay un tipo de bolsa
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos.			X	No cuentan con bolsas color rojo
8	La cantidad de recipientes es suficiente			X	
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico no tienen tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes		X		Tienen y utilizan botellas plásticas
12	Las bolsas plásticas se retiran	a- En cada turno b- Diariamente	Una vez al día		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados		X		No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones: Todos los consultorios en planta baja tienen bolsa negra y los residuos que se generan no son tratados como patógenos.



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS AREAS LIMPIAS (Secretaría, Cooperadora, Consultorios Médicos)				Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U.	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP		X		No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos.			X	No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico no tienen tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes			X	No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran	a- En cada turno b- Diariamente	De acuerdo a los servicios		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados		X		De acuerdo a las necesidades

Observaciones: Son áreas limpias los consultorios de Clínica Médica, Cardiología y Neurología y todos los sectores ocupados por la administración.



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS DERMATOLOGIA				Ubicación: Primer Piso	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U.	X		Papeles, toallas de papel
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones
		- Punzocortantes	X		Agujas, lancetas
		- Otros	X		Guantes y jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a urbanos		X		Único color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo tienen bolsas color negro
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos.			X	Porque no cuentan con bolsas rojas.
8	La cantidad de recipientes es suficiente			X	
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico no tienen tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran	a- En cada turno b- Diariamente	Una vez al día		
		c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados		X		No se ha presenciado dicha acción.

Observaciones:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS				Ubicación: Todos los Pisos
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Tienen 7 años de antigüedad. La capacitación fue provista tanto por el Hospital, la Empresa a la que pertenece y la A.R.T
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U - Patógenos	X X	Va colocando todo en el carro de traslado.
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		Si en el caso que sean de color roja
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, fecha firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan los recipientes de la sala y el carro de traslado?	X		Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a las necesidades. Los carros de traslado día de por medio.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: En total de consultorios externos retira 2 bolsas rojas, provenientes de: ginecología, cirugía, curaciones y odontología.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Cruzan la calle, entran en el predio del hospital, van por la playa de estacionamiento hasta el depósito de patógenos o al contenedor según corresponda el tipo de basura que transporta.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		Las enfermeras realizan esta tarea: Sacan la ropa sucia de los servicios que las generen (a mano pero con guantes) y las colocan en cajas al costado del Office de enfermería; posteriormente viene personal de ropería y las recoge para llevarlas al lavadero.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido	X		

Observaciones:



Sector: ÁREAS LIMPIAS:			Ubicación: Todos los pisos		
DIRECCIÓN, OFICINA DE PERSONAL, SALA DE MANTENIMIENTO, MEDICINA LEGAL, COCINA, CAPILLA, AULAS, ARCHIVO, SECRETARIAS, COOPERADORA, OFICINAS, ETC.					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X		
				X	
				X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No se generan residuos patógenos en estas áreas.
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarios
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No son necesarias
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se generan residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No se generan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No se desecha este tipo de residuos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	De acuerdo a los servicios		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		De acuerdo a las necesidades

Observaciones:



DATOS DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA

Nombre de la Empresa: MAC-LUX S.R.L

Nombre del Supervisor: Patricia López

Cantidad Total de operarios: 17

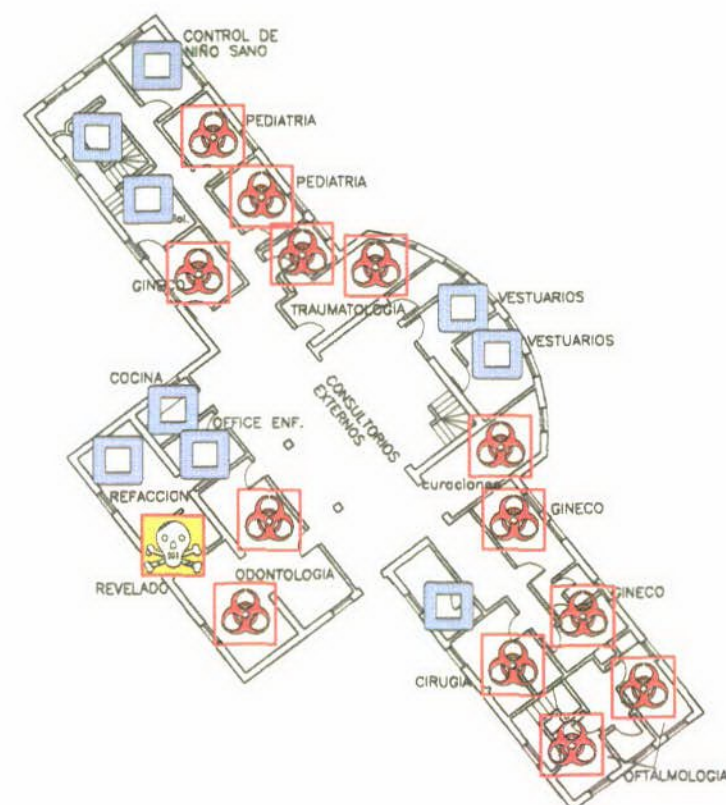
Tienen todos ART: PREVENCIÓN

Están Vacunados contra Hep B: Si . Algunos no

DEPÓSITO DE RESIDUOS PATÓGENOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Posee depósito c/ acceso restringido?		X	
2	Tiene identificación el sector?	X		
3	Es de uso exclusivo para residuos patógenos?	X		
4	Se almacenan otros elementos?. Cuáles?		X	
5	Tiene pisos y paredes impermeables de fácil lavado?	X		
6	Es de superficie adecuada? (Tamaño)	X		
7	Posee contenedor para el depósito interno de las bolsas?		X	
8	Están identificados los contenedores?		X	No tiene contenedores
9	Existen balanzas para verificar el peso de los mismos?		X	
10	Se retiran c/ 24 hs?. Los fines de semana?	X		Una vez por día, excepto domingos y feriados.
11	Se utilizan EPP?	X		
12	Se asegura la asepsia del depósito?	X		Diariamente

En general las bolsas se colocan precintadas y con tarjetas de identificación en las que se indica el lugar de la generación y el nombre del hospital. Actualmente se almacenan en el depósito alrededor de 30 bolsas/día.





REFERENCIAS:

RESIDU SOLIDO URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL DE MISERICORDIA

PLANO: PLANTA SUBSUELO

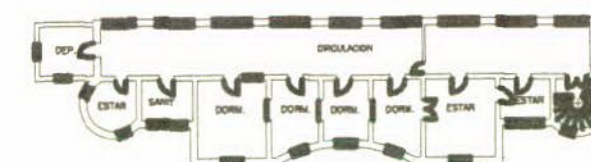
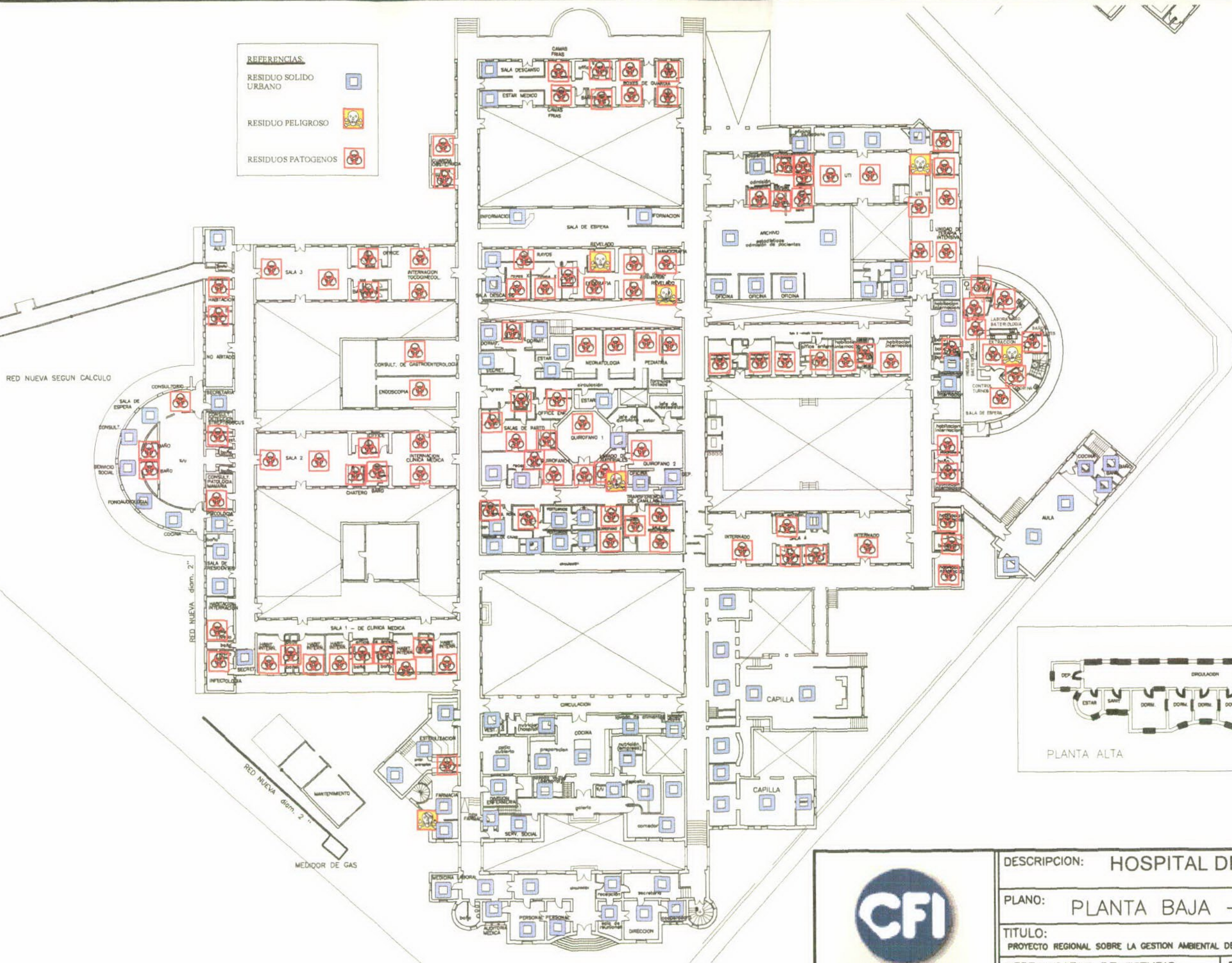
TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 060101 HOSP MISERL

PLANO N°:



PLANTA ALTA



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION:	HOSPITAL DE MISERICORDIA
--------------	--------------------------

PLANO: PLANTA BAJA - SECTOR 1

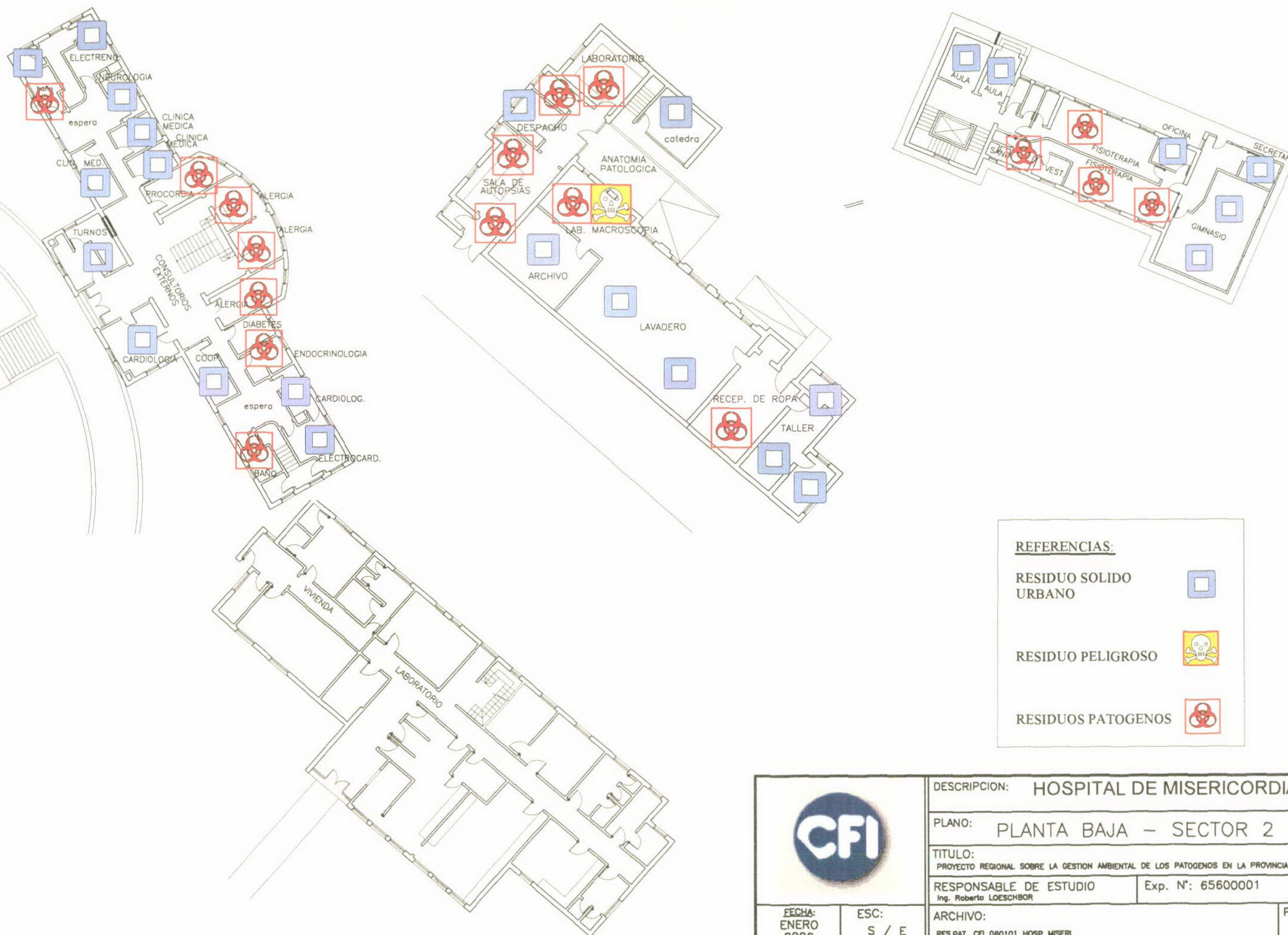
TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR




Exp. N°: 65600001

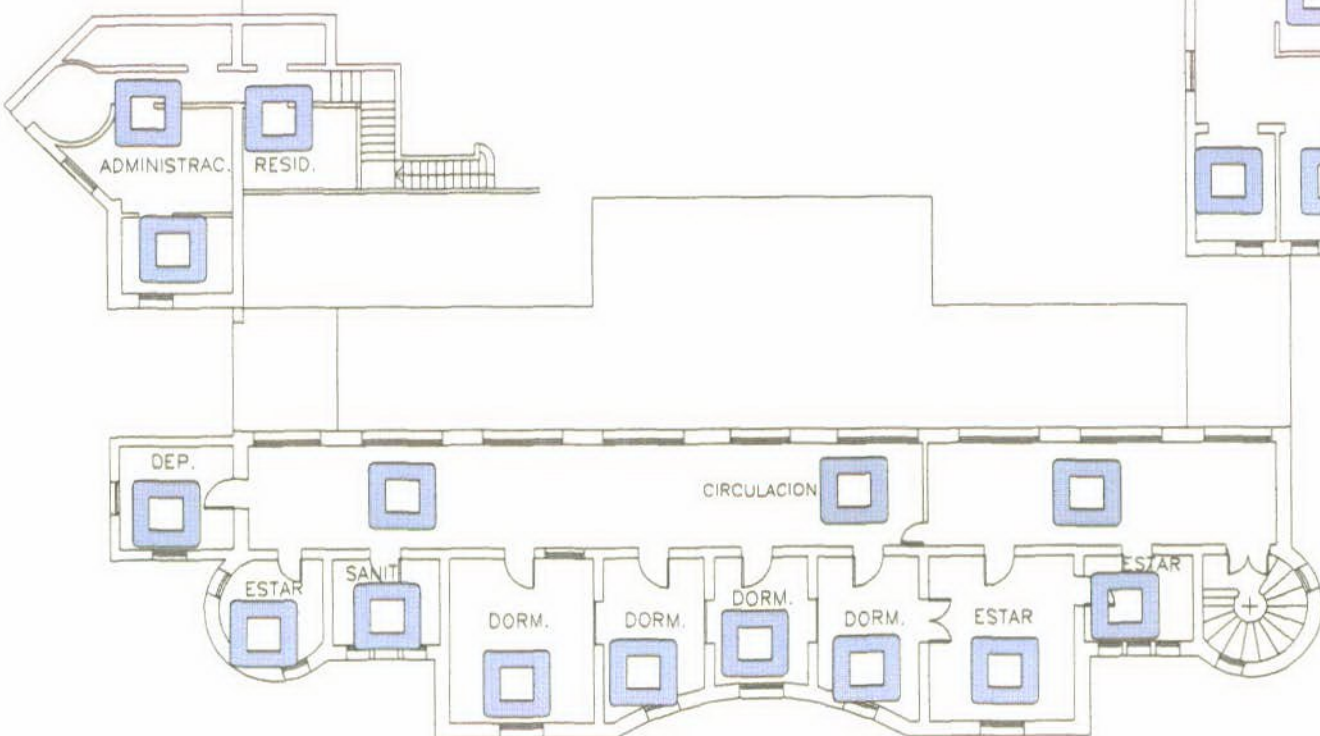
ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 060101 HOSP MISERI.

PLANO N°:	
-----------	--

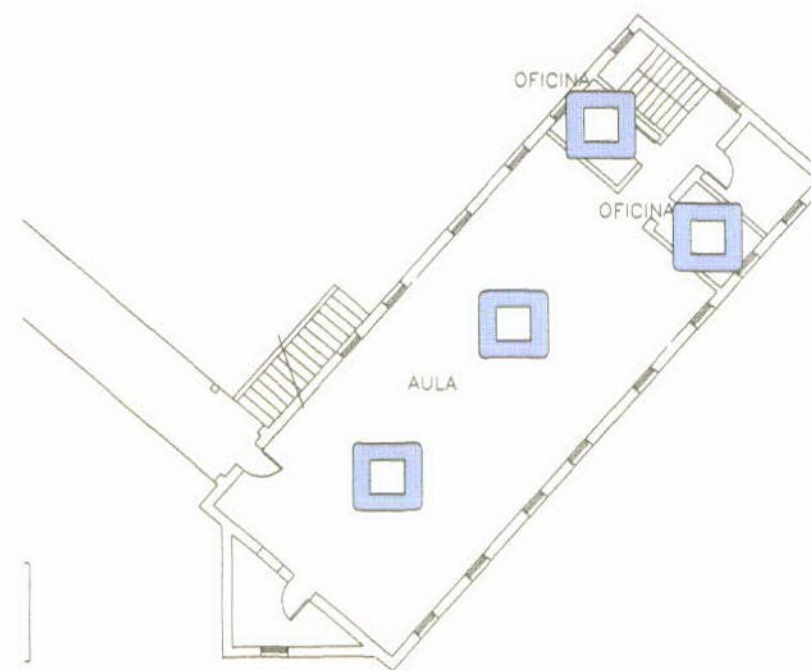


		DESCRIPCION: HOSPITAL DE MISERICORDIA	
		PLANO: PLANTA BAJA – SECTOR 2	
TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA		RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	
ARCHIVO: RES.PAT. CFI 080101 HOSP MISERI.		Exp. N°: 65600001	
FECHA: ENERO 2006	ESC: S / E	PLANO N°:	

REFERENCIAS:	
RESIDU SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	



PLANTA GENERAL



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION: **HOSPITAL DE MISERICORDIA**

PLANO: **PLANTA ALTA**

TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 080101 HOSP MISERI.

PLANO N°:



CONTRATO DE OBRA

Exp. N°: 65600001

Hoja 1

PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

RELEVAMIENTO:

HOSPITAL DE NIÑOS DE LA SANTÍSIMA TRINIDAD

CÓRDOBA – PCIA. DE CÓRDOBA



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

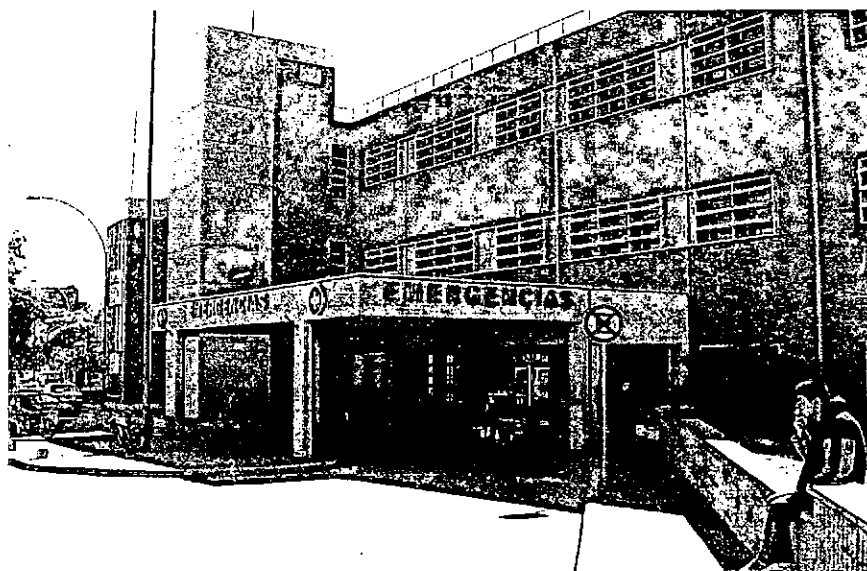
NOMBRE: HOSPITAL DE NIÑOS DE LA SANTÍSIMA
TRINIDAD

DOMICILIO: Av. Del Pucará y Ferroviarios

NOMBRE DEL DIRECTOR: Maisuls, Héctor Ricardo

COMPOSICIÓN DEL PERSONAL	CANTIDAD
Administrativos	153
Médicos	248
Médicos Residentes	77
Enfermeros	283
Otros (Bioquímicos, Odontólogos, Asistentes Sociales, Nutricionistas, etc)	159
TOTAL	920

MOVIMIENTOS DE PACIENTES (datos del primer semestre año 2.004)	CANTIDAD
Egresos de pacientes	5.891
Promedio de paciente/día	249,21
Número de camas disponibles	237
Porcentaje de ocupación de camas	76,69 %
Promedio en días de permanencia	3,68
Total cirugías	1.765
Total de consultas mensuales	102.148
Total consultas de Urgencias	39.090







Sector: GUARDIA			Ubicación: Nivel -4.20 Mts. N° Camas frías : 8		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poca cantidad .
		- Patógenos	X		Importante cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En salas de médicos ,enfermería ,cocina y sala de yesos	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En enfermería y en todos los espacios de atención a pacientes (sala de internación, de emergencia, de cirugía menor)	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En la sala de internación recipientes con bolsas rojas y negras con el mismo contenido.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X		En general sí.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		La gran mayoría son de acero inoxidable	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Disponen de una persona en forma permanente para atender los requerimientos de la guardia	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Diariamente	

Observaciones:

En la sala de internación un recipiente con bolsa negra dispuesto en el centro de la sala contiene residuos patógenos.

El equipo de rayos X no está funcionando actualmente. De restablecerse el servicio deberán considerarse los efluentes contaminantes.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : GUARDIA			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del jefe de guardia (enfermería)
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Un contenedor plástico con ruedas y tapa
7	Decontaminan el contenedor?		X		Dos veces por semana
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: alrededor de 4 a 5 bolsas por turno				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Por pasillo hasta la rampa y en planta baja por los pasillos laterales hasta el depósito de patógenos o el contenedor de residuos comunes.				

Otros: En la entrevista , el personal de limpieza aclaró que por razones de economía si el contenido de las bolsas rojas son papeles se extrae el contenido y se conserva la misma bolsa.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: HOSPITAL DE DÍA			Ubicación: Nivel -4.20 Mts. N° Cama fría : 12		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Poca cantidad
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos, batas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			En cada turno
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

Observaciones:
En este servicio quedan en observación aquellos niños a los que se les ha practicado una cirugía menor .
Funciona hasta las 17 horas.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector :		HOSPITAL DE DÍA		Ubicación: Nivel -4.20 Mts.	
				N° de camas: 12	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Es el mismo personal afectado a la guardia	
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X		
- Patógenos		X			
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X			
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del jefe de enfermería	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Un contenedor plástico con ruedas y tapa	
7	Decontaminan el contenedor?	X			
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Por pasillo hasta la rampa y en planta baja por los pasillos laterales hasta el depósito de patógenos o el contenedor de residuos comunes.				

Otros:

En la entrevista con el personal de limpieza se aclaró que por razones de economía no se colocan bolsas rojas pero que todos estos residuos son llevados al depósito de patógenos.

Este sector consta de 4 salas , una enfermería con áreas sucia y limpia y un office de enfermería.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: SERVICIO DE HEMOTERAPIA			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Sala de médicos y secretaria	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Recipientes de acero inoxidable con tapa	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez por día	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones:

Se realizan extracciones de sangre por la mañana , por la tarde exclusivamente a los pacientes internados. Este servicio está formado por tres consultorios en los que en dos de ellos se realizan extracciones ,un banco de sangre ,una sala de lavado de material y eventualmente de consultas , un área de mesada de trabajo y áreas limpias (secretaría y estar de médicos)



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			SERVICIO DE HEMODIÁLISIS		Ubicación: Nivel -4.20 Mts.	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X			
		- Patógenos	X			
		- Tóxicos y Peligrosos	X			
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X			
		- Punzo cortantes	X			
		- Otros	X			
3	El personal dispone de EPP		X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Consultorio de nefrología, secretaria.	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En salas de diálisis peritoneal y hemodiálisis y en el office de material usado.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	La mayoría son patógenos	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		Recipientes de acero inoxidable con tapa	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Cada sala de diálisis (3) tiene una mesada de trabajo con los elementos necesarios.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			En cada turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X			
Observaciones: El residuo de la bolsa de diálisis de todo tipo de pacientes es vertido a la cloaca. Otros líquidos que son vertidos a cloaca son ácido cítrico y formol que se utiliza para el lavado de filtros.						



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: QUIRÓFANOS			Ubicación: Nivel -4.20 Mts. N°de quirófanos: 6		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Acero inoxidable con tapas	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		Necesita recipientes de mayor capacidad	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Después de cada cirugía
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones: El quirófano N°6 no está funcionando.

Dispone de un sala con un equipo de rayos X cuyos líquidos son vertidos al desagüe cloacal (revelador)

Además son vertidos a cloaca líquidos como el glutaraldehído utilizado para desinfectar y descontaminar el material quirúrgico.



Sector : QUIRÓFANOS			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Dos personas de limpieza ,en forma exclusiva, en el turno mañana. Una en turno tarde y noche.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X		En una sala dispuesta como depósito de ropa y residuos
		- Patógenos	X		
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del jefe de enfermeros
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Un contenedor plástico con ruedas y tapa
7	Decontaminan el contenedor?		X		En cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: Se practican alrededor de 30 cirugías diarias				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se ha establecido un recorrido interno (el proyecto lo permite) de manera de sacar las bolsas con residuos evitando pasar por los quirófanos y las áreas de recuperación y preoperatorio, para almacenarlas en un depósito interno que linda con el pasillo central y a través de una ventana se colocan las bolsas en los recipientes plásticos ubicados en el pasillo ,en el que luego por la rampa hasta planta baja y por los pasillos laterales hasta llegar al depósito de patógenos o el contenedor de residuos comunes.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X		En carros para ropa sucia
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: Enfermería retira la ropa sucia y las lleva al depósito donde están las bolsas de residuos. El carro para el traslado de ropa se dispone en el pasillo central y es trasladada al lavadero por personal de ropería				

Otros:



Sector:		UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA (U.T.I.)		Ubicación: Nivel -4.20 Mts. N°de camas: 12	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Barbijos, guantes, botas.
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		Algunos si
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			En la sala y en los carros de curaciones
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacian y reutilizan			Cuando se llenan y si están muy contaminadas se vacian y reutilizan
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			
Observaciones:					



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA (U.T.I.)			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Una persona exclusiva para este servicio.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del jefe de enfermeros
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Un contenedor plástico con ruedas y tapa dispuesto en el pasillo de terapia
7	Decontaminan el contenedor?		X		En cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 4 a 5 bolsas en el turno mañana				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> del pasillo de terapia por rampa a planta baja y por pasillos laterales hasta el depósito de patógenos o el contenedor de residuos comunes.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		Dos veces en el turno mañana, gente de ropería lleva y trae ropa
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X		En carros para ropa sucia
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro para el traslado de ropa se dispone en el pasillo central y es trasladada al lavadero por personal de ropería				

Otros:



Sector: SERVICIO DEL QUEMADO			Ubicación: Nivel -4.20 Mts. N°de salas: 2		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Barbijos, guantes, botas.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Recipientes de acero inoxidable con tapa	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		En todos los consultorios	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		En el turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones: Posee dos salas de internación, tres consultorios en el que se realizan curaciones y una sala de rehabilitación de quemados.

La sala de bañoterapia y el quirófano no están funcionando como tales y se utilizan como salas para curaciones. De rehabilitarse este servicio habrá que relevar los posibles líquidos peligrosos que puedan llegar a generarse

Son áreas limpias sala de médicos, de material estéril, vestuarios.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: SERVICIO DEL QUEMADO			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.		
ÁREAS LIMPIAS (SALA DE MÉDICOS, DE MATERIAL ESTÉRIL, VESTUARIOS)					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se genera residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		/		No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		/		No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : SERVICIO DEL QUEMADO			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad 4 meses. Recibió una charla en la que se le informaron los riesgos a que está expuesto.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Se coloca el nombre del hospital, sector , fecha y la firma del jefe de enfermeros
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Un contenedor plástico con ruedas y tapa dispuesto en el pasillo de ingreso al servicio
7	Decontaminan el contenedor?	X		En cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 3 a 4 bolsas en el turno mañana (único turno)			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> por pasillo del subsuelo por rampa a planta baja y por pasillos laterales hasta el depósito de patógenos o el contenedor de residuos comunes.			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X		Provisoriamente se almacena en recipientes con tapa ubicados en las salas de internación
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación	X		En carros para ropa sucia
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro al lavadero trasladado por personal de ropería .			

Otros:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ANATOMÍA PATOLÓGICA - MORGUE			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Principalmente en sala de Macroscopia
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		En macroscopia
		- Otros	X		Material de piezas quirúrgicas, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En la sala de médicos, secretaría, baños y sala de espera.	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En todos los laboratorios, sala de autopsias y morgue	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas				
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?				
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			En este momentos sí. Pero en casos que les falten improvisan con botellas plásticas.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Tres veces a la semana	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		No se conoce la frecuencia	

Observaciones

Se trabaja con piezas quirúrgicas conservadas en formol. La sala de macroscopia es la principal generadora de patógenos en el sector.

En los laboratorios se trabajan con líquidos Tóxicos y Peligrosos, que luego de su utilización o vencimiento van son vertidos al desagüe cloacal. Los líquidos utilizados son: alcohol, xileno , formol y ácido nítrico o fórmico.



Sector: ÁREAS LIMPIAS CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN –LAVADERO-ROPERÍA- DORMITORIOS- AULAS			Ubicación: Nivel -4.20 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X		
				X	
				X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros		X	
				X	
				X	
3	El personal dispone de EPP			X	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos			X	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No corresponde
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No corresponde
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas				
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?				No corresponde
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Diariamente
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

Observaciones: No son sectores de generación de residuos patógenos. En algunas ocasiones llegan al lavadero entre las sábanas elementos como gasas, algodones, jeringas y bisturis. Estos elementos son colocados en bolsa roja y llevados al depósito de patógenos

En el mapa de riesgos se han señalado dos áreas generadoras de residuos peligrosos, una de ellas es la que utiliza la Unidad de Terapia Intensiva (área sucia U.T.I) para realizar lavados de material especial como frascos de drenaje, tubuladores, etc. Los líquidos que utiliza son detergentes enzimáticos .El otro sector es el laboratorio en el que se preparan drogas para tratamientos oncológicos en que todos sus desechos merecen especial consideración.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

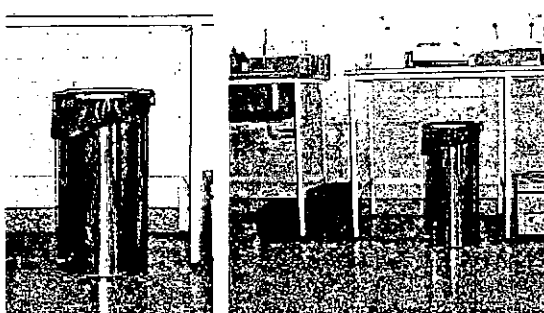
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIO CENTRAL: LABORATORIOS, GUARDIA Y BOX DE EXTRACCIÓN			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Reactivos qcos. utilizados en las determinaciones
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Guantes y otros.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Principalmente en oficinas, secretarías y algunos laboratorios.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En todos los laboratorios y boxes.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		El principal residuo es patógeno y la mezcla se presenta por no encontrarse en todos los sectores bolsas para aquellos asimilables a R.S.U.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		Recipientes de acero inoxidable con tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En cada box de extracción y en los lugares necesarios.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Dos veces por día.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción, ni se conoce la frecuencia

Observaciones: Hay pocas bolsas negras, a causa de esto, se observa la mezcla de residuos de distintas características en las bolsas rojas, pero predomina el desecho patógeno.

Los reactivos utilizados en las determinaciones, una vez finalizado el proceso, se desechan a cloaca.

En el área de lavado de material se vierten los líquidos residuales a cloaca, previamente inactivados con hipoclorito durante 24 hs.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		LABORATORIO CENTRAL:		Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
		ÁREAS LIMPIAS (DROGUERO, SALA DE DESCANSO, OFICINAS Y SECRETARIAS)			
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se genera residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		/		No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son recipientes de plástico sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		/		No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Dos veces al día conjuntamente con la limpieza del resto del laboratorio.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIO CENTRAL				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.
				Turnos de limpieza: 2
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Parcialmente está capacitada, es personal nuevo, ha recibido información por parte del hospital y por la supervisora de limpieza.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, Barbijos, y lo que haga falta
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Va colocando los residuos en el carro a medida que limpia, y posteriormente traslada el carro hasta el depósito o container según corresponda.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran y fecha.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Los limpian y descontaminan al finalizar cada turno.
7	Descontaminan los recipientes de la sala?	X		De acuerdo a las necesidades.
8	<u>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:</u> En turno tarde, retira 3 bolsas rojas.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Van del servicio, por el pasillo técnico más cercano, hasta pasillo de cocina y de allí hasta depósito..			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X		En el caso de derrames de las bolsas de residuos patógenos, recoger el material con pala y escoba, verterlo en bolsa nueva y posterior desinfección de la zona.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?		X	El personal de limpieza no se encarga de esta tarea; además en esta área, no se genera ropa de cama o alguna otra que deba ser trasladada a lavandería.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	
13	<u>Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería e Indicar el recorrido:</u> No corresponde.			

Observaciones:



Sector: LABORATORIOS ESPECIALIZADOS: LABORATORIO DE CITOGENÉTICA			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		La mayoría de los residuos
		- Patógenos	X		Poco residuos de estas características
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Muy poca cantidad de líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, jeringas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		Faltan Gafas
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Hacen preselección
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de acero inoxidable con tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día, aproximadamente al mediodía.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se ha visto dicha acción, ni se conoce la frecuencia.

Observaciones:

Los líquidos con características de tóxicos y peligrosos, son: Xilol, Metanol, Ac. Acético, aproximadamente se vierten a cloaca de ½ a 1 lt. por semana.



Sector:		LABORATORIO ESPECIALIZADO: LAB. DE BIOLOGÍA MOLECULAR		Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Sólidos y Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, jeringas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		Aunque faltan a menudo guantes y barbijos
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En el sector de oficina
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Por lo general se les provee estas bolsas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Pueden llegar residuos asimilables a sólidos urbanos a bolsas rojas. Aunque prepondera en la roja el residuo patógeno.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan	Una vez por día	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se tiene conocimiento de la acción.

Observaciones:

Los residuos sólidos con características de tóxicos y peligrosos son geles de archilamida con bromuro de etidio, esto se deposita en un depósito en el área de microbiología en bolsas de residuos patógenos.

En relación a los líquidos tóxicos peligrosos, se vierten a cloaca en poco volumen bromuro de etidio, solventes orgánicos, ácidos y bases.

En el sector faltan campanas extractoras para preparar los medios y compuestos usados, los cuales son tóxicos por inhalación.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		LABORATORIO ESPECIALIZADO: LAB. DE ENDOCRINOLOGÍA		Ubicación: Primer Subsuelo	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		La mayoría
		- Patógenos	X		Sangre, LCR, orina
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Solo esporádicamente, ya que las extracciones se llevan a cabo en los boxees de extracción del laboratorio central.
		- Otros	X		Guantes, etc
3	El personal dispone de EPP		X		Aunque a veces, faltan guantes.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En el sector de oficinas y otro en el laboratorio
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Pueden llegar residuos asimilables a R.S.U a bolsas rojas.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		Son de acero inoxidable con tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Improvisan con botellas
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No lo han visto

Observaciones:

Los líquidos son de tipo radiactivos ya que se usan marcadores de hormonas con Yodo 125, aproximadamente, se vierten ½ lt. cada dos meses.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIO ESPECIALIZADO: LAB. DE INMUNOLOGÍA			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Sangre, LCR, secreciones bronquiales.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes, jeringas, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En oficinas	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En el resto del servicio	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Hacen preselección	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		De acero inoxidable con tapa	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día al mediodía
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se tiene conocimiento de la acción.	

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

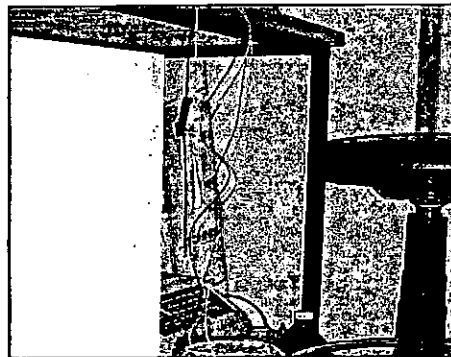
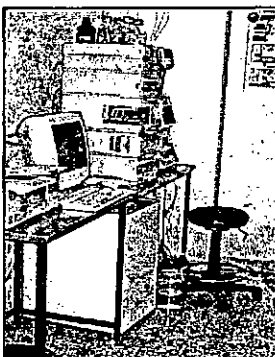
TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIO ESPECIALIZADO:			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
CEMECO (Centro de Estudio de las Metabopatías Congénitas)					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Sangre, orina, etc.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		Trabajan bajo campana
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Área de cromatografías, Enzimología y Oficina
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Áreas de Screening
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Por la abundancia de bolsas rojas, es posible que se encuentren residuos asimilables a R.S.U en bolsas rojas.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		El recipiente es de acero inoxidable con tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día y de acuerdo a las necesidades
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha visto esta acción

Observaciones:

Los residuos líquidos con características tóxicos peligrosos que se recolectan en frascos de vidrio son Metanol, acetonitrilo, tetrahidrofurano, Ac. Acético; las cantidades rondan en tres litros cada 15 días; posteriormente se vierten a cloaca porque no poseen ningún recolector diferencial de este tipo de residuos.





Sector:		LABORATORIO ESPECIALIZADO: LAB. DE MICROBIOLOGÍA		Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Sangre, orina, secreciones, etc. Líquidos
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X		Faltan gafas.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Oficina	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Por encontrarse en todos los sectores recipientes con bolsa roja y ninguna negra, es habitual que los desechos asimilables a R.S.U en las bolsas rojas.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Los recipientes son acero inoxidable con tapa	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan	Una vez al día	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes de basura?		X	No se ha visto dicha acción	

Observaciones:

Los algunos de los residuos líquidos que se vierten a cloaca, tienen características de tóxicos y peligrosos, ellos son: eter y otros solventes orgánicos, en cantidades aproximadamente 2 lts. por mes.

Los materiales a reutilizar se esterilizan en autoclave.





Sector: LABORATORIO ESPECIALIZADO:				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
ÁREAS LIMPIAS (OFICINAS Y ÁREAS DE DESCANSO DEL PERSONAL)					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo existen residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		/		No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Algunos son de plástico sin tapa y otros de acero inoxidable con tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		/		No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez al día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		LABORATORIOS ESPECIALIZADOS		Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		La capacitación fue provista por el Hospital, por la empresa y por interés propio.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	Solo en los carros en los cuales se van almacenando los residuos a medida que se va limpiando.
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran y fecha.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Limpian los carros al finalizar cada turno.
7	Decontaminan los recipientes de la sala?		X		De acuerdo a las necesidades
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 4 bolsas rojas.				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se trasladan en carro por pasillo técnico, pasando por cocina hasta el depósito.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?			X	No se envía de este sector ropa a lavandería.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	No se envía de este sector ropa a lavandería.
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería: No se envía de este sector ropa a lavandería.				
14	Indicar recorrido a lavandería: No se envía de este sector ropa a lavandería.				

Observaciones:



Sector:			DIAGNÓSTICO POR IMAGEN		Ubicación: Nivel 0.00 Mts
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poca cantidad
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos de revelado
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Agujas de biopsia, set de drenajes, etc.
		- Otros	X		Jeringas, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En todas las áreas del sector.	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En las áreas generadoras de residuos patógenos: Rayos, tomografía y ecografías	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Se pueden dar mezclas dentro de la bolsa roja, aunque en pequeña cantidad.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		Los residuos patógenos son colocados dentro de bolsas rojas contenidas dentro de recipientes de acero inoxidable con tapa.	
9	Los recipientes tienen tapas	X			
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Dos veces al día.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	Desconoce que se lleve a cabo dicha acción y la frecuencia	
Observaciones: Se encuentran delimitadas las zonas generadoras de residuos patógenos (tomografía, ecografías y rayos), los asimilables a R.S.U (todos los sectores) y los líquidos tóxicos peligrosos (revelado). En todas las áreas generadoras de residuos patógenos se encuentran recipientes tanto para bolsa negra como para roja. Es un sector generador de residuos de todas las características pero en poca cantidad; el más importante de mencionar, es aquel que tiene características de tóxico y peligroso, como son los líquidos de revelado que son vertidos directamente a cloaca a razón de 30 litros cada 3 días.					



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: MEDICINA NUCLEAR				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Jeringas
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Realizan preselección.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		Los residuos patógenos se desechan dentro de bolsas rojas, algunos de ellos tienen características radiactivas por lo cual se los coloca en tambores plomados con tapa hasta que decaiga la radioactividad.	
9	Los recipientes tienen tapas	X			
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?	X		Espumas decontaminantes para material radiactivo.	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Las bolsas negras se retiran diariamente, pero las bolsas rojas se retiran cada 15 días cuando ha caído su radioactividad.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se ha visto este procedimiento.	

Observaciones:

La Cantidad de residuos patógenos y aquellos que tienen restos radiactivos, es pequeña, a causa de esto es suficiente el tambor plomado con el que cuentan. Dentro del tambor plomado se encuentra una bolsa roja.





Sector: HEMODINAMIA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Restos de drogas anestésicas.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Pueden llegar residuos asimilables a R.S.U a bolsas rojas.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Los de residuos patógenos son de acero inoxidable con tapa.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez al día al finalizar la jornada laboral.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			Pero no se conoce la frecuencia.

Observaciones:

Los recipientes que contuvieron las drogas anestésicas son colocadas en bolsa roja.



Sector: CONSULTORIOS A – ESPECIALIDADES: ENFERMERÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. -	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principalmente en área limpia
		- Patógenos	X		Principalmente en área de prácticas.
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Uno entre todas las áreas limpias
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Uno en área de prácticas.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Se producen mezclas dentro de las bolsa roja, pero preponderando el residuo patógeno.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Faltan recipientes para disponer la basura con características asimilables a R.S.U.
9	Los recipientes tienen tapas		X		Los de residuos patógenos son de acero inoxidable con tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Una vez por día o de acuerdo a las necesidades		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	Se desconoce el proceder y nunca se vio a la gente de limpieza hacerlo

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

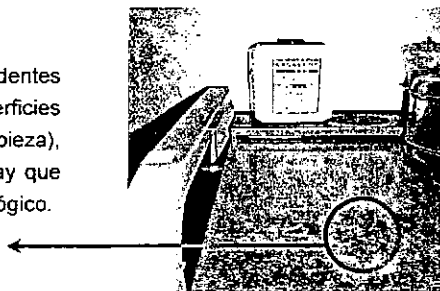
TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES: TRAUMATOLOGÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N°: 1, 2 Y 3	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Bisturis
		- Otros	X		Guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En área limpia, consultorio N° 1	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Llegan residuos asimilables a sólidos urbanos a bolsas rojas.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Los de residuos patógenos son de acero inoxidable con tapas.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		Aunque hay casos que bisturis son depositados en lugares incorrectos y fuera de algún material rígido que los contenga, provocando accidente con elementos cortopunzante.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez por día.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	El personal nunca vio que limpien los recipientes, pero se ven limpios.	

Observaciones:

La presencia de bisturis en lugares incorrectos, puede provocar accidentes punzocortantes. Es difícil su visualización, pues se mimetiza con las superficies metálicas y en el caso de dichos accidentes (especialmente el personal de limpieza), se desconoce si ese elemento tubo o no contacto con material biológico, y hay que tomar medidas preventivas como si hubiera tenido contacto con algún fluido biológico.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Inq. Roberto LOESCHBOR

Sector:		CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES:		Ubicación: Nivel 0.00 Mts	
		ENDOCRINOLOGÍA		Consultorios N° 4 y 5	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos	X		Pequeñas cantidades
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Alguna gasa que se descarte en el sector
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		Guantes y materiales de contacto con el paciente
3	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En consultorio N° 4	
4	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En el consultorio N° 5	
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En el consultorio N° 5, el residuo preponderante es el asimilable a R.S.U, pero solo hay bolsa roja. En el consultorio N° 4 solo hay bolsa negra	
6	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	En el consultorio N° 4 solo hay bolsa negra.	
7	La cantidad de recipientes son suficientes		X	Faltan recipientes para poder hacer práctica la preselección.	
8	Los recipientes tienen tapas	X		De acero inoxidable con tapa	
9	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
10	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No son necesarios, no se aplican inyectables, se deriva a enfermería.	
11	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan	Una vez al día	
12	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	Se desconoce que se practique dichas acciones.	

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES: UROLOGÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N° 6	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Cantidades importantes
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc.
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Sondas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En el baño que es de uso del paciente.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo hay una bolsa negra y se encuentra en el baño interno del consultorio
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No existen bolsas rojas en el servicio
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Falta recipiente en consultorio.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Es de plástico y sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez al día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se tiene conocimiento que se practique dicha acción

Observaciones:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A - ESPECIALIDADES: NEUMONOLOGÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N°: 7	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principalmente aportada por pañales
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Se aplican inyectables Guantes, etc.
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	Solo esporádicamente
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Un solo recipiente para todo el servicio
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Por lo general no hay bolsas rojas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Solo hay un recipiente para descartar todo tipo de residuo.
9	Los recipientes tienen tapas		X		Es de acero inoxidable con tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En casos que les falten improvisan con botellas u otro recipiente rígido.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Una vez por día.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	Se desconoce el proceder y nunca se vio a la gente de limpieza hacerlo

Observaciones:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES: ENFERMEDADES METABÓLICAS				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N°: 8	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos	X		Muy poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Se pueden producir desechos patógenos, como consecuencias de esporádicas extracciones de sangre que se realicen aquí.
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Único color de bolsa
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En casos de desechos patógenos, son vertidos al recipiente con bolsa negra por ser la única que se encuentra en el sitio.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Solo se encuentran bolsas negras.
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	La cantidad es inadecuada para tratar de proceder con una preselección de los residuos; además, el tamaño del recipiente existente es muy pequeño y provoca que se sature rápidamente.
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En laboratorio, preparación de medicamentos y salas de quimioterapia.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se tiene conocimiento si se aplica dicha acción en el servicio.

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES:				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
ONCOLOGÍA Y DIABETES				Consultorios N°: 9 y 12	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros			No se generan residuos de estas características debido a que cualquier atención al paciente, que genere algunos de estos tipos de residuos, se envía a enfermería para su asistencia.
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarios, se asiste en enfermería.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se generan residuos asimilables a R.S.U.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No se generan residuos patógenos en el sector en relevado.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son recipientes plásticos sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No son necesarios
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	El personal nunca vio que limpien los recipientes, pero se ven limpios.

Observaciones:

Solo son salas para consulta médica, cualquier asistencia médica o intervención en estos consultorios se lleva a cabo en la enfermería o directamente en salas como es el caso de oncología.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A - ESPECIALIDADES:				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
GENÉTICA MÉDICA				Consultorio N° 10	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principalmente en consultorios
		- Patógenos	X		Escasos
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodón, algún apósito.
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		Baja lenguas, guantes, manoplas, etc.
3	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
4	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Hay preselección, el volumen de residuos patógenos es escaso.	
6	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
7	La cantidad de recipientes son suficientes				
8	Los recipientes tienen tapas	X		El recipiente de residuos patógenos es de acero inoxidable con tapa.	
9	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
10	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		No es necesario, porque en caso de extracciones de sangre, las jeringas y agujas son descartadas en el laboratorio.	
11	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez al día	
12	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Se desconoce que se practiquen dichas acciones.	

Observaciones:

La generación de residuos patógenos es pequeña; en algunas oportunidades se realizan extracciones de sangre (no es el lugar habitual) lo cual produce que se descarten algodones pero agujas como jeringas son descartadas en el laboratorio.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES: GASTROENTEROLOGÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N° 11	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principalmente en Oficina
		- Patógenos	X		Escasos
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		Guantes, baja lenguas, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Única bolsa	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s.	X		Hay solo bolsa roja, la generación de residuos patógenos es pequeña y preponderan los asimilables a R.S.U.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		Aunque faltaría un recipiente para R.S.U.	
9	Los recipientes tienen tapas	X		Es de acero inoxidable con tapa.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		No hay necesidad.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez al día.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se ha visto que se realice dicha acción.	

Observaciones:

La información fue aportada por una enfermera del servicio.



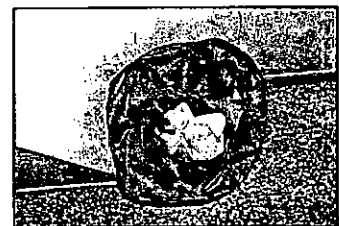
Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES: OFTALMOLOGÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N° 13 y 14	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X 	 X	Poca cantidad y esporádico
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X	 	Gasas Ocasional Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En áreas limpias
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Ocasionalmente se vierten residuos asimilables a R.S.U. en bolsas rojas
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		Los recipientes para residuos patógenos son de acero inoxidable con tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Una vez por día.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	Se desconoce el proceder y nunca se vio a la gente de limpieza hacerlo

Observaciones:

El personal médico de este servicio plantea la problemática que existe en el incumplimiento de accesos restringido a pacientes a ciertas áreas, como los pasillos técnicos. Además, mencionan que debido a la falta de zonas de cambiadores para los niños, provoca diseminación de residuos patógenos en áreas limpias (pañales), a causa de esto el personal de limpieza dispone en algunos sectores recipientes con bolsas rojas para que las madres coloquen los pañales de los niños.



En el pasillo de los consultorios externos A, se encuentra un recipiente con bolsa roja previendo la disposición de pañales.





PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
ÁREAS LIMPIAS					
(ÁREA LIMPIA DEL OFFICE DE ENFERMERÍA, SECRETARÍA, OTROS)					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros		X	No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo existen residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	De plástico sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez al día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS A – ESPECIALIDADES			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X	Personal nuevo
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes dobles, y elementos que sean necesarios de acuerdo a las necesidades.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Van depositando los residuos en el carro, para su posterior traslado hasta el depósito.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		Por lo general una vez que se ha llenado hasta las $\frac{3}{4}$ partes de la capacidad de la bolsa y se las precinta.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con solo el Nombre del Hospital, Servicio del cual retiran y fecha.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Los decontaminan al finalizar cada turno.
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Si de acuerdo a las necesidades
8	<u>Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector.</u> 1 $\frac{1}{2}$ bolsa roja.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Con carros por pasillos técnicos, hasta el pasillo de cocina y de allí al depósito de residuos patógenos y el caso de desechos asimilables a sólidos urbanos van hasta el contenedor para ellos ubicados tras la cocina..			
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X	Desconoce que los haya, pero por sentido común en casos de roturas de las bolsas colocaría los residuos en bolsa nueva.

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		CONSULTORIOS EXTERNOS B -ESPECIALIDADES:		Ubicación: Nivel +0,00	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Principalmente en consultorios de O.R.L.
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos, manoplas, baja lenguas, etc
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En todos los consultorios, en enfermería y en la sala de espera
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Sólo una dispuesta en el hall de ingreso a los consultorios.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Sólo en uno de los consultorios de cardiología (el N°15) y en los de O.R.L.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Diariamente.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia
Observaciones: Áreas con generación de material patógeno: Consultorios de Cardiología , Fonoaudiología y O.R.L.					



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		CONSULTORIOS EXTERNOS B -ESPECIALIDADES:		Ubicación: Nivel 0,00 Mts.	
		O.R.I			
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Producto de intervenciones y curaciones
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, baja lenguas, etc
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Sólo disponen ese tipo de bolsas dentro del consultorio	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Sólo en el hall de ingreso a los consultorios.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En el consultorio	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X			
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Diariamente.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		No se conoce la frecuencia	
Observaciones:					



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS B – ESPECIALIDADES				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
ÁREAS LIMPIAS					
(ENFERMERÍA, SECRETARÍA, CONSULTORIOS)					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	/		No corresponde, no se generan residuos patógenos en estas áreas o servicios
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarias medidas de bioseguridad.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo existen residuos asimilables a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		/		No corresponde debido a que no se generan residuos patógenos en estas áreas.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	De plástico sin tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		/		No corresponde debido a que no se generan residuos punzocortantes en estas áreas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Una vez al día		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se conoce que se practiquen en las áreas dichas acciones

Observaciones:

Son áreas limpias : Secretaría , Enfermería (sólo se miden y pesan los niños), y los consultorios de Salud Mental, Programa de Atención Infantil, Psiquiatría, Hematología, Reumatología , Neurología.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector :		CONSULTORIOS EXTERNOS "B"		Ubicación: Nivel +0,00	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?		X	Antigüedad en el trabajo: 5 meses. Recibió una charla acerca de los riesgos del trabajo	
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	Todo el residuo generado es trasladado al contenedor de residuos comunes	
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X	No se utilizan bolsas rojas	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X			
7	Decontaminan el contenedor?	X			
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> por el pasillo lateral hasta el contenedor de residuos comunes.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X			
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	Se deposita en un canasto en enfermería y diariamente personal de ropería la traslada a lavadero	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro por rampa al subsuelo .				

Otros:



Sector: CONSULTORIOS FISIOTERAPIA RESPIRATORIA			Ubicación: Nivel +0,00		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		La mayoría del residuo
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Poca cantidad
		- Punzo cortantes	X		Poca cantidad
		- Otros	X		Guantes, sondas
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		Se utiliza esporádicamente	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Diariamente	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones:
En general se producen secreciones que son vertidas al desagüe cloacal



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIO DE NEUMONOLOGÍA			Ubicación: Nivel +0,00		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		La mayoría del residuo
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Poca cantidad
		- Punzo cortantes		X	
		- Otros	X		Guantes, baja lenguas
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X			
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	Se utiliza esporádicamente	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Diariamente
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones:
En el consultorio se realizan espirometrías . Es posible generador de residuos patógenos aunque en muy poca cantidad.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS C – ATENCIÓN PRIMARIA: ENFERMERÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principalmente en área limpia
		- Patógenos	X		Principalmente en área de prácticas.
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturís, etc.
		- Otros	X		Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP	X		Faltan batas, sábanas descartables y en algunas ocasiones guantes.	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Solo en áreas limpias	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En área de atención primaria al paciente.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Muy poco, pero en el caso que suceda se debe a residuos asimilables a R.S.U. en bolsa roja.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Los de residuos patógenos son de acero inoxidable con tapa.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Dos veces al día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			Por lo menos día de por medio o de acuerdo a las necesidades.

Observaciones:

Están satisfechos con el personal de limpieza que asegura la asepsia del lugar.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA: PEDIATRÍA CLÍNICA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N°: del 32 al 37	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos	X		Esporádico, muy poca cantidad y volumen.
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas con alguna secreción
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		Principalmente baja lenguas, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Todos los consultorios. Única bolsa	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	Debido a la pequeña cantidad de residuos patógenos, que pueden llegar a ser baja lenguas no utilizan bolsas rojas.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En los casos que se generen residuos patógenos se dispondrán en bolsa negra.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	No cuentan con este tipo de bolsas.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X	Faltan pequeños recipientes para disponer los baja lenguas para su posterior traslado a una bolsa roja ubicada en enfermería.	
9	Los recipientes tienen tapas	X		Algunos son de acero inoxidable con tapa.	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No son necesarios ya que no se aplican inyectables ni otro elemento cortopunzante.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	El personal nunca vio que limpien los recipientes, pero se ven limpios.	

Observaciones:

Debido a la falta de bolsas rojas, el personal médico no permite la deposición de pañales en el área.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA: CIRUGÍA GENERAL, NEUROCIRUGÍA E INFECTOLOGÍA		Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorios N° 38, 39 y 40		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X	Principal residuo
		- Patógenos	X	
		- Tóxicos y Peligrosos	X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X	Alguna gasa que se descarte en el sector
		- Punzocortantes	X	
		- Otros	X	
3	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		
4	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	Por general las prácticas de curaciones se realizan en enfermería pero en ocasiones se pueden descartar residuos patógenos en los consultorios, principalmente en el de cirugía general.
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Solo existe bolsa negra
6	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	Habitualmente se envía al paciente a enfermería.
7	La cantidad de recipientes son suficientes	X		
8	Los recipientes tienen tapas	X		De acero inoxidable con tapa
9	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X	
10	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		No son necesarios, no se aplican inyectables, se deriva a enfermería.
11	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez al día
12	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	Se desconoce que se practique dichas acciones.

Observaciones:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA:				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
ADANA					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Cantidades importantes
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Restos producidos por las vacunaciones.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc.
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, jeringas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En área limpia.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En zona de aplicación de inyectables o vacunas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Hay preselección
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	El de residuos patógenos es de acero inoxidable con tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez al día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se tiene conocimiento que se practique dicha acción

Observaciones:

Se aplican inyectables (vacunas) por lo que provoca generación de residuos patógenos y tóxicos peligrosos (aquellos restos de las vacunas) que son dispuestos conjuntamente en bolsas rojas.



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA:				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
ODONTOLOGÍA					
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principalmente
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Restos de amalgama (Hg) y líquidos de revelado
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En áreas limpias
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Una en todo el sector, lo cual por su ordenamiento les resulta suficiente.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Hacen preselección
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		Para disposición de residuos patógenos es de acero inoxidable con tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	Dos veces por día		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Limpian los recipientes contenedores de residuos por fuera con rejillas y de acuerdo a las necesidades los limpian internamente.

Observaciones:

Los residuos generados en algunas prácticas odontológicas, son de características tóxicas peligrosos, como por ejemplo restos de amalgama que contienen mercurio por lo cual el personal del servicio dispuso recipientes para contener este residuo pero espera alguna solución para su retiro, en caso contrario tendrán que descartarlos a cloaca o el recipiente que los contiene irán a bolsa roja.

Los residuos líquidos provenientes del revelado de radiografías es volcado a cloaca en volúmenes pequeños (Aproximadamente 1 litro cada 20 días).



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA: NEFROLOGÍA				Ubicación: Nivel 0.00 Mts. Consultorio N°: 41	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos	X		Muy poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Tiras de orina, escasos baja lenguas, pañales.
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos			X	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Única bolsa.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		El principal residuos tiene características asimilables a R.S.U y la bolsa es roja.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		A lo sumo haría falta un recipiente para R.S.U
9	Los recipientes tienen tapas		X		Es de acero inoxidable con tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No son necesarios, en caso de serlo se lo deriva a enfermería.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se tiene conocimiento si se aplica dicha acción en el servicio.

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA:			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
ALERGIA			Consultorio N°: 42 y 73		
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X	
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		A lo sumo guantes por contacto con pacientes.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Únicas bolsas	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Por lo general no debido a que no se producen residuos patógenos	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	En casos de la necesidad de aplicación de inyectables se deriva a ADANA	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X		Son de acero inoxidable con tapa	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No son necesarios, en caso de serlo se lo deriva a enfermería.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se tiene conocimiento si se aplica dicha acción en el servicio.	

Observaciones:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA:				Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
DERMATOLOGÍA				Consultorio N°: 44	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos	X		Muy poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Principalmente lancetas utilizadas para la extracción de material a analizar. Se depositan en descartadores. Otro residuo son los guantes.
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Se colocan guantes utilizados en las prácticas dentro de bolsas para residuos asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No cuentan con bolsas rojas
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Falta recipiente para bolsas rojas.
9	Los recipientes tienen tapas		X		Es de acero inoxidable con tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se tiene conocimiento si se aplica dicha acción en el servicio.

Observaciones:



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA:		Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
ÁREAS LIMPIAS				
(SECRETARIA Y ZONAS DE DESCANSO DENTRO DE LOS CONSULTORIOS)				
GENERACIÓN DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X	
		- Patógenos		X
		- Tóxicos y Peligrosos		X
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		No se generan residuos de estas características debido a que cualquier atención al paciente, que genere algunos de estos tipos de residuos, se envía a enfermería para su asistencia.
		- Punzocortantes		
		- Otros		
3	El personal dispone de EPP		X	No son necesarios, se asiste en enfermería.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Solo se generan residuos asimilables a R.S.U.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	No se generan residuos patógenos en el sector en relevado.
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son recipientes plásticos sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	No son necesarios
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan	Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	El personal nunca vio que limpien los recipientes, pero se ven limpios.

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS C – ATENCIÓN PRIMARIA			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		La capacitación fue provista por el Hospital, por la empresa y por interés propio.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes y lo necesario de acuerdo a las prácticas que se realicen en el lugar.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	Solo en los carros en los cuales se van almacenando los residuos a medida que se va limpiando.
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Completan con solo el Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran y fecha.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Limpian los carros al finalizar cada turno.
7	Decontaminan los recipientes de la sala?		X		De acuerdo a las necesidades
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 2 bolsas rojas en un turno.				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se trasladan en carro por pasillo técnico, pasando por cocina hasta el depósito.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		En casos de roturas de bolsas, irían con palas y escoba, recolectarían los residuos en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?		X		Lo hace personal de lavandería
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	Sin identificación
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería: La llevan los lunes, miércoles y viernes. Se retira una bolsa.				
14	Indicar recorrido a lavandería: Por pasillo técnico hasta ascensor 7 y luego a lavandería.				

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: FARMACIA			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Poca cantidad y esporádico
2	Los tipos de residuos tóxicos peligrosos	Sólidos	X		Medicamentos vencidos o mal conservados.
		Líquidos		X	
3	El personal dispone de EPP		X		Para el fraccionamiento de cloro
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo?		X		Las colocan en recipientes en el caso que descarten residuos sólidos con características de tóxicos y peligrosos.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos tóxicos peligrosos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas		X		Algunos para disponer R.S.U
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No son necesarios.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		De acuerdo a las necesidades.

Observaciones:

Las bolsas rojas las piden cuando se van a descartar medicamentos, se precinta y retiran.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		IMPRESA		Ubicación: Nivel 0.00 Mts.	
GENERACIÓN DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Principal residuo
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Provenientes de tintas y solventes utilizados.
2	Los tipos de residuos tóxicos, son:			Estopa en la cual está inmersa el solvente y la tinta utilizada para las impresiones.	
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes solamente
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Solo se encuentra la bolsa, no hay recipiente que la contenga.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo?			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Única bolsa
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos tóxicos?			X	No cuentan con bolsas rojas
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	No hay recipientes
9	Los recipientes tienen tapas			X	No hay recipientes.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Una vez por día.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se tiene conocimiento si se aplica dicha acción en el servicio.

Observaciones:

No se tiran solventes a cloaca todo va inmerso en estopa que se descarta en bolsa de residuo.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ÁREAS LIMPIAS			Ubicación: Nivel 0.00 Mts.		
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros			No se generan residuos de estas características debido a que cualquier atención al paciente, que genere algunos de estos tipos de residuos, se envía a enfermería para su asistencia.
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarios, se asiste en enfermería.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Solo se generan residuos asimilables a R.S.U.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No se generan residuos patógenos en el sector en relevado.
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son recipientes plásticos sin tapa.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No son necesarios
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una vez por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	El personal nunca vio que limpien los recipientes, pero se ven limpios.

Observaciones:

Pertenecen a este grupo de zonas limpias, las siguientes áreas:

- Central de estadística y computación: Archivo, Biblioteca, Oficinas, etc.
- Ingreso a Hall Central: Turnos, admisión, Servicio Social, Asociación de Bien público, etc.
- Área Central: Oficinas de jefes de servicio.
- Vestuarios del personal, Comedor, Cocina, Suministro Eléctrico, Oficinas de Mantenimiento, Descanso de Personal de Limpieza, Depósitos de Abastecimiento, etc.
- Administración, Personal y Dirección.



Sector:			UNIDAD DE INTERNACION - 100		Ubicación: Nivel +4,20 N° de camas 38	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poca cantidad, en los recipientes que contuvieron medicamentos.	
		- Patógenos	X			
		- Tóxicos y Peligrosos		X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Guantes, barbijos.	
		- Punzo cortantes	X			
		- Otros	X			
3	El personal dispone de EPP		X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En salas de médicos, sala de electrocardiograma y office de alimentación	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En enfermería	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Principalmente en las salas	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	En las salas sólo hay bolsas negras en las que se arrojan residuos patógenos	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X			
9	Los recipientes tienen tapas			X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En cada sala y en enfermería	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Cuando se llenan o en cada turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Todos los días	

Observaciones:

El personal de limpieza retira los pañales de las bolsas de residuos de las salas para colocarlos en bolsas rojas para patógeno.



Sector :		UNIDAD DE INTERNACION - 100		Ubicación: Nivel +4,20	
				N° de camas 30	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?	X			
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes. En las salas con aislamientos las enfermeras proveen al personal de barbijos, guantes, batas y botas	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X			
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Se colocan todos los datos	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carro con ruedas	
7	Decontaminan el contenedor?	X		Se lava en cada turno	
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> El carro se estaciona en los pasillos laterales , el personal va retirando las bolsas y llevándolas hacia el carro, luego por rampa hacia planta baja hasta el depósito				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X			
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X		En bolsas verdes	
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	Se deposita en un canasto en el depósito de enfermería y diariamente personal de ropería la traslada a lavadero	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro por rampa al subsuelo .				

Otros:



Sector:		UNIDAD DE INTERNACION - 200		Ubicación: Nivel +4,20 N° de camas 30	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos,
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			En salas de médicos ,sala de enfermeras y Office de alimentación
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En enfermería y en las salas de internación con aislamientos, con pacientes oncológicos y en sala de diálisis
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		En las salas (cuatro) que sólo tienen bolsas negras se arrojan residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		Algunos si
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			En cada sala y en enfermería
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Quando se llenan o en cada turno
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			Todos los días
Observaciones:					



Sector :		UNIDAD DE INTERNACION - 200		Ubicación: Nivel +4,20	
				N° de camas 30	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes. En las salas con aislamientos las enfermeras proveen al personal de barbijos, guantes, batas y botas
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Se colocan todos los datos
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Carro con ruedas
7	Decontaminan el contenedor?		X		Se lava en cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> El carro se estaciona en los pasillos laterales , el personal va retirando las bolsas y llevándolas hacia el carro, luego por rampa hacia planta baja hasta el depósito				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		En bolsas verdes
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	Se deposita en un canasto en el depósito de enfermería y diariamente personal de ropería la traslada a lavadero
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro por rampa al subsuelo .				

Otros:



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA
PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: UNIDAD DE INTERNACION - 300 UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (U.C.I.)			Ubicación: Nivel +4,20 N° de camas 21		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Poca cantidad
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos,
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En salas de médicos	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En enfermería y en todas las salas de internación	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Aunque la mayoría del residuo generado es patógeno	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas	X			
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		En cada sala y en enfermería	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Cuando se llenan o en cada turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

Observaciones:
Imagen del pasillo de la U.C.I.
En las salas se disponen bolsas rojas en recipientes de plástico sin tapa.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector :		UNIDAD DE INTERNACION - 300		Ubicación: Nivel +4,20	
		UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (U.C.I.)		N° de camas 21	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Antigüedad: 2 años
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		En este pabellón todas las salas tienen bolsas rojas , además de la enfermería
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Carro con ruedas
7	Decontaminan el contenedor?		X		
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> El carro se estaciona en los pasillos laterales , el personal va retirando las bolsas y llevándolas hacia el carro, luego por rampa hacia planta baja hasta el depósito				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		En bolsas verdes
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	Se deposita en un canasto en el depósito de enfermería y diariamente personal de ropería la traslada a lavadero
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro por rampa al subsuelo .				

Otros:

El personal de limpieza comentó que los descartadores son colocados en una bolsa roja precintada e identificada tarjeta de identificación se indica el contenido, así también se indica específicamente el caso de los pacientes con aislamiento.



Sector:		UNIDAD DE INTERNACION - 400		Ubicación: Nivel +4,20 N° de camas :38	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Poca cantidad.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos,
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En todas las salas de internación , baños, y sala de médicos.	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Sólo en enfermería en área limpia y sucia y en carro de emergencia cardíaca	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		En cada sala y en enfermería	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Cuando se llenan o en cada turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Día por medio	
Observaciones:					



Sector :		UNIDAD DE INTERNACION - 400		Ubicación: Nivel +4,20	
				N° de camas :38	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Antigüedad en el trabajo: 1 año
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			X	Todo el residuo de las salas va al contenedor de residuos comunes
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		En este pabellón sólo se dispone de bolsas rojas en la enfermería.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Carro con ruedas
7	Decontaminan el contenedor?		X		En cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 2 bolsas rojas por turno. Total:6 bolsas diarias				
9	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> El carro se estaciona en los pasillos laterales , el personal va retirando las bolsas y llevándolas hacia el carro, luego por rampa hacia planta baja hasta el depósito				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	Se deposita en un canasto (bolsas verdes) en el depósito de enfermería y diariamente personal de ropería la traslada a lavadero
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro por rampa al subsuelo .				

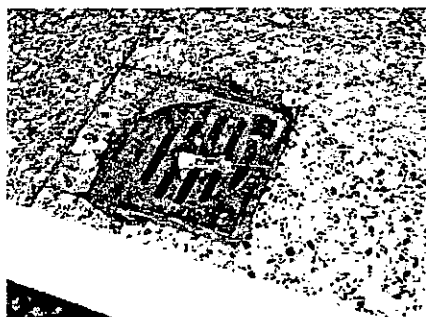
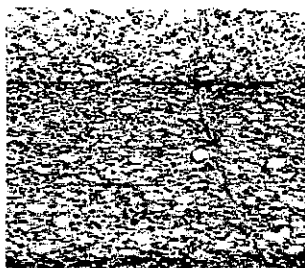
Otros:



Sector: UNIDAD DE INTERNACION -500			Ubicación: Nivel +4,20 N° de salas : 16		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Poca cantidad.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos,
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En sala de médicos y office de alimentación
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En enfermería ,en carro de emergencia cardíaca y en la mayoría de las salas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		En algunas salas hay bolsas negras con residuos patógenos. Aunque todos estos residuos van al depósito de patógenos
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En cada sala y en enfermería
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacian y reutilizan			Cuando se llenan o en cada turno
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Dos veces por semana

Observaciones:

Se observa una mala disposición de los elementos cortopunzantes (en el piso) poniendo en riesgo la salud de las personas y en particular al personal de limpieza.





Sector :		UNIDAD DE INTERNACION - 500		Ubicación: Nivel +4,20	
				N° de salas : 16	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Antigüedad en el trabajo: 3 años
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			X	Todo el residuo de las salas se lleva a patógenos
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Se identifica el pabellón, fecha, hora , cantidad de bolsas(en caso de colocar más de una bolsa en el interior). Es firmada por el responsable de enfermería
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Carro con ruedas
7	Decontaminan el contenedor?		X		En cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 16 bolsas en el turno				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> El carro se estaciona en los pasillos laterales , el personal va retirando las bolsas y llevándolas hacia el carro, luego por rampa hacia planta baja hasta el depósito				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?		X		
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación			X	Se deposita en un canasto en el depósito de enfermería y diariamente personal de ropería la traslada a lavadero
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro por rampa al subsuelo .				

Otros:



Sector: UNIDAD DE INTERNACION -600				Ubicación: Nivel +4,20 N° de camas: 38	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Poca cantidad.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzo cortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, barbijos,
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En sala de médicos y office de alimentación	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En enfermería área sucia y limpia, y en carro de emergencia cardíaca.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En las salas todo el residuo es arrojado en bolsas negras	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	En las salas hay material patógeno en bolsas negras.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		En cada sala y en enfermería	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		Cuando se llenan o en cada turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		Todos los días	

Observaciones:
Los descartadores se tapan , encantan y se depositan en la bolsa roja.



PROVINCIA: CÓRDOBA

TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector :		UNIDAD DE INTERNACION - 600		Ubicación: Nivel +4,20	
				N° de camas: 38	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad en el trabajo: 3 años	
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes. En las salas con aislamientos las enfermeras proveen de barbijos, guantes, batas y botas	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Es firmada por el responsable de enfermería	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carro con ruedas	
7	Decontaminan el contenedor?	X		En cada turno	
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 4 bolsas rojas y 3 bolsas negras en el turno				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> El carro se estaciona en los pasillos laterales , el personal va retirando las bolsas y llevándolas hacia el carro, luego por rampa hacia planta baja hasta el depósito				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X			
11	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X			
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	Se deposita en un canasto en el depósito de enfermería y diariamente personal de ropería la traslada a lavadero	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: En carro por rampa al subsuelo .				

Otros:

Los recipientes con bolsas rojas sólo están dispuestos en enfermería de la siguiente manera : tres recipientes en área limpia y uno en el área sucia.

El personal de limpieza comentó que en la sala se inspecciona la bolsa y si hay pañales se retiran y se colocan en bolsa roja.



Sector : ÁREAS LIMPIAS				Ubicación: Nivel +4,20	
APOYO INTERNACIÓN - LACTARIO – PASILLOS DE CIRCULACIÓN					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X	No corresponde
		- Punzo cortantes		X	
		- Otros		X	
3	El personal dispone de EPP			X	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	No corresponde
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos				No corresponde
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
9	Los recipientes tienen tapas			X	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	No corresponde
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan		En cada turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		
Observaciones: Los baños públicos de todo el piso poseen recipientes con bolsas negras en el que el desecho principal es el pañal descartable. Todo el residuo de estos sectores se traslada en carros con tapa por la rampa hasta la planta baja y de allí al contenedor para residuos comunes.					



DATOS DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA

Nombre de la Empresa: MAC LUX S.R.L.

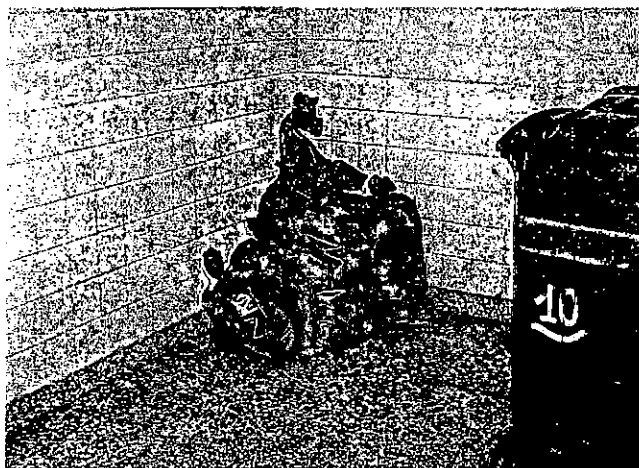
Nombre del Supervisor: Celia Carreño

Tienen todos ART: Si.

Están Vacunados contra Hep B: Si , todos los consultados

DEPÓSITO DE RESIDUOS PATÓGENOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Posee depósito c/ acceso restringido?		X	Sala ubicada en el interior del hospital.Las puertas permanencen abiertas.
2	Tiene identificación el sector?		X	
3	Es de uso exclusivo para residuos patógenos?	X		
4	Se almacenan otros elementos?. Cuáles?		X	
5	Tiene pisos y paredes impermeables de fácil lavado?	X		
6	Es de superficie adecuada? (Tamaño)	X		Grande. Es el cuarto donde están instalados los hornos incineradores,ahora en desuso
7	Posee contenedor para el depósito interno de las bolsas?		X	Las bolsas se depositan en el suelo
8	Están identificados los contenedores?		X	No se utilizan contenedores
9	Existen balanzas para verificar el peso de los mismos?		X	Se depositan entre 80 y 90 bolsas diarias.
10	Se retiran c/ 24 hs?. Los fines de semana?	X		Una vez por día ,todos los días
11	Se utilizan EPP?	X		
12	Se asegura la asepcia del depósito?	X		Todos los días,después del retiro de las bolsas

Las bolsas se colocan precintadas y con tarjetas de identificación. El ingreso al depósito no da al exterior ,se utiliza el pasillo interior del edificio y el local se encuentra próximo a la salida





REFERENCIAS:	
RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	
RESIDUO RADIOACTIVO	

PLANTA BAJA - SECTOR 1

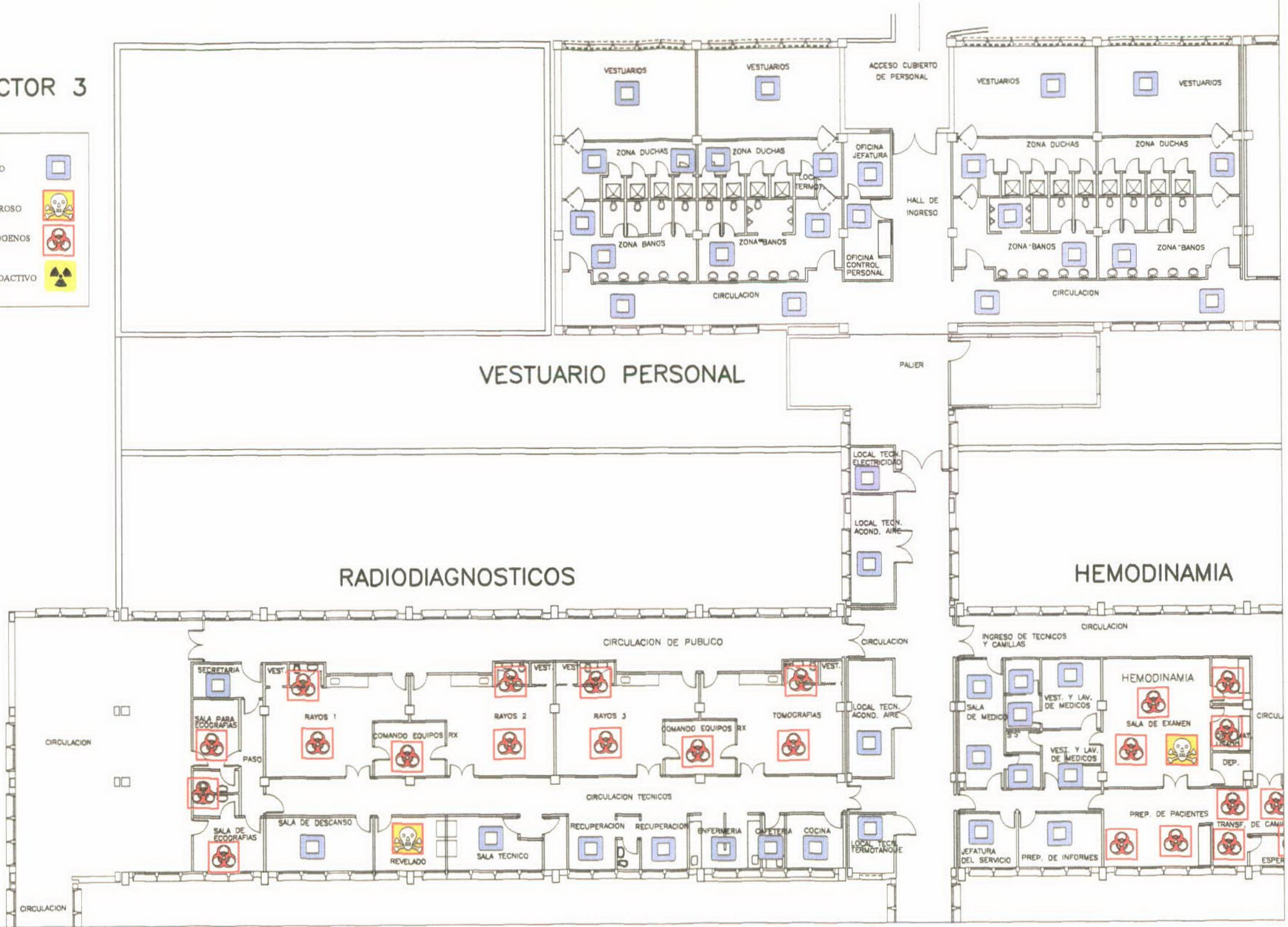



		DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS	
		PLANO: PLANTA BAJA - SECTOR 1	
FECHA: ENERO 2006		TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
ESC: S / E		RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001
		ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS	PLANO N°:

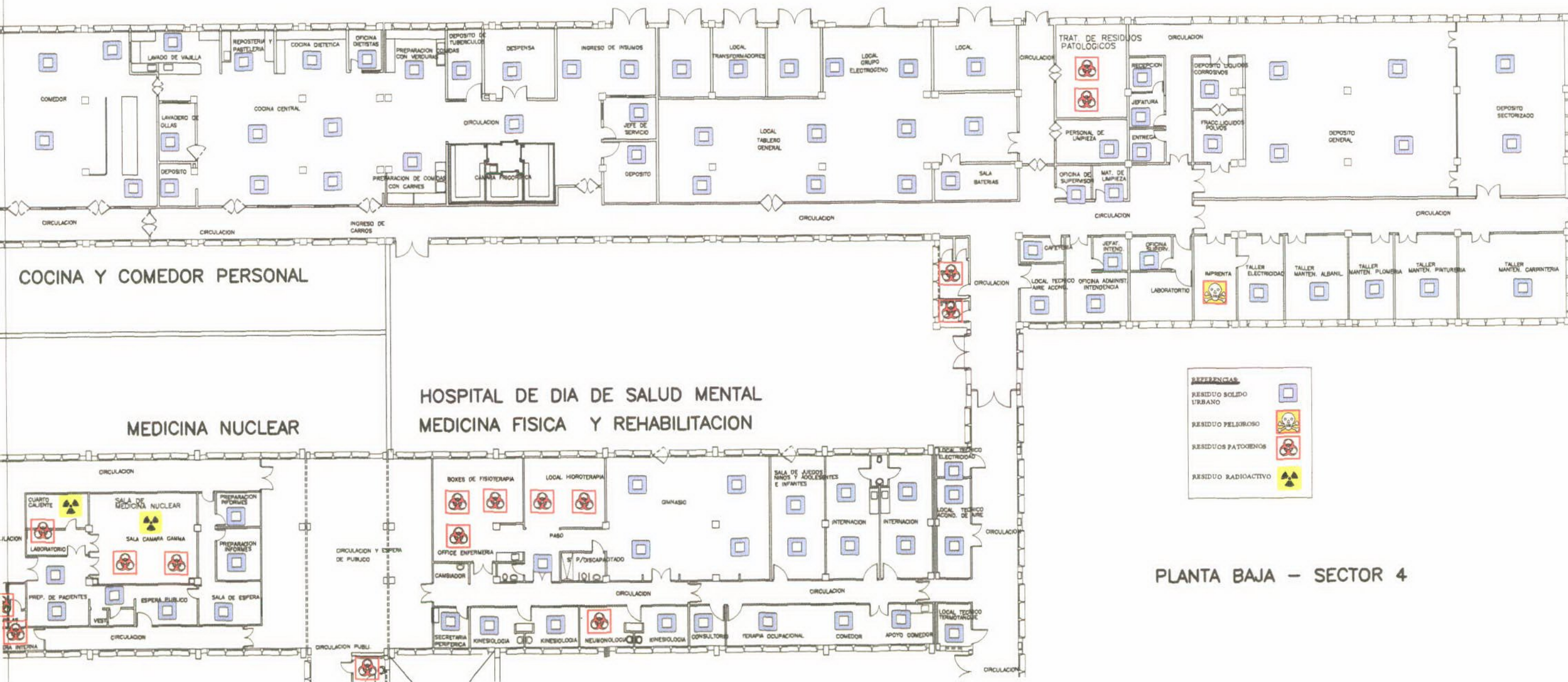
PLANTA BAJA – SECTOR 3


REFERENCIAS:

- RESIDUO SOLIDO URBANO 
- RESIDUO PELIGROSO 
- RESIDUOS PATOGENOS 
- RESIDUO RADIOACTIVO 



		DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS	
		PLANO: PLANTA BAJA – SECTOR 3	
TITULO:		PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
RESPONSABLE DE ESTUDIO		Exp. N°: 65600001	
Ing. Roberto LOESCHBOR			
ARCHIVO:		PLANO N°:	
RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS			
FECHA:	ESC:		
ENERO 2006	S / E		



		DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS	
		PLANO: PLANTA BAJA - SECTOR 4	
FECHA: ENERO 2006		TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
ESC: S / E		RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001
		ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS	PLANO N°:

TA BAJA - SECTOR 3



VESTUARIO PERSONAL

COCINA Y COMEDOR PERSONAL

RADIOLOGICOS

HEMODINAMIA

MEDICINA NUCLEAR

HOSPITAL DE DIA DE SALUD MENTAL
MEDICINA FISICA Y REHABILITACION



PLANTA BAJA - SECTOR 4

AREA CENTRAL

AREA CENTRAL

LABORATORIO ESPECIALIZADO

CONSULTA EXTERNA ESPECIALIDADES

LABORATORIO CENTRAL

ATENCION PRIMARIA

CENTRAL DE ESTADISTICA Y COMPUTACION

PATIO CENTRAL

ADMINISTRACION, PERSONAL, DIRECCION

PLANTA BAJA - SECTOR 1



PLANTA BAJA - SECTOR 6



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS

PLANO: PLANTA BAJA - SECTOR 4

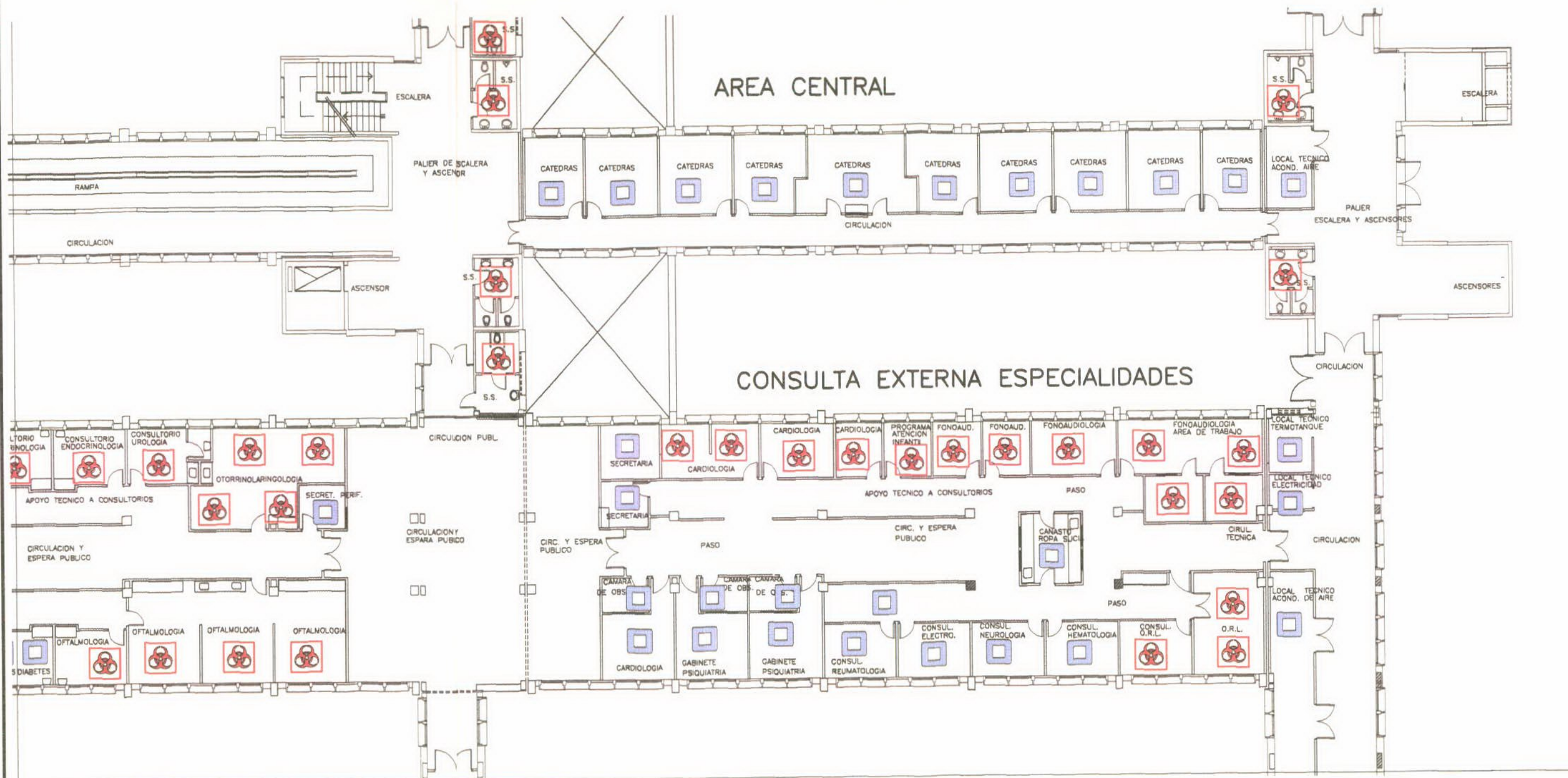
TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

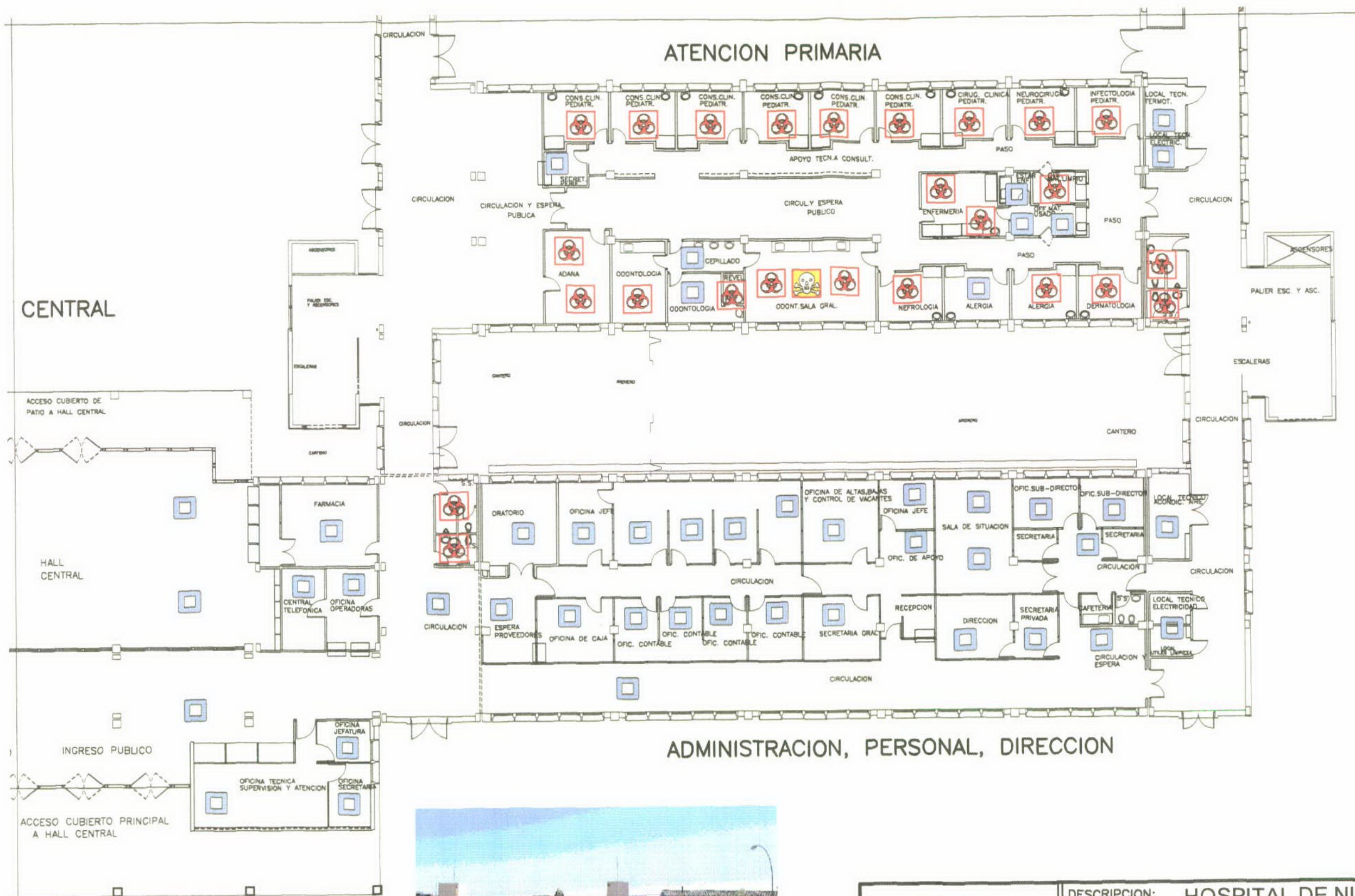
ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIROS

PLANO N°:

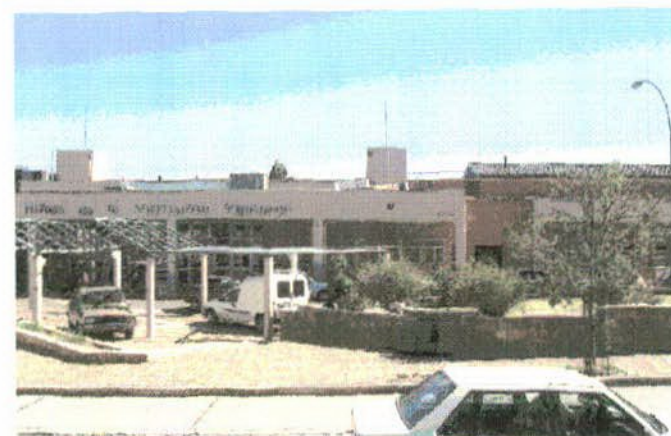



REFERENCIAS:	
RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	
RESIDUO RADIOACTIVO	

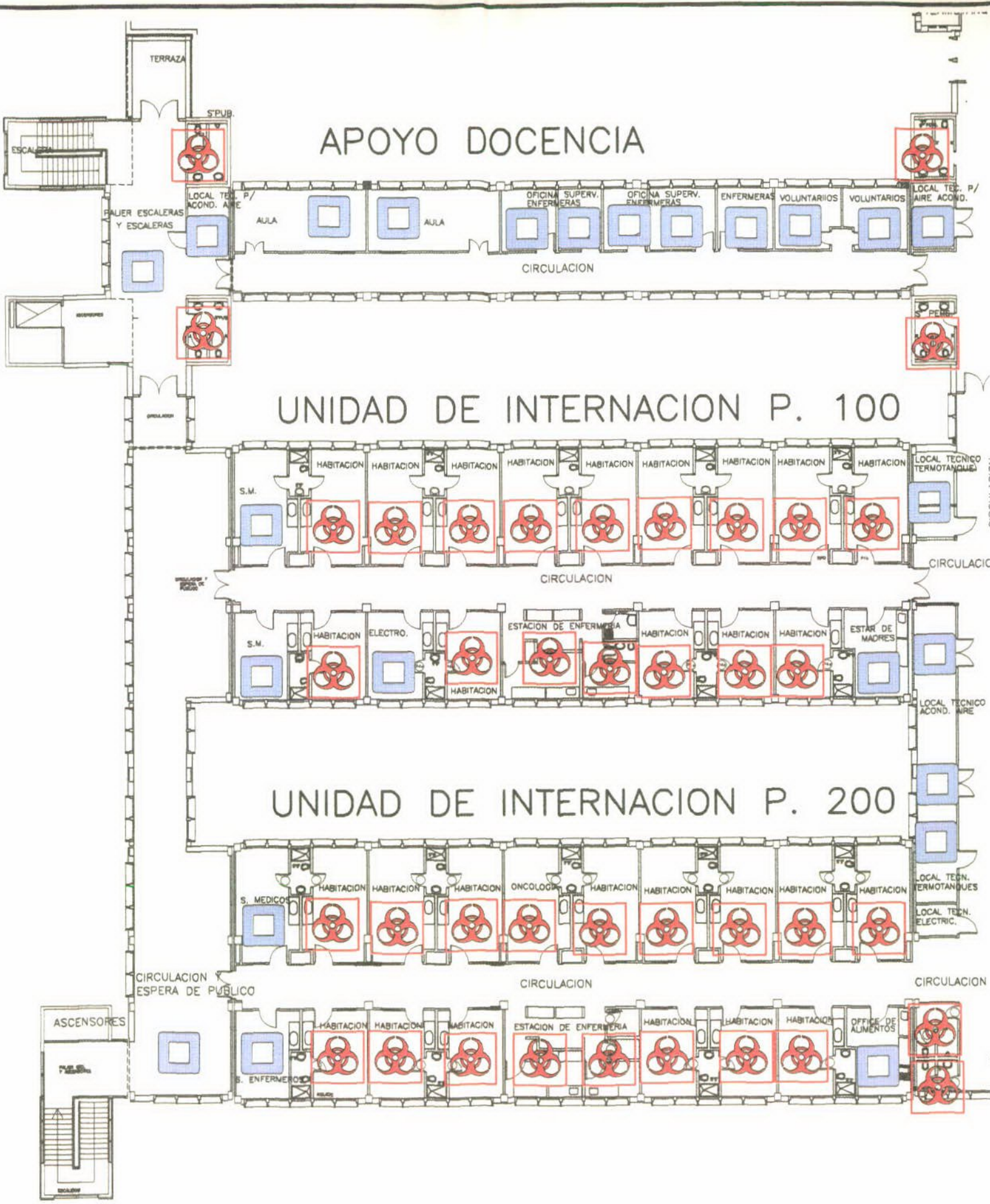
		DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS	
		PLANO: PLANTA BAJA – SECTOR 5	
FECHA: ENERO 2006		TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
ESC: S / E		RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001
		ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS	PLANO N°:



PLANTA BAJA - SECTOR 6




		DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS	
		PLANO: PLANTA BAJA - SECTOR 6	
FECHA: ENERO 2006		TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
ESC: S / E		RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001
		ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS	PLANO N°:

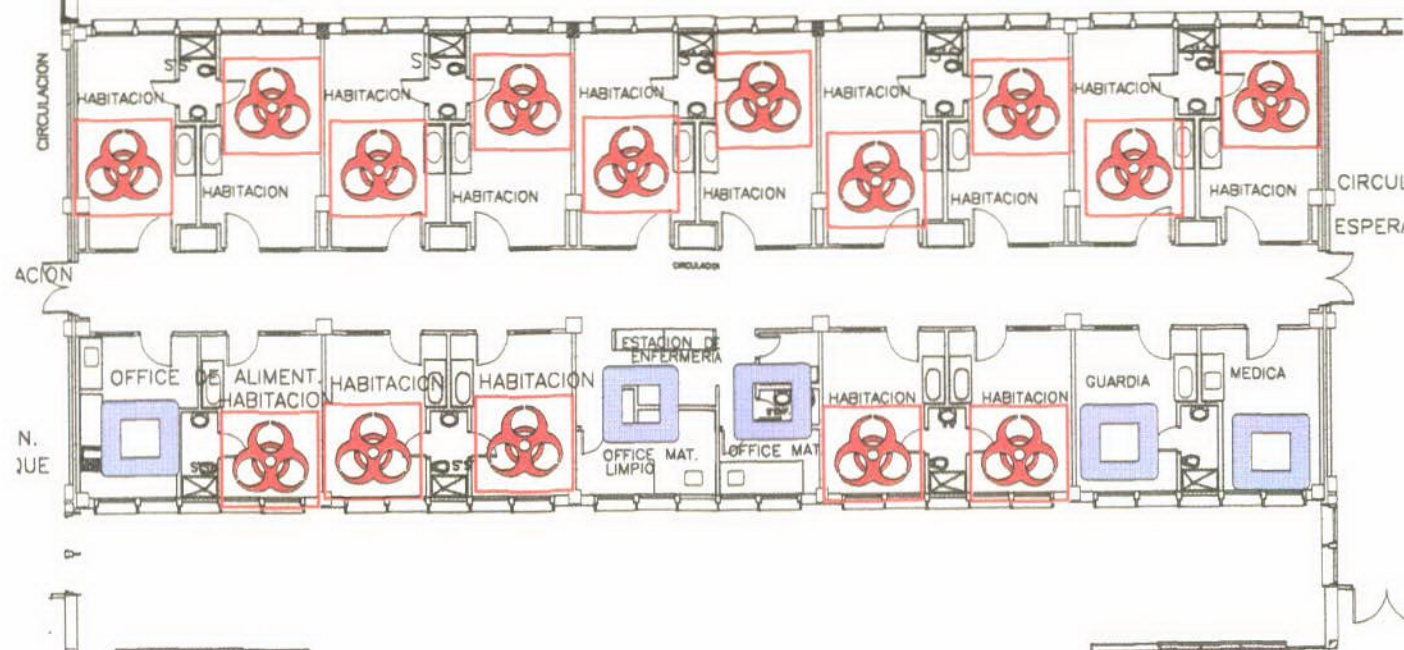


REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	
RESIDUO RADIOACTIVO	

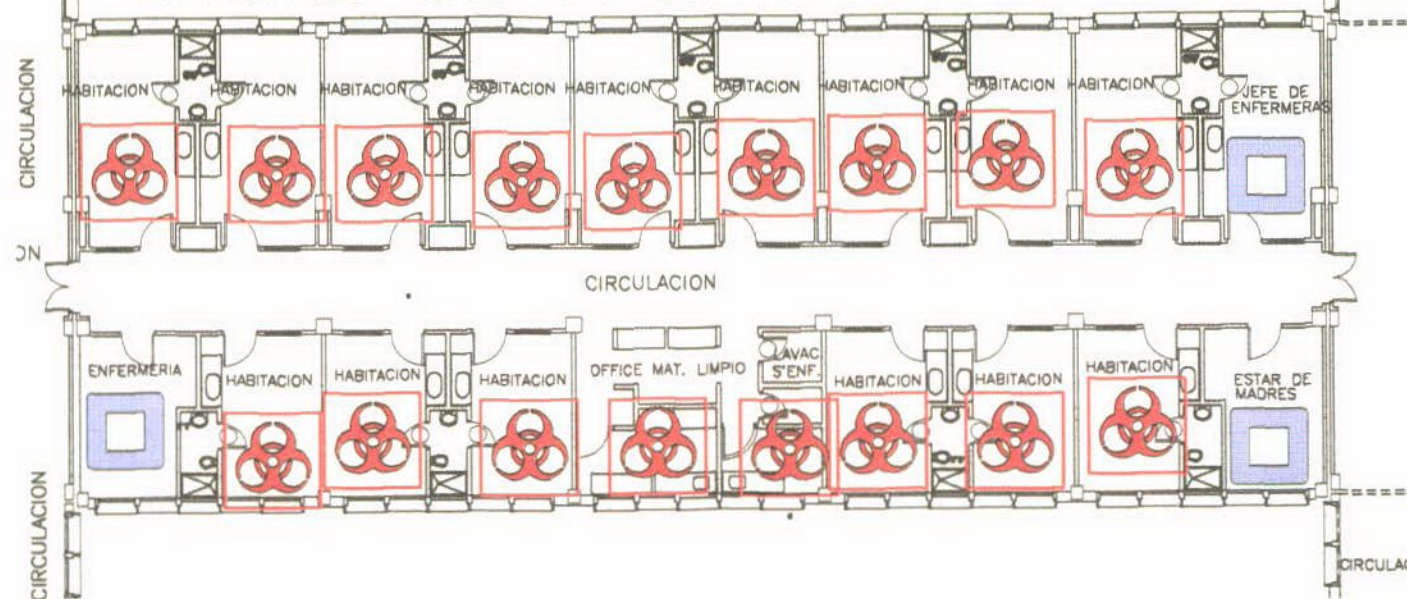
	DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS		
	PLANO: PLANTA -4,40 m - SECTOR 1		
	TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA		
	RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001	PLANO N°:
FECHA: ENERO 2006	ESC: S / E	ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS	

UNIDAD DE INTERNACION P. 300



RAMPA

UNIDAD DE INTERNACION P. 400



REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO
URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



RESIDUO RADIOACTIVO



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS

PLANO: PLANTA -4,40 m - SECTOR 2

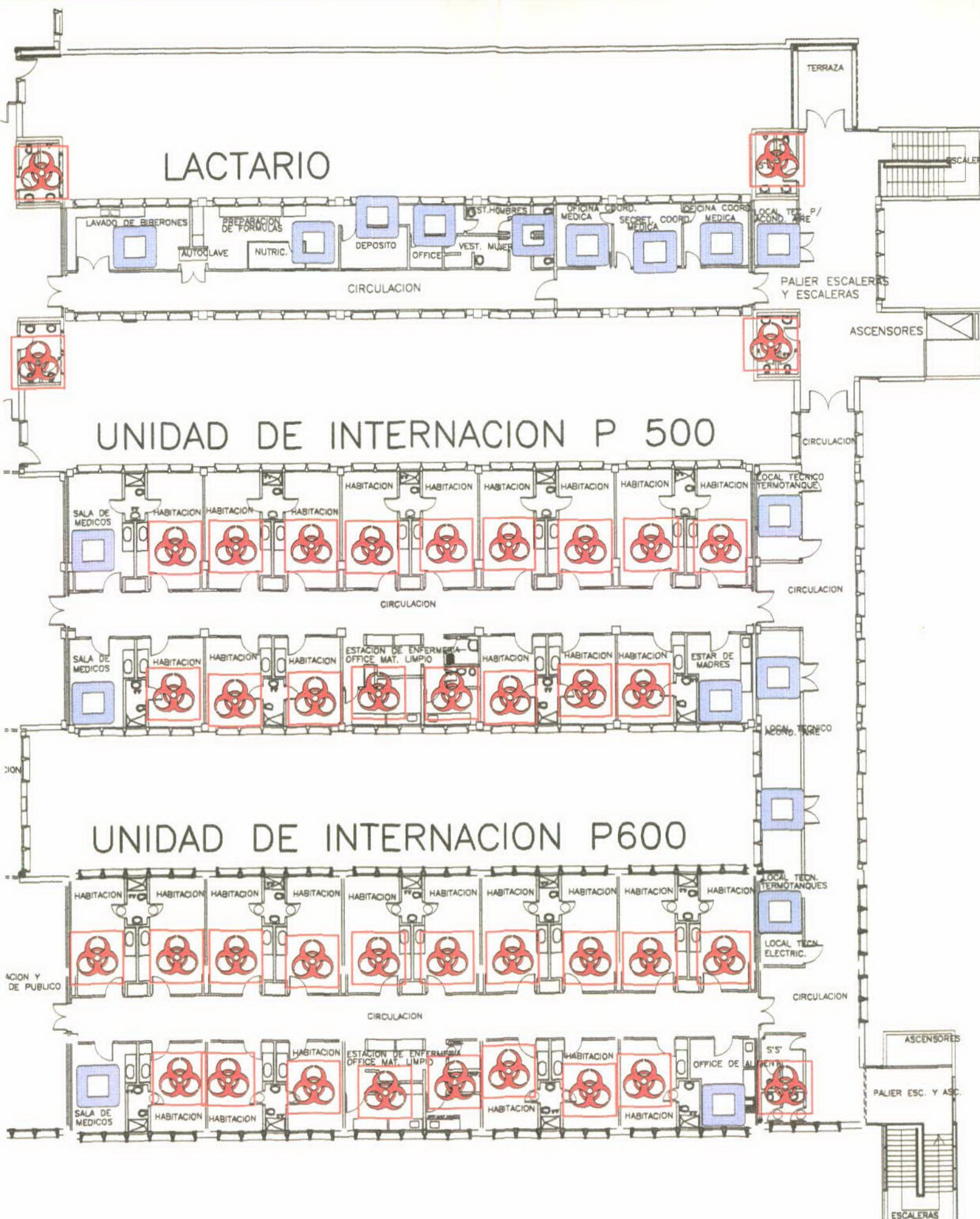
TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS

PLANO N°:



REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



RESIDUO RADIOACTIVO



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS

PLANO: PLANTA +4,20 m - SECTOR 3

TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS

PLANO N°:

REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO URBANO



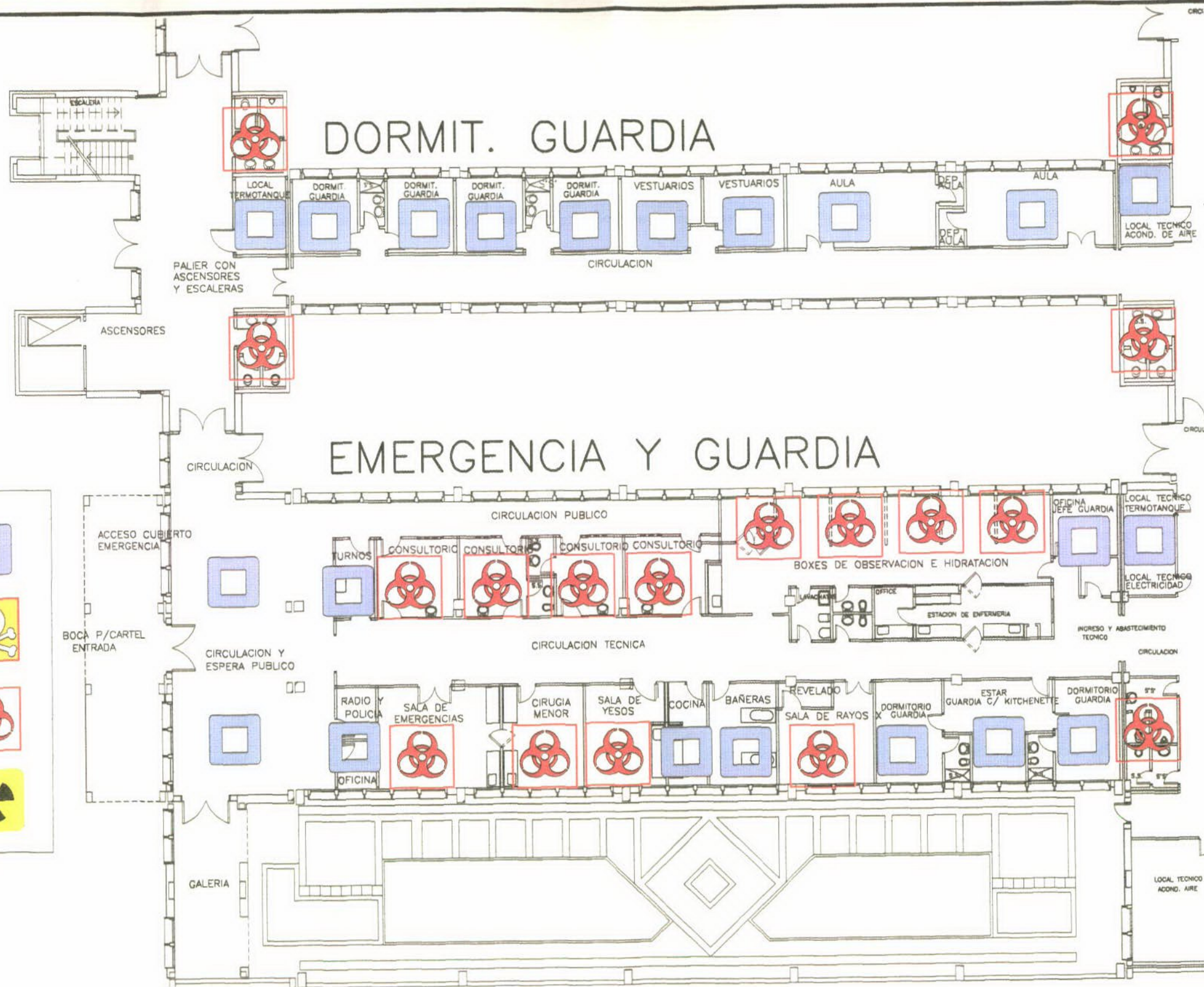
RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



RESIDUO RADIOACTIVO



FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS

PLANO: PLANTA -4,20 m - SECTOR 1

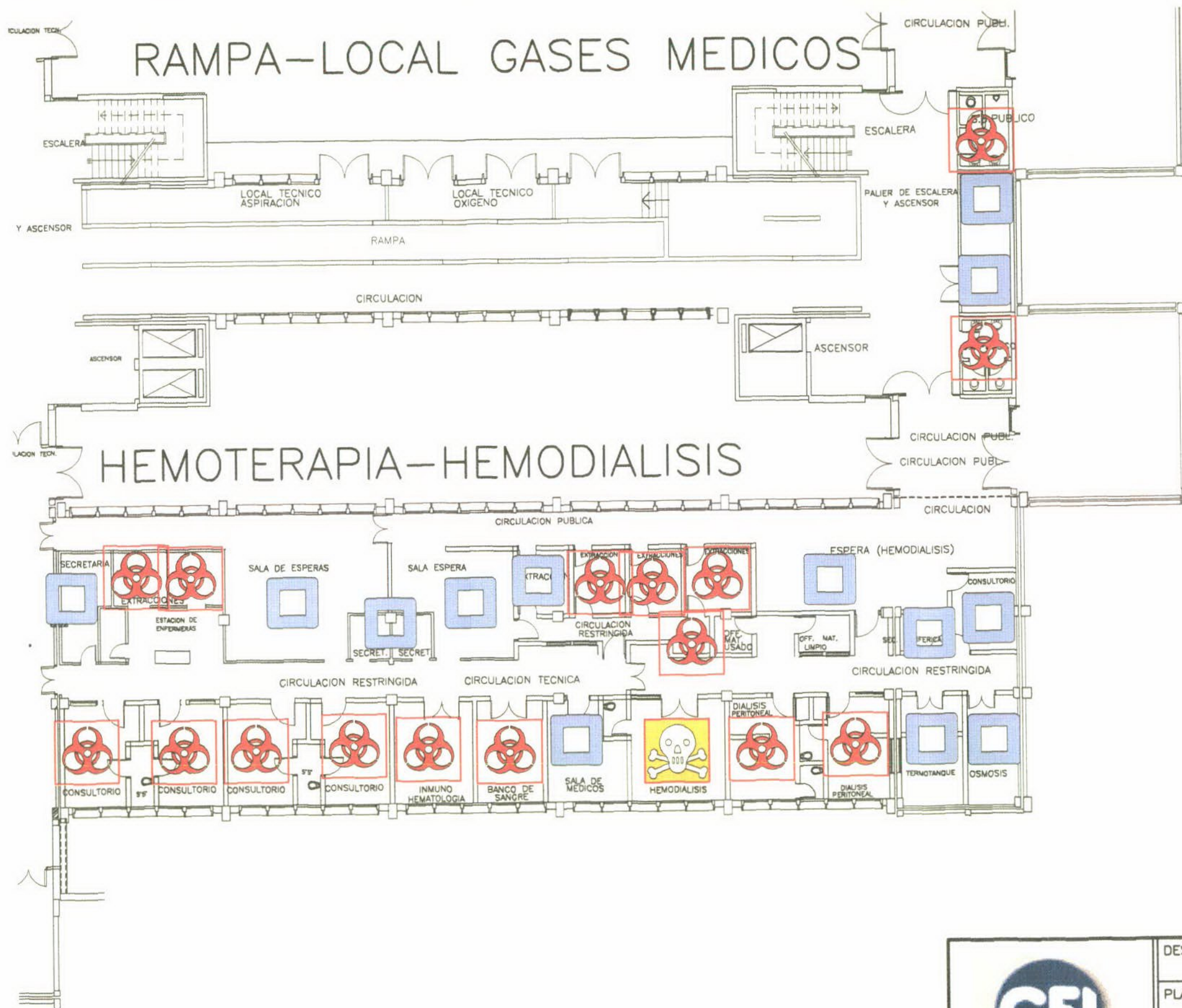
TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS

PLANO N°:



REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



RESIDUO RADIOACTIVO



DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS

PLANO: PLANTA -4,20 m - SECTOR 3

TITULO:
PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

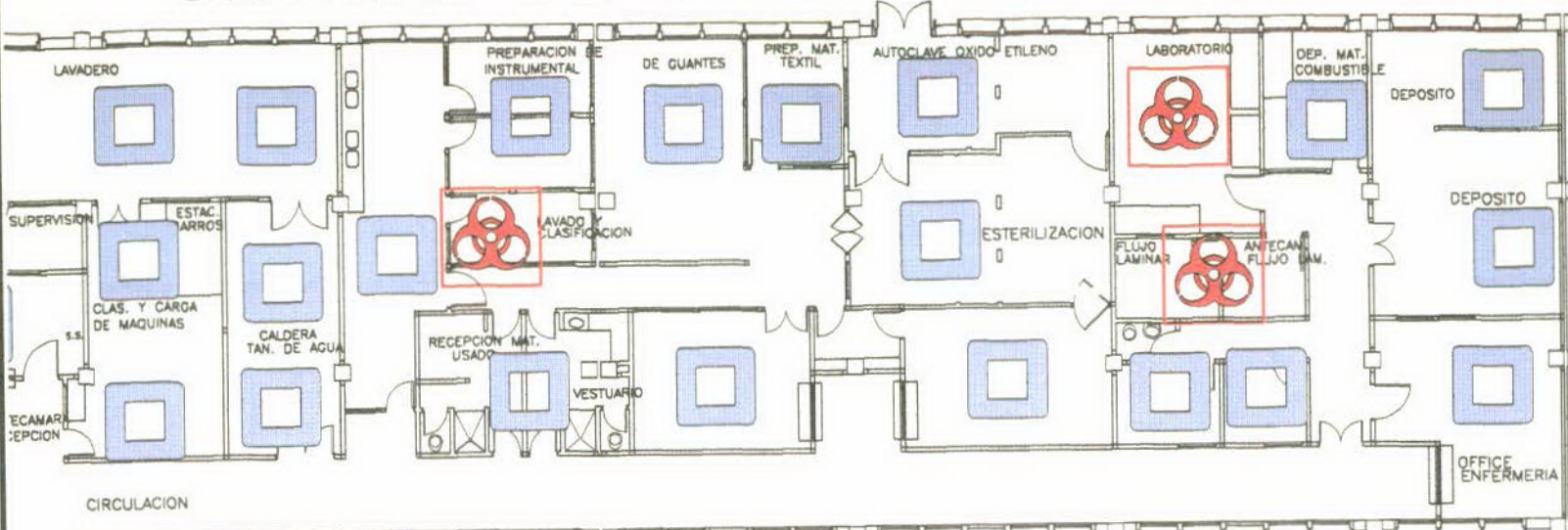
FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E

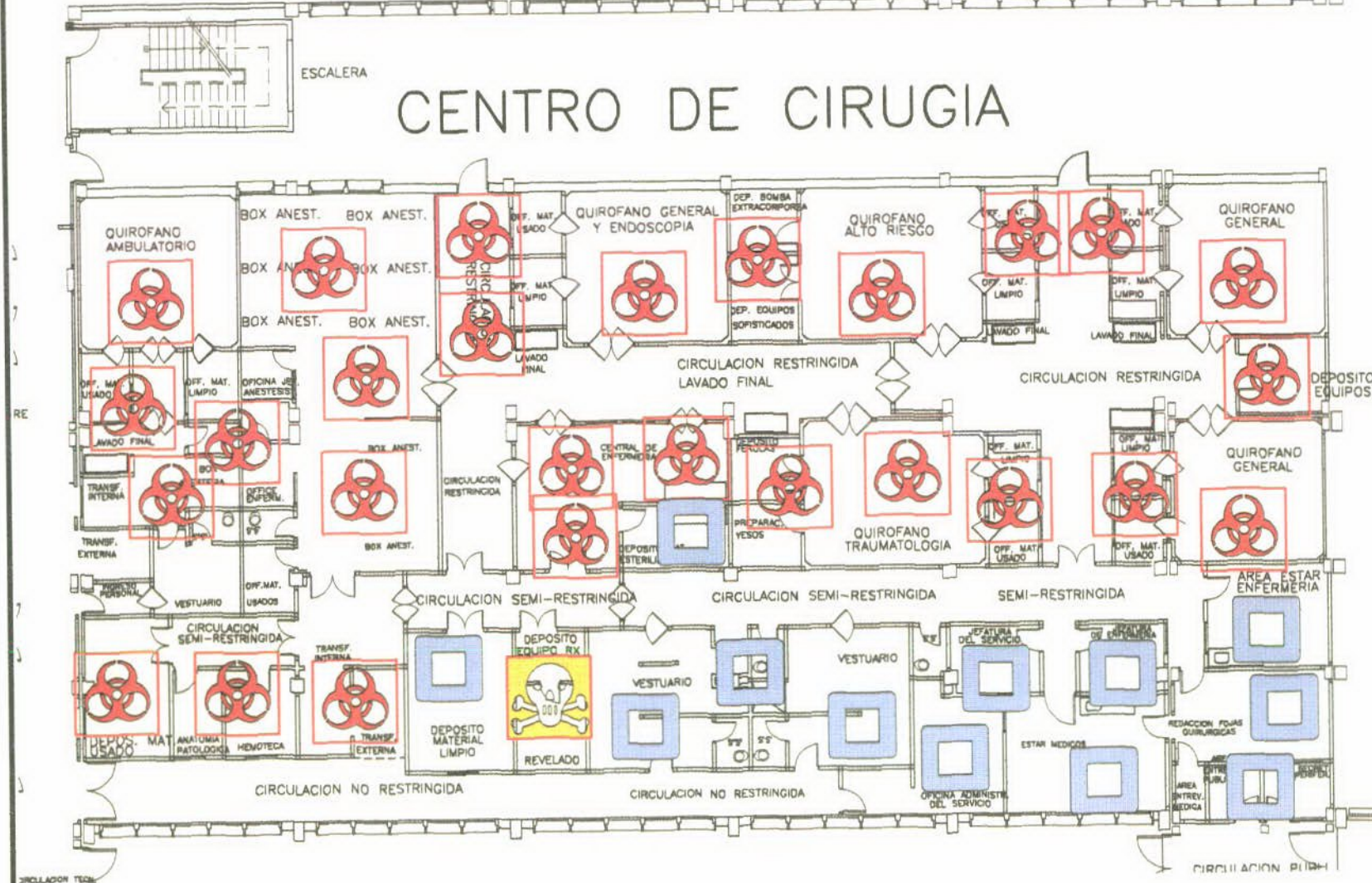
ARCHIVO:
RES.PAT. CFI 080101 HOSP NIÑOS

PLANO N°:

CENTRAL DE MATERIALES



CENTRO DE CIRUGIA



REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



RESIDUO RADIOACTIVO



DESCRIPCION: HOSPITAL DE NIÑOS

PLANO: PLANTA -4,20 m - SECTOR 4

TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

RESPONSABLE DE ESTUDIO
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:

RES.PAT. CFI 060101 HOSP NIÑOS

PLANO N°:

FECHA:
ENERO
2006

ESC:
S / E