



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

60156

# ANEXO

## RELEVAMIENTO DE ESTABLECIMIENTOS



### TOMO II



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 MATERNO PROVINCIAL  
HOSPITAL MATERNO NEONATAL  
HOSPITAL TRANSITO CACERES DE ALLENDE  
HOSPITAL CÓRDOBA



## TOMO II



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 MATERNO PROVINCIAL**

**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 MATERNO PROVINCIAL

DOMICILIO: Pje Caeiro N° 1545. B° San Vicente

TIPO DE HOSPITAL: Tercer Nivel

NOMBRE DEL DIRECTOR: Elio Villar

COMPOSICIÓN DEL PERSONAL	CANTIDAD
Administrativo	49
Médicos	142
Enfermeros	204
Técnicos	38
<b>TOTAL</b>	<b>433</b>

MOVIMIENTOS DE PACIENTES	CANTIDAD
Número de incubadoras disponibles	45
Número de camas disponibles	122
Porcentaje de ocupación de camas	78%
Promedio en días de permanencia	3.3
Total cirugías ( datos desde el 01/01/04 al 31/10/04 )	4.111
Total de consultas ( datos desde el 01/01/04 al 31/10/04 )	47.993





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
RAYOS X – ECOGRAFÍA - MAMOGRAFÍA					
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		Poca cantidad y esporádico
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos de revelado
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, apósitos
		- Punzocortantes	X		Agujas (esporádico)
		- Otros	X		Guantes y jeringas con líquidos de contraste.
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	Rara vez se encuentran estas bolsas en el 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	Rara vez cuentan con bolsas rojas	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X		Los recipientes son plásticos y no poseen 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	Cuentan con descartadores improvisados tipo botellas. En el caso de punciones los que las realicen traen descartadores adecuados.	
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		

**Observaciones:**

En el servicio de Rayos X, utilizan líquidos con características de tóxicos-Peligrosos para el revelado de las radiografías (revelador y fijador), que se vierten a cloaca una vez terminado su periodo útil, en volúmenes aproximados de 20 L/semana.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: GUARDIA CENTRAL:				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, gasas, apósitos, 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		
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 los residuos
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?		X		
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Los recipientes son plásticos 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 c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan	La limpieza tanto de los cestos de basura como de las instalaciones es constante. Retiran la basura cuando las bolsas alcanzan un volumen ocupante de las ¾ partes de la capacidad total.		
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

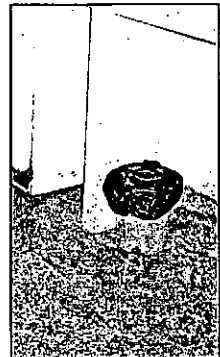
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: INMUNOHEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA				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 (reactivos utilizados en las determinaciones)
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas
		- Punzocortantes	X		Agujas, capilares, etc.
		- Otros	X		Bolsas de sangre, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP?		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos?		X		En áreas de descanso del personal y en extracciones.
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 en el área de extracciones que tienen bolsa negra y tiran tanto residuos asimilables a sólidos urbanos como patógenos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?			X	En el área de extracciones depositan material poroso como residuos patógenos en bolsa negra.
8	La cantidad de recipientes es suficiente?			X	Faltan dos o 3 cestos de basura. Los recipientes existentes son de plástico y no poseen tapa a excepción del ubicado en extracciones.
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	Los descartadores utilizados para depositar residuos punzocortantes son improvisados: 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. Se menciona que el personal de limpieza realiza el vaciado de las bolsas y las reutiliza.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	

**Observaciones:**

Los líquidos utilizados en las determinaciones (tóxicos peligrosos) son desechados a cloaca en el área de lavado de material dentro de este servicio.

Se trasladan a sala para realizar extracciones; no cuentan ni con descartadores ni maletín de traslado.

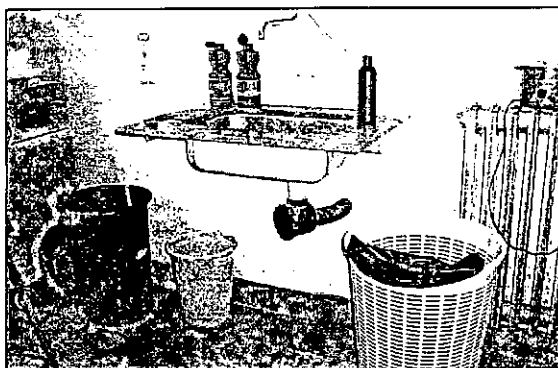




Sector: UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS DE NEONATOLOGÍA Y CONSULTORIO DE GUARDIA				Ubicación: Planta Baja	
				Nº de salas: 4	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Solo frascos de medicamentos que van a bolsa roja
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones, apósitos, pañales, etc.
		- Punzocortantes	X		Agujas y ampollas.
		- 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		Solo en las antesalas de guardia, en cocina y en consultorio de guardia.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos?		X		En todas las salas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s?		X		En ambas bolsas: en las salas prepondera el residuo patógeno dentro de las bolsas rojas y en el consultorio de guardia prepondera el R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?			X	En consultorio de guardia hay bolsa negra y se tiran residuos patógenos.
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Los cestos de basura 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		En caso de no contar con ellos, improvisan en botellas o bidones.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Tres veces por día. El personal del servicio menciona que ha observado que vacíen y reutilicen las bolsas.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción

**Observaciones:**

En cada sala cuentan con los canastos para la ropa sucia, los cestos de basura (grandes y no pueden contener la bolsa roja) y los descartadores (Ver foto). Las ampollas se están descartando dentro de las bolsas rojas.





Sector: CONSULTORIO DE ALTO RIESGO				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		Gasas
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturis
		- Otros	X		Guantes, espéculos, etc.
3	El personal dispone de EPP?		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos?		X		El único color de bolsa que hay en el servicio es 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		Todo va a bolsa negra
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 y no tienen tapa. Necesitan cestos más grandes.
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 al día o de acuerdo a las necesidades.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	

**Observaciones:**

La ropa sucia es llevada a mano por el personal de ropería hasta el lavadero.





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		
		- Patógenos		X	
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Restos de medicamentos vencidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros			No se generan residuos patógenos en este servicio.
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		Las colocan únicamente en el caso que tengan que descartar medicamentos vencidos
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		Dentro de estas bolsas se colocan los medicamentos vencidos.
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		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 son necesarios, debido a que no se generan residuos cortopunzantes.
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:**

En el servicio se encuentran solo bolsas negras. En el caso que necesiten descartar medicamentos vencidos o mal conservados, rotos, etc, se los dispone en bolsas rojas.



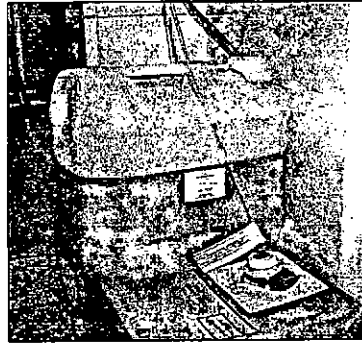
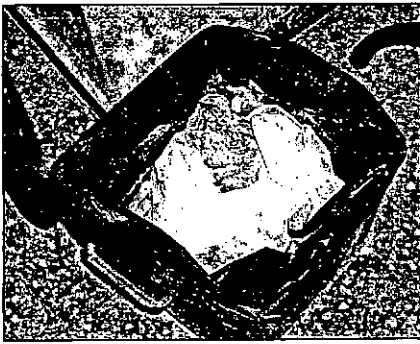
PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIO CENTRAL			Ubicación: 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 que provienen de los reactivos y del contador hematológico.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones
		- Punzocortantes	X		Agujas y lancetas
		- 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 sala de descanso y extracciones
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 mezcla en ambas bolsas.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?			X	En el área de extracciones hay bolsa negra y se descartan residuos patógenos (FOTO)
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Los recipientes son de plásticos y sin tapa. El inconveniente no es en la cantidad sino que es insuficiente el tamaño
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		Hay mezcla de descartadores adecuados y también improvisados (botellas)
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		Dos veces por día y de acuerdo a las necesidades
		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 dicha acción

Todos los reactivos utilizados en las determinaciones, los del contador hematológico y los coágulos se vierten a cloaca.





PROVINCIA: CÓRDOBA

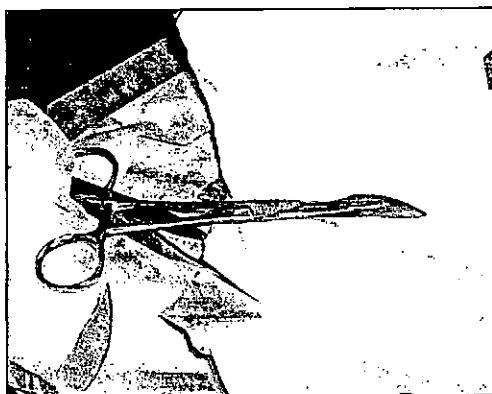
TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS DE OBSTETRICIA				Ubicación: Planta Baja	
				Nº de consultorios: 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		Gasas, apósitos, etc.
		- Punzocortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes, jeringas, etc.
3	El personal dispone de EPP?			X	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		
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s?		X		Se efectúa la mezcla en la bolsa roja, preponderando los residuos patógenos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?		X		
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Los recipientes son plásticos y poseen 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	Utilizan descartadores improvisados, como, 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. Se menciona que han observado la reutilización de las bolsas.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	

**Observaciones:**

Las pinzas de curación las lavan en el servicio y posteriormente se las envía a esterilización; el problema que presentan es que el personal médico no descarta los bisturís de dichas pinzas, favoreciendo a que se produzcan accidentes con punzocortantes (FOTO).







PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIO DE CLÍNICA MÉDICA			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		Residuo preponderante
		- Patógenos	X		Poco residuo
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones
		- Punzocortantes	X		Agujas y lancetas
		- 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			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos?		X	No es frecuente que cuenten con este tipo de bolsa en el servicio.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s?	X		Por lo general cuentan con solo bolsas de color negro	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?		X	No es frecuente que cuenten con bolsas rojas	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X		Los recipientes son de plástico y no poseen 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	Solo poseen descartadores improvisados.	
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		

**Observaciones:**

En estos consultorios no se practican curaciones, por lo que el residuo patógeno desechado es 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: GINECOLOGÍA			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		Gasa, algodones, etc
		- Punzocortantes	X		Agujas, bisturís
		- Otros	X		Guantes, espéculos, etc.
3	El personal dispone de EPP?	X		Faltan gafas y saleas	
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos?	X		Solo cuentan con bolsas de color negro	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos?		X	No poseen este tipo de bolsa en el servicio (roja)	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s?	X		Solo cuentan con bolsas color negras.	
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 y o poseen 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	Utilizan descartadores improvisados, como botellas.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			Una vez al día. Se comenta que el personal de limpieza vacía 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 de limpieza retira todos los residuos del servicio y los coloca en bolsas rojas para disponerlos como desechos con características de patógenos. Los únicos residuos que se llevan al contenedor de aquellos asimilables a residuos sólidos urbanos son los procedentes de las salas de descanso.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ODONTOLÓGIA			Ubicación: Planta Baja		
			N° de Sillones: 3		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SÍ	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
		- 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			
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos?	X		A veces, no es frecuente.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s?	X		Especialmente en los casos en que no se encuentran en el servicio las bolsas rojas.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?		X	No es frecuente la existencia de bolsas rojas en el servicio.	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X		Los recipientes son de plástico 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		En el caso de no contar con ellos, improvisan con botellas.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Una o dos veces por día.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		No es frecuente; depende de las exigencias del servicio.	

**Observaciones:**



Sector: ANATOMÍA PATOLÓGICA				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: Xilol, Formol, otros alcoholes.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones
		- Punzocortantes	X		Bisturís, agujas.
		- Otros	X		Restos quirúrgicos, guantes, barbijos, etc.
3	El personal dispone de EPP?		X		Lo único que tienen son guantes y barbijos. Necesitan, batas, gafas, etc.
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 es suficiente?	X			Los recipientes son enrejados, metálicos 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			En caso de no contar con ellos, 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		

**Observaciones:**

El personal de limpieza retira todo como material patógeno, o sea que a las bolsas las coloca finalmente con bolsas rojas.

Los líquidos tóxicos peligrosos utilizados en el laboratorio del servicio, una vez que terminan su vida útil son desechados a cloaca.

Las placentas son desechadas en bolsas de residuos patógenos.



PROVINCIA: CÓRDOBA

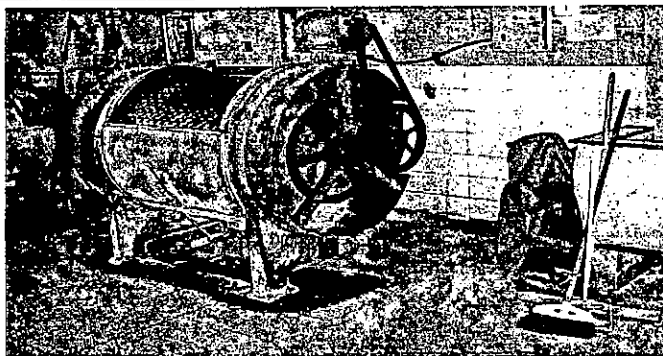
TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LAVADERO			Ubicación: Planta Baja		
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		Todos los residuos patógenos vienen entre las sábanas y la ropa sucia que se trae al lavadero; ejemplos son: guantes, gasas, agujas, bisturís, 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		
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 es suficiente?			X	No poseen recipientes, a las bolsas las tienen sueltas y sin cesto.
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	El mismo personal del lavadero se encarga de llevar las bolsas de residuos a sus correspondientes lugares, ya sea al depósito en el caso de residuos patógenos, como hacia el contenedor en casos de los asimilables a R.S.U.		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No poseen recipientes.

**Observaciones:**

El lavadero se encarga de lavar la ropa pero no de recolectarla ni distribuirla, esa tarea es realizada por personal de ropería.



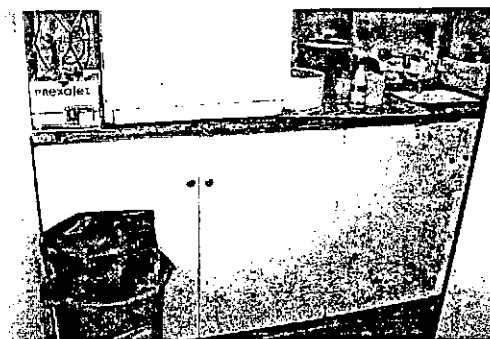


Sector: CONSULTORIO DE GENÉTICA, CONTROL DE NIÑO SANO, VACUNATORIO y KINESIOLOGÍA					Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Residuo mayoritario	
		- Patógenos	X			
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Restos de vacunas y frascos que las contuvieron.	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, etc	
		- 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		En todos los servicios	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos?		X		Solo en vacunatorio	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s?		X		Por lo general en los servicio hay bolsa negra solamente, aunque se generen residuos patógenos.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos?			X	Solo en vacunatorio	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X		Solo faltaría un recipiente en sala de espera.	
9	Los recipientes tienen tapas?			X	Los cestos existentes 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 casos de no contar 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 (a la mañana). El personal encuestado menciona que ha observado que vacíen y reutilicen las bolsas.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No se ha presenciado dicha acción	

**Observaciones:**

El personal menciona que hace falta capacitación.

El servicio de vacunación es el único que cuenta con bolsas rojas (foto)





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: Planta Baja	
SECRETARIAS, MESA DE ENTRADA, TURNOS, SATISFACCIÓN AL CIUDADANO, DIRECCIÓN, JEFATURAS, CENTRAL DE CÓMPUTOS, VESTUARIOS, FARMACIA, DEPÓSITOS, AULA, SERVICIO SOCIAL, SALUD MENTAL, SALAS DE DESCANSO, OFICINAS, CÁTEDRAS, COMEDOR, COCINA, ARCHIVOS, LAVADERO, ROPERÍA, CONSULTORIOS DE CARDIOLOGÍA Y NEUROLOGÍA					
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				
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: <b>UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS DE NEONATOLOGÍA, HEMOTERAPIA, INMUNOHEMATOLOGÍA y GUARDIA.</b>			Ubicación: Planta Baja.		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Recibió capacitación por parte de ART. y por parte del encargado. Es personal nuevo.
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 trasladando los residuos a medida que avanzan 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 firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?			X	El traslado se realiza a mano hasta el depósito.
7	Decontaminan los recipientes de la sala?				Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a las necesidades.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 6 bolsas rojas de U.C.I en el turno mañana, 3 de guardia, 2 de hemoterapia y del consultorio de guardia de U.C.I. saca una bolsa negra.				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se dirigen hacia pasillo de circulación hasta las escaleras del medio del hospital, giran a la derecha tomando nuevamente otro pasillo de circulación hasta la salida a la playa de estacionamiento que está contigua a la capilla; posteriormente se dirigen al depósito de residuos patógenos o al contenedor de basura ubicado en la misma playa según corresponda.				
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		Personal de ropería se encarga de retirar la ropa sucia de cada servicio.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido			X	

**Observaciones:**

El personal de limpieza al salir de la U.C.I, precinta las bolsas y las traslada al depósito.







Sector: RAYOS, ECOGRAFÍA, MAMOGRAFÍA, ANATOMÍA PATOLÓGICA, GINECOLOGÍA, OTROS.			Ubicación: Planta Baja.	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Recibió capacitación por parte de ART. y por parte del encargado.
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	Van trasladando los residuos a medida que van avanzando 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 firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se realiza a mano hasta el depósito.
7	Decontaminan los recipientes de la sala?			Los cestos de basura, se limpian de acuerdo a las necesidades.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 1 bolsa roja saca de Rayos y mamografía, 1 en ecografía, 2 en anatomía patológica, 1 por consultorios. De los baños sacan bolsas negras y las disponen en el contenedor conjuntamente con los residuos asimilables a sólidos urbanos.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se dirigen hacia pasillo de circulación hasta las escaleras del medio del hospital, giran a la derecha tomando nuevamente otro pasillo de circulación hasta la salida a la playa de estacionamiento que está contigua a la capilla; posteriormente se dirigen al depósito de residuos patógenos o al contenedor de basura ubicado en la misma playa según corresponda.			
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		Personal de ropería se encarga de retirar la ropa sucia de cada servicio que la genere.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido		X	

**Observaciones:**

El personal de limpieza menciona que, debido a que hay tanta cantidad de pañales en los cestos ubicados en los cestos de los pasillos de circulación, ellos recolectan esas bolsas y las colocan en bolsas rojas para disponerlos en el depósito de residuos patógenos.

Los baños poseen bolsa negra y los sacan como tal.



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° de camas : 17	
ÁREA 1						
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	Poca cantidad proveniente de los envases que contuvieron la medicación	
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		En enfermería, en donde se prepara la medicación. Este residuo posteriormente es colocado en bolsa roja y tratado como patógeno	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En el pasillo próximo al ingreso a las habitaciones	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En las bolsas rojas del pasillo .Único recipiente para descartar todo tipo de residuo generado	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	En enfermería se desechan en bolsa negra	
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Deberían colocarse recipientes resistentes y adecuados al tamaño de la bolsa.	
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		Recipiente grande ubicado en enfermería en el que se desechan agujas, bisturís, ampollas	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente			Dos veces en el turno ( mañana) retiran las bolsas. A veces se vacían y reutilizan	
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan				
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No conoce la frecuencia. Han observado sólo el retiro ,cambio o traspaso de bolsas	
<b>Observaciones:</b> Todo el residuo de los pasillos , enfermería y grupo sanitario es retirado en bolsas rojas						



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	
ÁREA 1- Cuidados perinatales					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles, envases
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones
		- Punzo cortantes	X		Agujas
		- Otros	X		Guantes, espéculos
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 la camilla ginecológica
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	La mayor parte del contenido 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	Utilizan botellas plásticas
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno    b- Diariamente c- Cuando se llenan    d- Vacían y reutilizan	En el turno y se vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No conoce la frecuencia.
<b>Observaciones:</b> En este consultorio se realizan además ecografías					



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		
ÁREA 2			N° de salas: 4		
			N° de camas : 23		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles, cartones, etc.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Descontaminan el material con hipoclorito de sodio
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos, pañales, algodones
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís.
		- Otros	X		Guantes, 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		En todo este sector de internación hay bolsas rojas.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En las bolsas rojas del pasillo .Único recipiente para descartar todo tipo de residuo generado	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		Debería colocarse recipientes resistentes y adecuados al tamaño de la bolsa.	
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 botellas plásticas ubicadas en enfermería se desechan agujas, ampollas	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan    d- Vacían y reutilizan		En cada turno (dos veces) y cuando se llenan	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		No conoce la frecuencia. A veces se limpian	
<b>Observaciones:</b> Canastos con ropa sucia sin bolsa dispuestos en los pasillos					



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. adultos)				Ubicación: Primer Piso N° de camas : 4	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poca cantidad.Papeles, cartones, envases,etc.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Líquidos. En general descontaminan el material con hipoclorito de sodio.La limpieza de máscaras y tubuladuras se realiza con glutaraldeído ( 1 litro cada 15 días)
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos, algodones, gasas
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís.
		- Otros	X		Guantes, jeringas.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En el baño
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		Único recipiente en la sala de la U.T.I. para descartar todo el residuo generado.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Son recipientes muy grandes en los que la bolsa no puede sostenerse por la parte superior
9	Los recipientes tienen tapas			X	Deberían procurarse
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Son pequeños. Por el tipo de servicio debería disponer de descartadores de mayor capacidad. En botellas plásticas ubicadas en enfermería se desechan jeringas y ampollas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno    b- Diariamente	En cada turno (dos veces) y cuando se llenan		
		c- Cuando se llenan    d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No conoce la frecuencia.
<b>Observaciones:</b> Canastos con ropa sucia sin bolsa dispuestos en la sala.					



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	
		ÁREA 1 – ÁREA 2 – U.T.I. (adultos)			
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 3 años. Recibió charlas por parte de la A.R.T. y el supervisor de la empresa	
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	Se retiran las bolsas y se trasladan al depósito	
- 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 y firma del responsable de limpieza	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Las bolsas precintadas se depositan en un carro plástico con tapa	
7	Decontaminan el contenedor?	X		Cuando está sucio.	
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 1 bolsa roja del sector de internación denominado área 1, 2bolsas rojas del área 2 y 1 bolsa de la U.T.I. (en el turno mañana)				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: En el carro por ascensor son trasladado hacia el depósito de patógenos o contenedor para R.S.U. ubicados en el ingreso a la playa de estacionamiento en planta baja				

**Otros:** En el pasillo hay un recipiente en el que las enfermeras colocan la ropa sucia que retiran de las habitaciones. Personal de ropería traslada la ropa en un carro hacia el lavadero.

Todo el residuo de las salas ,baños y del office de enfermería se coloca en bolsas rojas y se traslada al depósito de patógenos



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: Primer Piso Nº de camas : 10	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Gran cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos. Se utiliza pervinox para lavado del material (3 litros/día).
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos, algodones, gasas
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís.
		- Otros	X		Guantes, jeringas, batas, botas, barbijos.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		Generado en el estar de médicos.	
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	El residuo desechado es en su mayoría 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	A veces deben colocar doble bolsa para evitar derrames. Gran cantidad del residuo es líquido (sangre)	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	En todas las salas de parto se improvisan botellas plásticas para descartar agujas.	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno    b- Diariamente c- Cuando se llenan    d- Vacían y reutilizan		Personal de limpieza asiste en forma permanente los requerimientos del sector en cuanto al recambio de bolsas y limpieza de los recipientes	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

**Observaciones:** Consta de 3 salas de parto, una de legrado , salas de pre y pos-parto y una sala de recepción de bebés. Todas las áreas de este sector son generadoras de materiales patógenos, a excepción de la sala de médicos.  
Es un sector de acceso restringido. El ingreso debe hacerse utilizando bata y cofia.



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: Primer Piso		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Antigüedad : 1½ años. Recibió charlas por parte de la A.R.T
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes, ambo
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X		Retira los recipientes de las salas y los traslada hasta el chatero en donde se precintan y almacenan provisoriamente.
		- 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 y firma del responsable de limpieza
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
7	Decontaminan el contenedor?		X		Diariamente
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 4 a 6 bolsas rojas en el turno mañana. Es función del número de partos diarios. Una bolsa negra de la sala de médicos que es depositada en el contenedor de residuos sólidos asimilables a urbanos (RSU)				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: En carro plástico con tapa por ascensor y por pasillos hasta el depósito de patógenos (playa de estacionamiento)				

**Otros:** Los recipientes de todas las salas son trasladados hasta el chatero. Allí se recambian las bolsas o se descargan los residuos ( en caso que la bolsa esté limpia se conserva) y si es necesario se lavan los recipientes. La ropa utilizada en los partos también se almacena en canastos en el área sucia.





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: QUIRÓFANO				Ubicación: Primer Piso 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		Gran cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Líquidos. Se utiliza detergente quirúrgico para el lavado del material .
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos, algodones, gasas
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís.
		- Otros	X		Guantes, jeringas,batas,botas,barbijos.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Generado en la sala de médicos.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En todas las salas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	La mayor cantidad del residuo desechado 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	Faltan descartadores apropiados. Se utilizan botellas plásticas para descartar agujas y ampollas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	En cada cirugía. El personal de limpieza asiste en forma permanente los requerimientos del sector en cuanto al recambio de bolsas y limpieza de los recipientes		
		c- Cuando se llenan    d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Después de cada cirugía
<b>Observaciones:</b> Todas las áreas de este sector son generadoras de materiales patógenos, a excepción de la sala de médicos.					



Sector : QUIRÓFANOS			Ubicación: Primer Piso	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO
			OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?		X	Antigüedad : 7 años.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X	Guantes, ambo, zapatillas
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Sólo de sala de médicos.
		- Patógenos	X	En el office sucio. Al fin del turno traslada, al depósito de patógenos ,en carro plástico con tapa todo el residuo generado en el sector.
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 y firma del responsable de limpieza
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	
7	Decontaminan el contenedor?		X	Diariamente
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 4 a 5 bolsas rojas en el turno mañana. Varía según la cantidad de cirugías.			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: En carro plástico con tapa por ascensor y por pasillos hasta el depósito de patógenos (playa de estacionamiento)			

**Otros:** En el ingreso al quirófano está ubicado un gran cesto en el que se deposita toda la ropa sucia generada en el sector. En carros con tapa ( color verde) el personal de ropería la traslada hacia el lavadero.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN			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		Papeles, plásticos, gasas.
		- Patógenos		X	El instrumental llega descontaminado.
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Gasas con solvente en muy poca cantidad.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos		X	
		- Punzo cortantes		X	
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes de látex
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 se generan residuos patógenos
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	No se producen derrames.
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	En las cajas con el instrumental descontaminado no llegan bisturís, jeringas ni agujas
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 conoce la frecuencia
<b>Observaciones:</b> El material ingresa descontaminado. La esterilización se realiza mediante autoclave y estufa. El servicio de esterilización por óxido de etileno está tercerizado.					



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : <b>CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN</b>			Ubicación: Primer Piso		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		El manipuleo lo realiza el personal encargado de las áreas de internación de este piso
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	Se retiran en cuanto se cambian las bolsas
		- 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 y firma del responsable de limpieza
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
7	Decontaminan el contenedor?		X		Diariamente
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: En carro plástico con tapa por ascensor y por pasillos hasta el depósito de patógenos (playa de estacionamiento)				

**Otros:** El material desechado en el sector es del tipo residuo común y está compuesto principalmente de papeles, guantes y gasas no contaminadas con fluidos biológicos. El personal de limpieza lo retira en bolsa roja y lo trata como patógeno. Podría instrumentarse una selección de los residuos en lo referente al desecho de gasas con solvente.



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. neonatología)				Ubicación: Primer Piso Nº de incubadoras : 21	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poca cantidad. Papeles, cartones, envases, etc .
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos: pervinox para el lavado de incubadoras
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, pañales
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturíes.
		- Otros	X		Guantes, jeringas, 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		Son recipientes muy grandes en los que la bolsa no puede sostenerse por la parte superior	
9	Los recipientes tienen tapas		X	Deberían procurarse	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		A veces cuando no disponen se utilizan botellas plásticas. Las ampollas de medicamentos se desechan en la bolsa	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno    b- Diariamente			En cada turno (dos veces) y cuando se llenan
		c- Cuando se llenan    d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No conoce la frecuencia.	

**Observaciones:** Son tres unidades de terapia intensiva con siete incubadoras en cada una de ellas.  
Las ampollas de medicamentos deberían disponerse en recipientes plásticos previo a ser desechados a la bolsa.  
Canastos con ropa sucia sin bolsa dispuestos en la sala.  
El lavado de incubadoras se realiza con pervinox o hipoclorito de sodio.



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. neonatología)			Ubicación: Primer Piso	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 4 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	Se retiran en cuanto se cambian las bolsas
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 y firma del responsable de limpieza
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan el contenedor?	X		Diariamente en cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 5 bolsas rojas (todo el residuo de las salas de U.T.I.) Y y una bolsa negra del estar de enfermería y de médicos			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: En carro plástico con tapa por ascensor y por pasillos hasta el depósito de patógenos (playa de estacionamiento)			

Otros:



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LACTARIO				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		Vidrios provenientes de mamaderas rotas
		- 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	Sólo se inspeccionó el área sucia	
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			No hay generación de residuos patógenos	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		Deberían procurarse recipientes resistentes	
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	No conoce la frecuencia.	
<b>Observaciones:</b> Posee dos sectores bien diferenciados ,un área de lavado y esterilización y una de preparación de mamaderas. En el área sucia los biberones rotos se arrojan directamente a la bolsa provocando un alto riesgo de accidente para el personal que las manipula. El residuo de este sector es retirado en bolsas rojas y almacenado en el depósito de patógenos					



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: BACTERIOLOGÍA				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		En su gran mayoría. Papeles, envases, etc .
		- Patógenos	X		Fluidos, orina, sangre, materia fecal, etc.
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Algodones con sangre
		- Punzo cortantes	X		Agujas.
		- Otros	X		Guantes , manoplas, jeringas
3	El personal dispone de EPP	X		No hay extractor de aire	
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 incrementarse la frecuencia del retiro de bolsas	
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		Recipiente grande en el que se descarta aguja y jeringa	
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	A veces día por medio		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No conoce la frecuencia.	
<b>Observaciones:</b> Se trata de un sector en que se trabaja con residuos patógenos , aunque los residuos que se desechan a la bolsa son en su gran mayoría comunes asimilables a sólidos urbanos. Podría implementarse dos recipientes a efectos de realizar selección de residuos.					





PROVINCIA: CÓRDOBA

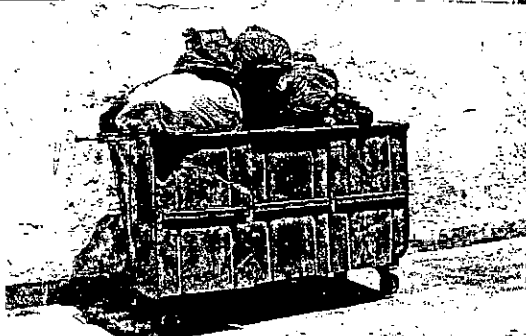
TÍTULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS PATÓGENOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : BACTERIOLOGÍA			Ubicación: Primer Piso	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 1 año. Recibió charlas 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	X	Se retiran en cuanto se cambian las bolsas
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		En general lo trata como R.S.U. El residuo se coloca en bolsa roja cuando le avisan que contiene patógenos , en ese caso se precinta
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Nombre del hospital, lugar de generación, fecha y firma del responsable de limpieza
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	
7	Decontaminan el contenedor?			No utiliza
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Traslada las bolsas en la mano por la escalera y pasillo exterior en planta baja hasta el depósito ubicado en el ingreso de la playa de estacionamiento			

**Otros:** Se trata de un sector del primer piso que junto con la sala de capacitación y docencia no está comunicado con el bloque principal del edificio. Una escalera comunica exclusivamente con estos dos servicios.



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	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				No hay generación de 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		
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 conoce la frecuencia.
<b>Observaciones:</b> Las zonas en las que no hay generación de residuos patógenos son áreas limpias. Éstas comprenden todo el sector de dormitorios para médicos, sala de residentes, salas de estar de médicos y enfermeras, aulas, sala de capacitación y docencia y depósitos. Estos residuos son colocados en el contenedor ubicado en la playa de estacionamiento (foto)					



Sector : ÁREAS LIMPIAS				Ubicación: Primer Piso
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 4 años. Recibió charlas por parte del supervisor y 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	X	Se retiran en cuanto se cambian las bolsas
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			No hay generación de residuos patógenos
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		Diariamente en cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: En carro plástico con tapa por ascensor y por pasillos hasta el depósito de residuos comunes ubicado en la playa de estacionamiento			

**Otros:**

Los residuos de estos sectores son comunes asimilables a sólidos urbanos (papeles, restos de comida, etc).



Sector: SALAS DE INTERNACIÓN			Ubicación: Segundo Piso		
ÁREA 3			N° de salas: 14		
			N° de camas : 69		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Papeles, cartones, etc.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Apósitos, pañales, algodones
		- Punzo cortantes	X		Agujas, bisturís.
		- Otros	X		Guantes, jeringas.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En los pasillos y en enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En los pasillos próximo al ingreso a las habitaciones.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En las bolsas rojas y negras del pasillo.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	Hay bolsas negras con residuos patógenos
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Debería colocarse recipientes resistentes y adecuados al tamaño de la bolsa.
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		Cuando no disponen utilizan botellas plásticas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	En cada turno . A veces se vacian y reutilizan .		
		c- Cuando se llenan      d- Vacian y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No conoce la frecuencia. Se observaron recipientes sucios
<b>Observaciones:</b> Canastos con ropa sucia sin bolsa dispuestos en los pasillos.					



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: Segundo Piso
ÁREA 3				
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 1 año. Recibió charlas por parte de la A.R.T. y del supervisor de la empresa
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	Se retiran o vacian las bolsas y se trasladan al depósito
		- 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 y firma del responsable de limpieza
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Las bolsas precintadas se depositan en un carro plástico con tapa
7	Decontaminan el contenedor?	X		Diariamente en cada turno
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 6 bolsas rojas ( en el turno) del sector de internación y 1 bolsa negra correspondiente al estar de enfermería			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: En el carro por ascensor son trasladado hacia el depósito de patógenos o contenedor para R.S.U. ubicados en el ingreso a la playa de estacionamiento en planta baja			

**Otros:** En el pasillo se disponen los recipientes donde se almacena la ropa sucia. Personal de ropería traslada la ropa en un carro hacia el lavadero.

Todo el residuo de las salas ,baños y del office de enfermería se coloca en bolsas rojas y se traslada al depósito de patógenos



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			No corresponde
		- Punzo cortantes			
		- Otros			
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			No hay generación de 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			
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	Diariamente		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No conoce la frecuencia.	
<b>Observaciones:</b> Las zonas en las que no hay generación de residuos patógenos son áreas limpias. Son áreas limpias todo el sector de residencias para médicos.					



Sector: ÁREAS LIMPIAS				Ubicación: Tercer 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				No hay generación de 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		
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	No conoce la frecuencia.
<b>Observaciones:</b> Son áreas limpias todos los sectores del tercer piso.					



## DATOS DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA

Nombre de la Empresa: Compañía Argentina de Limpieza de GUBA S.A.

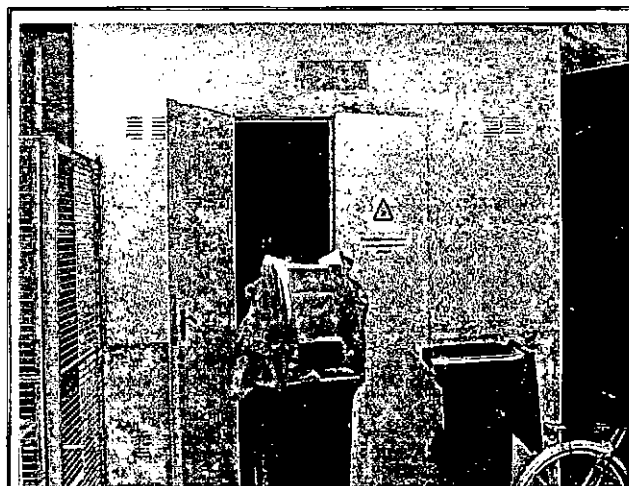
Nombre del Supervisor: Daniel Gauna

Cantidad Total de operarios: 15

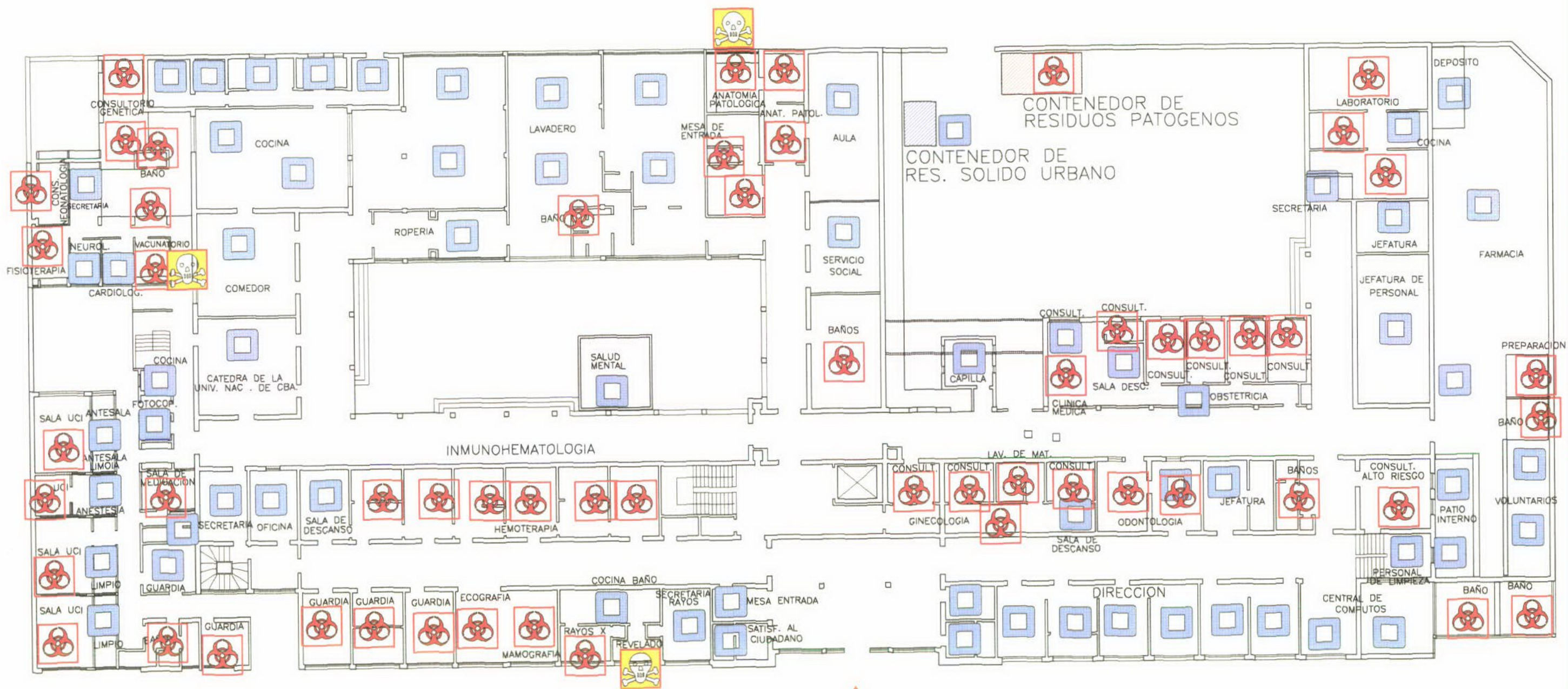
Tienen todos ART: Prevención

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	Piso calcáreo y revestimiento cerámico en muros.
6	Es de superficie adecuada? (Tamaño)	X		
7	Posee contenedor para el depósito interno de las bolsas?		X	Las bolsas son colocadas sobre el piso
8	Están identificados los contenedores?		X	No hay contenedores
9	Existen balanzas para verificar el peso de los mismos?		X	
10	Se retiran c/ 24 hs?. Los fines de semana?	X		Todos los días excepto los domingos .Se almacenan cerca de 80 bolsas rojas por día
11	Se utilizan EPP?	X		
12	Se asegura la asepsia del depósito?	X		Una vez por día, por la mañana, luego del retiro de las bolsas

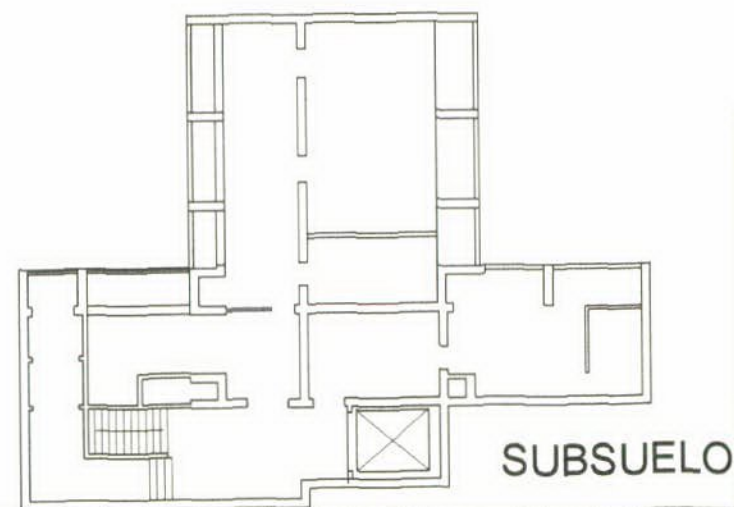






PLANTA BAJA

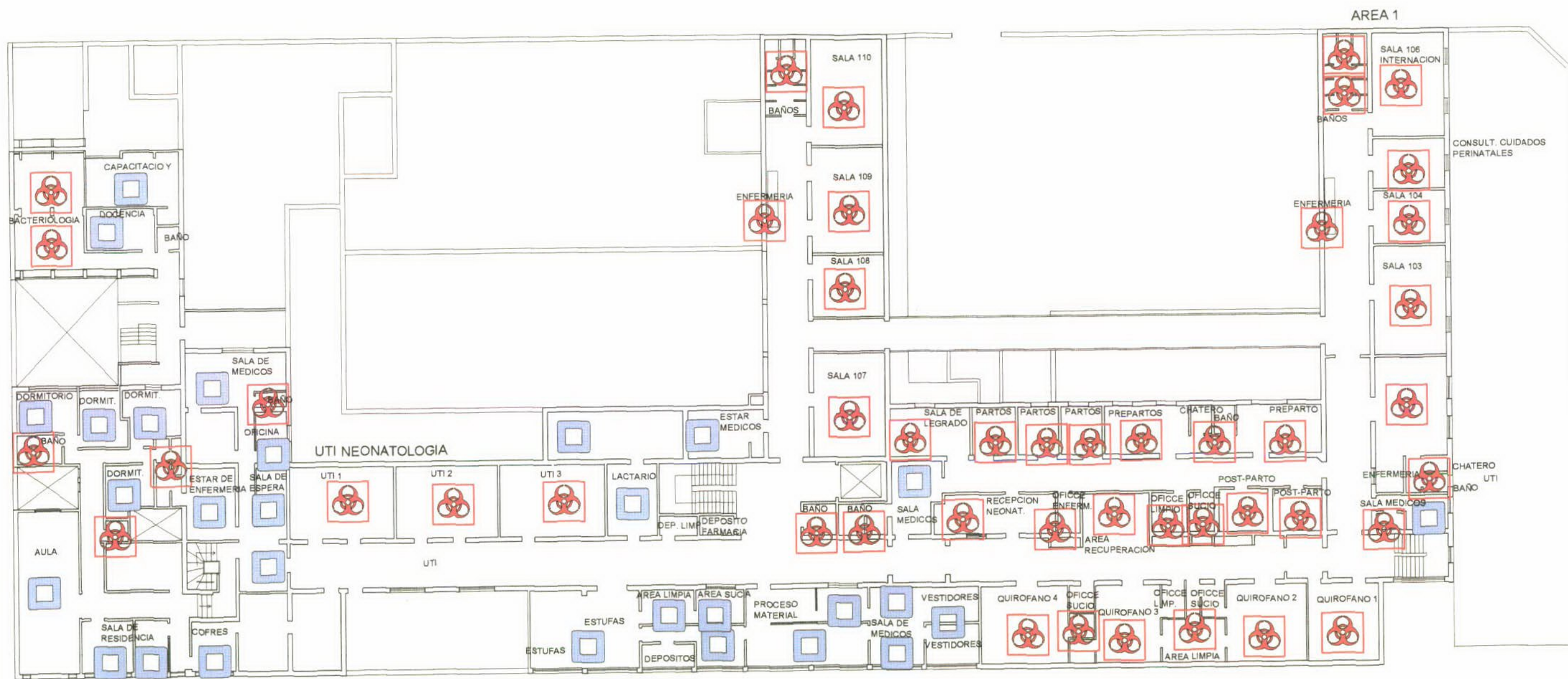
REFERENCIAS	
RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	



SUBSUELO

		DESCRIPCION: HOSPITAL MATERNO PROVINCIAL	
		PLANO: PLANTA	
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	PLANO N°:
		ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP MATERNIDAD	



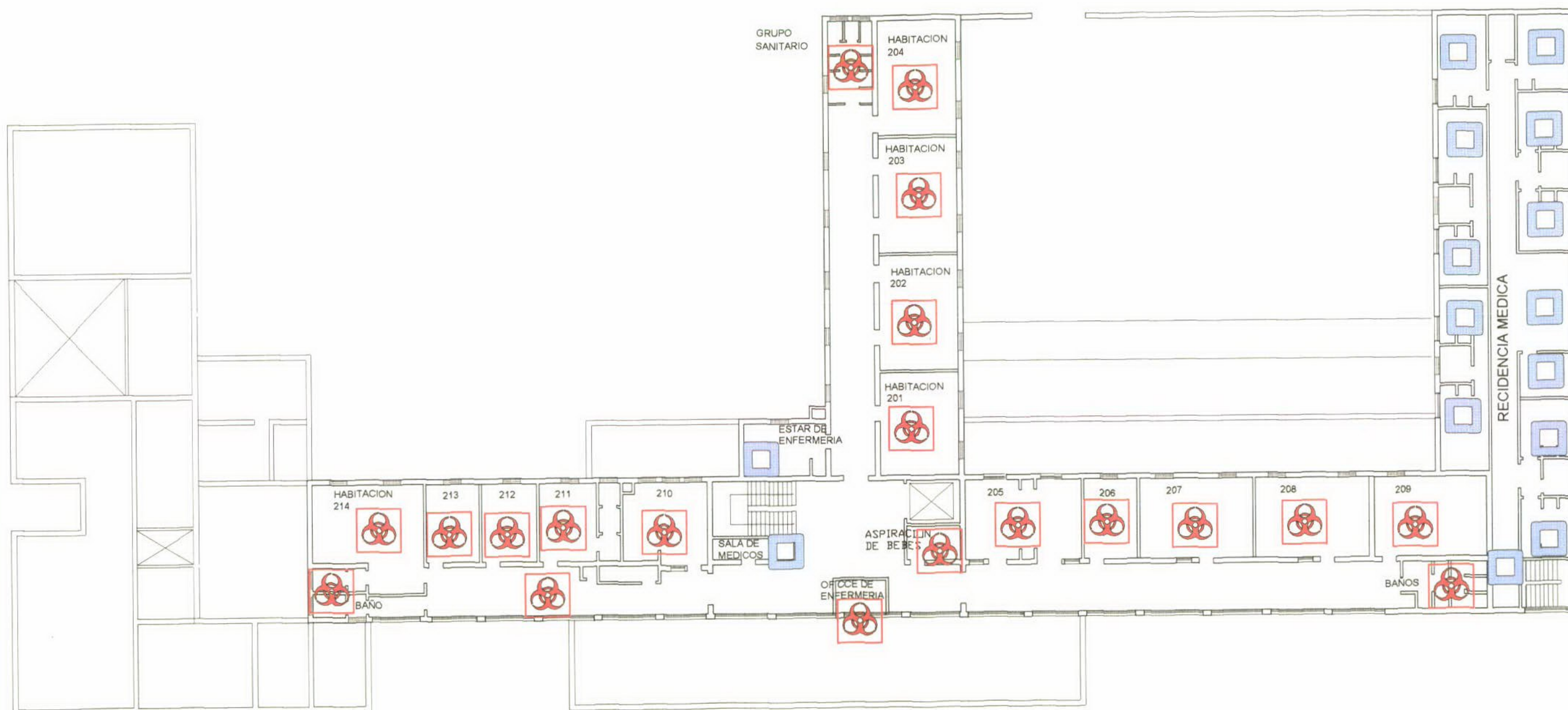


PLANTA 1º PISO

<b>REFERENCIAS:</b>	
RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	

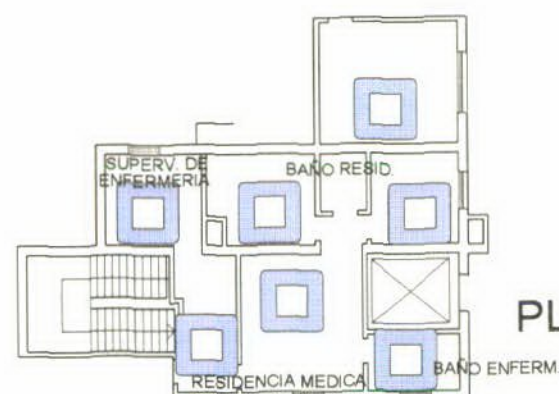
	DESCRIPCION: HOSPITAL MATERNO PROVINCIAL	
	PLANO: PLANTA 1 PISO	
	TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
	RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001
FECHA: ENERO 2006	ESC: S / E	ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP MATERNIDAD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





PLANTA 2º PISO

<b>REFERENCIAS:</b>	
RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	



PLANTA 3º PISO



DESCRIPCION: HOSPITAL MATERNO PROVINCIAL	
PLANO: PLANTA 2 Y 3 PISO	
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 MATERNIDAD	PLANO N°:

FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E



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 MATERNO NEONATAL

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 MATERNO NEONATAL

DOMICILIO: Av. Cardeñosa N° 2900

NOMBRE DEL DIRECTOR: Jorge Mainguyague

## COMPOSICIÓN DEL PERSONAL

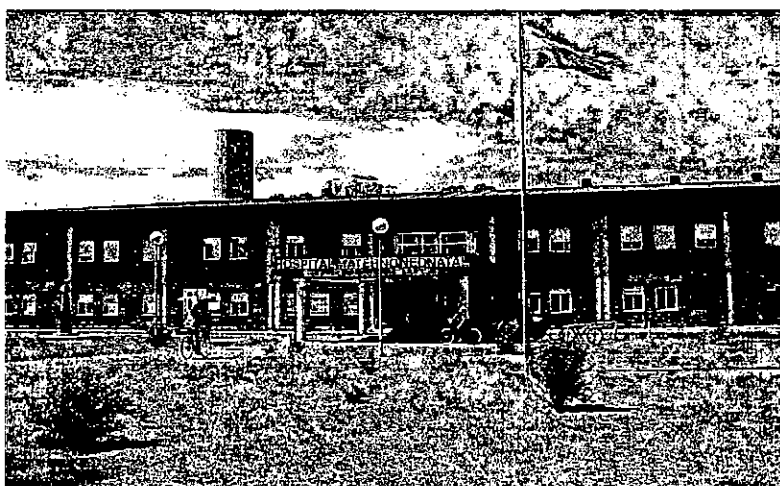
## CANTIDAD

Administrativo	79
Servicios Grales y Mantenimiento e Infraestructura	44
Médicos y Bioquímicos	153
Enfermeros Profesionales	118
Auxiliares de Enfermería	122
Técnicos	24
Residentes	23
Otros	33
<b>Total</b>	<b>596</b>

## MOVIMIENTOS DE PACIENTES (mes Octubre 2.004)

## CANTIDAD

Egresos	1.029
Número de camas	188
Porcentaje de ocupación de camas	89%
Total cirugías mensuales	120
Total de consultas mensuales	6.600
Total de consultas Guardia	2.900

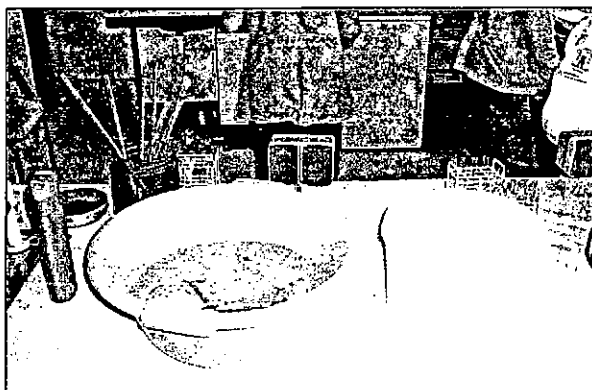




Sector: <b>LABORATORIO CENTRAL:</b>				Ubicación: Planta Baja	
<b>QUÍMICA</b>					
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos de reactivos para las determinaciones
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, algodones, servilletas con fluidos
		- Punzocortantes	X		Tips
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		Son escasos los 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		Es esporádico, guantes en bolsa negra y papeles comunes en la roja
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
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Utilizan botellas o bidones
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 esta acción

**Observaciones:**

Los tubos utilizados para las determinaciones son colocados en recipientes con hipoclorito previo vertido del líquido a cloaca. Utilizan botellas para descartar elementos cortopunzantes.



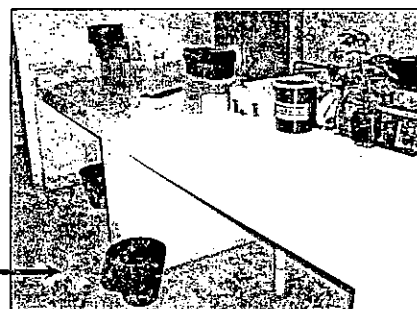


Sector: <b>LABORATORIO CENTRAL:</b>				Ubicación: Planta Baja
<b>ORINA, HEMATOLOGÍA, SEROLOGÍA y EXTRACCIÓN</b>				-
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X	Preponderante
		- Patógenos	X	
		- Tóxicos y Peligrosos	X	Líquidos provenientes de contador hematológico
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X	Gasas, algodones tiras para orina
		- Punzocortantes	X	Agujas, capilares, solo en hematología
		- Otros	X	Jeringas, guantes, 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	Solo existen bolsas rojas en los servicios
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Las bolsas rojas son las únicas que se encuentran el los servicios.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X	
8	La cantidad de recipientes es suficiente?			X Faltan recipientes para colocar bolsas negras.
9	Los recipientes tienen tapas			X Son de plástico
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X Improvisan con botellas, bidones, etc
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacian y reutilizan		- Una vez al día en la sección de orina. - Tres veces por día en Hematología. - Una vez al día en serología.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X No se ha visto dicha acción.

**Observaciones:** Los líquidos del contador hematológico son vertidos a cloaca, al igual que el contenido de los tubos utilizados en las determinaciones que posteriormente son dispuestos para su lavado en el área de lavado de materiales. Los capilares de hematología son colocados en bidones.



Bidones para descartar capilares



Boxes de Extracciones



Sector: LABORATORIO CENTRAL: 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		Corresponden aproximadamente a un 60%
		- Patógenos	X		Aproximadamente corresponde 40 %
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Se vierten a cloaca 10 ml/día de cloroformo y ácidos.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas
		- Punzocortantes	X		Agujas, Bisturis, vidrios
		- Otros	X		Frascos de hemocultivo, 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		Dos recipientes con estas bolsas	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Si se produce es esporádica y se realiza en la bolsa roja, preponderando finalmente dentro de ella los residuos patógenos.	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X	Faltan dos recipiente chicos, uno para bolsa negra y otro para bolsa roja.	
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	Son improvisados, como por ejemplo 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 han visto que se practique dicha acción	

**Observaciones:**





Sector: LABORATORIO CENTRAL: ESTERILIZACIÓN Y LAVADO DE MATERIAL				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	Es el residuo que prepondera Líquidos y sólidos
2	Los tipos de residuos patógenos son: - Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		Gasa o servilletas. Vidrios que coloca en botellas Coágulos a descartadores, guantes
3	El personal dispone de EPP		X	Solo dispone de guantes finos. Necesita barbijos, gafas, guantes gruesos
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 existe en el servicio 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 son suficientes		X	Falta recipiente para bolsa negra.
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X	A los vidrios los coloca en 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		Esporádicamente se realiza dicha acción.

**Observaciones:**

El personal que trabaja en este sector menciona que es inadecuado trabajar en el mismo lugar donde está el autoclave.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>DIAGNÓSTICO POR IMAGEN: RAYOS X y ÁREA DE REVELADO</b>				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	Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos	X	Líquidos de revelado
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X	Algodón, gasas
		- Punzocortantes	X	Agujas en el caso de aplicación de inyectables
		- Otros	X	Guantes, 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		Solo bolsa roja
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Prepondera el residuo asimilable a sólido urbano.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X		
8	La cantidad de recipientes es suficiente?		X	Recipiente para bolsa negra
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico los 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		Dos veces por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	

**Observaciones:**

Dentro del sector Diagnóstico por Imagen hay áreas limpias (no se generan patógenos), y son: Secretaria, Ecodopler, Ecografías y Mamografía. Todas tienen bolsa negra en su interior a excepción de la secretaria que sin necesidad posee bolsa roja.

Los baños internos a los diferentes servicios poseen bolsas negras y en el baño para uso del personal ubicado dentro de rayos X no hay bolsa ni recipiente.

Los Líquidos de revelado (tóxicos-peligrosos) van a cloaca, según comenta el personal del servicio los líquidos antes de llegar a cloaca pasan por una cámara que contiene piedras carbonáceas.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

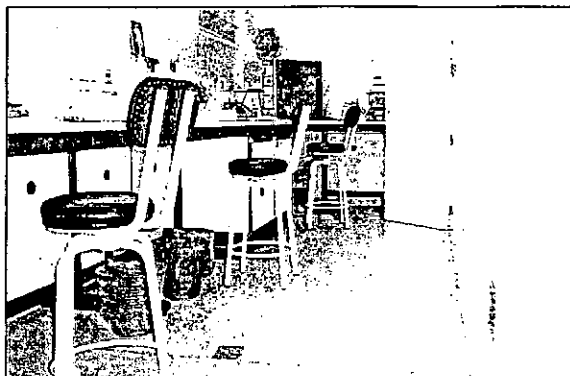
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		<b>ANATOMIA PATOLÓGICA:</b>		Ubicación: Planta Baja	
		<b>LABORATORIO</b>			
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Mayoría
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos : Formol, Xilol, Alcohol,
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Gasas, servilletas
		- Punzocortantes	X		Bisturís, agujas
		- Otros	X		Guantes
3	El personal dispone de EPP		X	Solo guantes. Faltan batas, barbijos y 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		Solo hay bolsa roja	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes es suficiente?	X		Son plásticos 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 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 presenciado dicha acción	

**Observaciones:**

Los líquidos con características de tóxicos peligrosos que se utilizan son Xilol, formol, y otros alcoholes, que posteriormente se vierten a cloaca en un volumen aproximado de 15 l/semana.

No hay recipientes con bolsas negras para descartar residuos asimilables a sólidos urbanos. Todas son rojas.





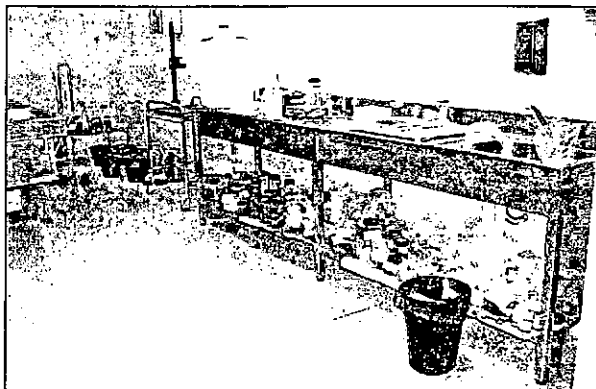
Sector: ANATOMÍA PATOLÓGICA: MACROSCOPIA			Ubicación: Planta Baja		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X X	X	Líquidos: formol
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		Restos De papeles contaminados Bisturís Restos quirúrgicos, guantes, etc
3	El personal dispone de EPP			X	Faltan los mismos elementos que en el laboratorio
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 es suficiente?		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	Improvisados, botellas, bidones, etc.
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 presenciado dicha acción

**Observaciones:**

Solo se descartan residuos con características de patógenos (a bolsa) y de tóxicos peligrosos (se vierten a cloaca).

Las piezas quirúrgicas conservadas en formol, luego del análisis correspondiente, se descartan a la basura conjuntamente con el frasco que las contuvo y el líquido (formol diluido) se vierte a cloaca en un volumen aproximado de 8 L/semana.

En la Morgue no hay recipientes para depositar la ropa o lo que haya que descartar.





Sector:		<b>EMERGENCIAS:</b>		Ubicación: Planta Baja	
		<b>CONSULTORIOS MÉDICOS DE TOCGINECOLOGÍA</b>		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 - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X	X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		Gasas, , algodones, apósitos Bisturis Guantes, espéculos, líquido amniótico, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		Solo faltan chalecos (batas de carnicero).
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 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	Falta un recipiente.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Los recipientes son enrejados, plásticos y sin tapas.
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Improvisados. Son botellas
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 ha visto dicha acción

**Observaciones:**

Las placentas o restos, van a anatomía patológica para su posterior análisis.

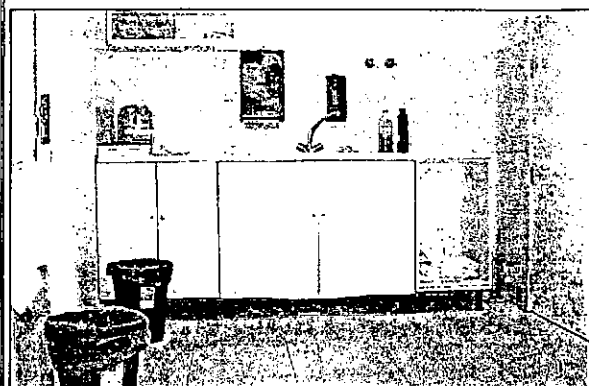


PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		EMERGENCIAS:		Ubicación: Planta Baja	
		PREPARACIÓN DE LA PACIENTE (SALA N° 3) – ÁREAS SUCIAS		N° de Camas: 3	
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, 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	
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 roja
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
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?			X	Improvisan con bidones.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No han visto dicha acción



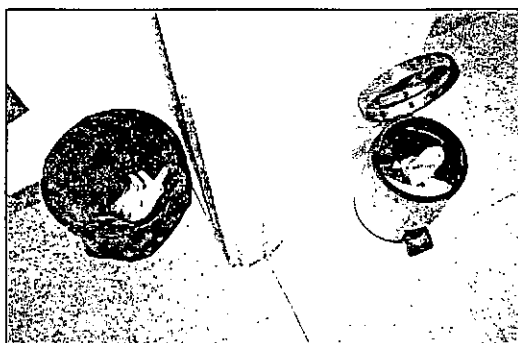


PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		EMERGENCIAS:		Ubicación: Planta Baja	
		ÁREA DE CAMAS FRÍAS		N° de Camas: 2	
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, Apósitos,  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		En el baño hay recipientes si bolsa
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		El de la sala es de plástico sin tapa y el recipiente del baño 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 porque todo residuo cortopunzante se descarta en área sucia.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No han visto dicha acción

**Observaciones:**

Finalmente, el personal de limpieza dispone todos los residuos en bolsa roja.



Sector: GUARDERÍA				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		Mayoría de los residuos
		- Patógenos	X		Pañales
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Pañales
		- Punzocortantes		X	
		- Otros		X	
3	El personal dispone de EPP	X		No son necesarios	
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		Van únicamente los pañales. Se las provee limpieza.	
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 es suficiente?	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X	Son de plástico	
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		Dos veces por día
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No han visto dicha acción	

**Observaciones:**

Los residuos patógenos existentes en esta área son los pañales, tienen sectorizados los lugares para cambiar a los niños por lo cual, por más que haya bolsas negra en el lugar finalmente las depositan en bolsa roja ubicada en un carro transportable ubicado fuera del servicio.





Sector: EMERGENCIAS, PERSONAL, GUARDERÍA, ANATOMÍA PATOLÓGICA, DIAGNÓSTICO POR IMAGEN y LABORATORIOS			Ubicación: Planta Baja	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Proporcionada por el servicio de infectología del hospital, A.R.T y la supervisora.
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	En carros ubicados entre el bloque 7 y 5.
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		Con los carros de limpieza se van dirigiendo de sector en sector. Cuando la bolsa ocupa las $\frac{3}{4}$ partes, las precintan y las llevan a los carros ubicados entre el bloque 5 y 7. Desde aquí al depósito al finalizar el turno con los carros impermeables con tapa.
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Una vez por semana o de acuerdo a las necesidades.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 6 bolsas rojas en todo el recorrido.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Una vez ubicadas las bolsas en el patio interno entre el bloque 5 y 7; se dirigen hacia el pasillo del comedor salen al próximo patio interno y posteriormente a la playa. De allí al depósito. Ver recorrido en plano de planta Baja.			
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		Una persona va a parto, cirugía, por el ascensor más cercano a emergencia. Una vez recolectada la ropa, baja por el mismo ascensor, pasa por el pasillo de cocina y se dirige al lavadero.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación e Indicar recorrido	X		Otra persona recolecta UTI, UCI e internado, subiendo por el ascensor del bloque 8. Posterior al retiro baja por el mismo ascensor hace los internados de planta baja y por el pasillo de la cocina llega al lavadero.

**Observaciones:** No pueden lavar los carros de traslado asiduamente, debido a que no poseen infraestructura para realizarlo. Momentáneamente se práctica la limpieza al frente del depósito.



Sector:		SALAS DE INTERNACIÓN SECTOR "C y D"		Ubicación: Planta Baja N° de camas 44	
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	Poca cantidad, provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.	
2	Los tipos de residuos patógenos son: - Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X X		Apósitos , pañales Agujas Guantes, manoplas, etc.	
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X		En estar de enfermería	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En los baños de las salas y en enfermería en área limpia como sucia	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En los baños de las habitaciones se descarta todo el residuo generado por el paciente.	
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		De no tener se utilizan botellas	
12	Las bolsas plásticas se retiran: a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacian y reutilizan			Diariamente y se vacían y reutilizan en el turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones :**  
En la foto disposición de la ropa sucia (carros ) en el chatero



Sector: SALAS DE INTERNACIÓN SECTOR "C y D"				Ubicación: Planta Baja
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 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	Se almacenan en el patio interno en planta baja
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	En los carros de limpieza se sujeta una bolsa roja grande, en la que se van depositando las bolsas de las salas la que una vez llena se precinta
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha , turno y su firma
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 en el piso: 5 bolsas rojas en el turno. Todo el residuo que se retira del internado se dispone en bolsa roja y va al depósito de patógenos.			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. En el carro de limpieza hasta el patio y se colocan en el contenedor para ser trasladadas después de las 14 hs. hacia 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		Bolsas de color amarillo identifican a la ropa sucia que se dispone en carros especiales en el chatero .El traslado es con las bolsas cerradas
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido a lavandería: Enfermería retira la ropa sucia de las salas y la coloca en el chatero. El personal de ropería lleva estos carros hasta el lavadero y cuenta las sábanas. El recorrido se realiza por pasillos laterales hasta el lavadero.			

Otros:



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

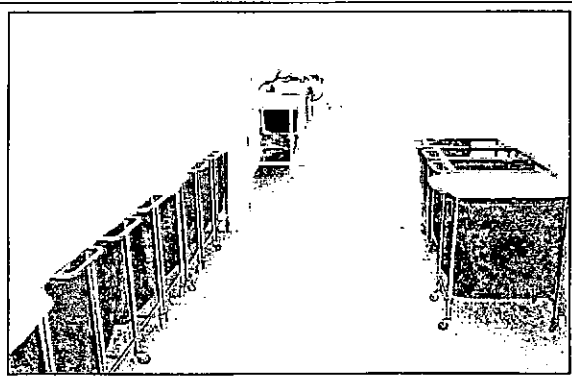
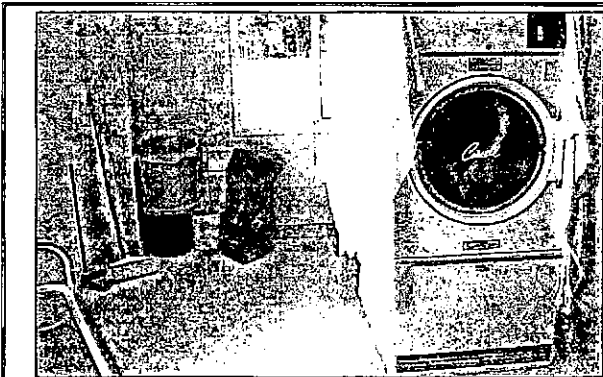
Sector: UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA DEL 136				Ubicación: Planta Baja	
				N° de Camas: 7	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X		
				X	Restos de residuos medicamentosos que serán colocados en bolsas rojas.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		Gasas, Apósitos, algodones, pañales, etc Agujas, abocath, ampollas Guantes
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En el baño y en oficina
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Enfermería y resto del servicio
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Abundan las bolsas rojas.
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
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Para las agujas, cuentan con descartadores adecuados; y las ampollas las descartan en botellas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			Hay 3 turnos y retiran dos veces por turno
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		De acuerdo a las necesidades

Observaciones:





Sector: LAVADERO Y ROPERÍA			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	Mayoría de los residuos  Proviene desde las salas o los servicios de donde se retira la ropa
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X  X	 X  	Gasas, Apósitos, algodones, pañales, etc  Bolsas, 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		En el ingreso de ropa sucia y en el lavadero.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Hay preselección de los residuos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes es suficiente?			X	No tienen recipientes, son solo bolsas.
9	Los recipientes tienen tapas			X	Son de plástico
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			De acuerdo a las necesidades
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:		ÁREAS LIMPIAS:		Ubicación: Planta Baja	
		SECRETARIAS, OFICINAS, ARCHIVOS, AUDITORIOS, AULAS, PERSONAL MANTENIMIENTO, GUARDERÍA, LACTARIO, DEPÓSITOS, AREAS DE DESCANSO DE LOS DIFERENTES SERVICIOS, COOPERADORA, PORTERÍA, TELEFONIAS, 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	
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	

<b>Observaciones:</b>



Sector:		CONSULTORIOS EXTERNOS		Ubicación: Planta Alta
		GINECOLOGÍA		
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 el consultorio en su mayoría papeles
		- Patógenos	X	
		- Tóxicos y Peligrosos	X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X	Poca cantidad Guantes, espéculos, etc.
		- 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		En general estos consultorios tienen bolsas rojas, uno bajo la camilla y otro próximo al escritorio
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	Hay recipientes pequeños con tapa dispuestos para desechar los residuos comunes del consultorio. La mayoría de ellos sin bolsa
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	Diariamente y en el turno se vacían y reutilizan
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		

**Observaciones :** Se observó que en algunos consultorios los recipientes no tienen bolsas y en otros, recipientes grandes con residuos patógenos en bolsas negras . En el consultorio de patología mamaria se realizan curaciones, punciones y por tener un solo recipiente se produce la mezcla de residuos



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS				Ubicación: Planta Alta	
CONTROL DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO					
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	X	La mayor parte son pañales
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X X		En cantidades importantes cuando se practica vacunación Guantes , jeringas con sangre.
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	Los que son para residuos comunes tienen tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Se utilizan sólo cuando se realizan vacunaciones
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 la bolsa grande dispuesta en el carro se van colocando las que se retiran de los consultorios. Luego bajan por ascensor para depositar esta bolsa en un contenedor con tapa ubicado en el patio interno en planta baja (frente a la cocina).





Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS				Planta Alta	
INFECTOLOGÍA					
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 - Punzo cortantes - Otros	X X X		Guantes , jeringas
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En el baño recipiente con tapa y bolsa negra
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En el consultorio próximo a la camilla
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	Los que contienen residuos comunes tienen tapa
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Se realiza extracción de sangre.
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		
<b>Observaciones :</b>					



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS				Ubicación: Planta Alta	
ENFERMERÍA					
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	Poca cantidad, provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X	X	Poca cantidad. En general se desechan vidrios Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En área limpia se prepara el material poroso y el instrumental utilizado se descarta en bolsas negras
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos			X	En área sucia
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 vidrios
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 :** Cada consultorio tiene un recipiente con detergente quirúrgico en donde el médico coloca el instrumental utilizado. Diariamente se renueva esta solución y sus líquidos son vertidos a cloaca. Se vierten además otros líquidos como pervinox y agua oxigenada ,en pequeñas cantidades.

Se ha designado como áreas generadoras de residuos patógenos a los consultorios de neurología y dermatología. Estos consultorios estuvieron cerrados en los días en que se trabajó en el relevamiento, por lo que se presume que son pequeños generadores



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

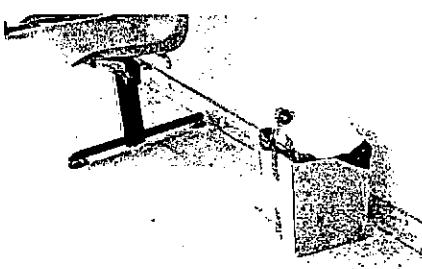
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Planta Alta		
ESPACIOS DE CIRCULACIÓN Y BAÑOS PÚBLICOS					
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	En gran cantidad
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X		Pañales, toallas higiénicas en los baños No corresponde
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		En los baños y en los pasillos y salas de espera se encuentran pañales descartados
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	Deberían proveerse recipientes adecuados
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
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Diariamente y si no están muy sucias se vacían y reutilizan
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	

**Observaciones**

Deben colocarse recipientes adecuados. Actualmente en los pasillos y salas de espera los recipientes contenedores de las bolsas son cajas de cartón de diferentes tamaños. (ver foto)

En los baños públicos, los recipientes son canastos plásticos pequeños y en ocasiones sin bolsa





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: Planta Baja	
		CONSULTORIOS EXTERNOS Y ADMINISTRACIÓN (Bloque 1)			
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características <ul style="list-style-type: none"><li>- Asimilables a R.S.U</li><li>- Patógenos</li><li>- Tóxicos y Peligrosos</li></ul>	X	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son: <ul style="list-style-type: none"><li>- Materiales porosos</li><li>- Punzocortantes</li><li>- Otros</li></ul>			No se generan residuos patógenos en estas áreas.	
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 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	
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: <ul style="list-style-type: none"><li>a- En cada turno</li><li>b- Diariamente</li><li>c- Cuando se llenan</li><li>d- Vacían y reutilizan</li></ul>				
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		De acuerdo a las necesidades	

Observaciones:

Son áreas limpias todo el sector de Dirección y Administración, Recepción, Secretaría y los consultorios de Certificación y Registro Civil.

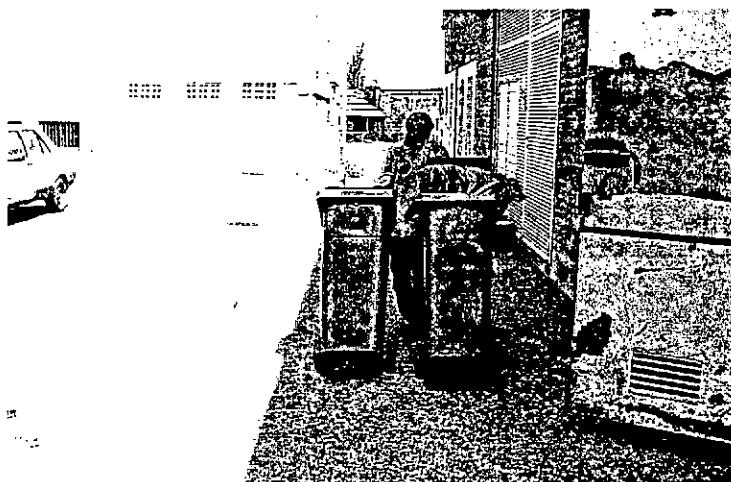


Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Planta Alta		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Antigüedad: 4 años.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		Guantes
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			X	En los carros de limpieza se sujeta una bolsa roja grande, en la que se van depositando las bolsas de los consultorios la que una vez llena se precinta
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		Carros con tapa para el recorrido por planta baja. Carro de limpieza para el traslado en el piso y por ascensor hasta el almacenamiento provisorio en PB
7	Decontaminan el contenedor?		X		diariamente
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 2 bolsas rojas. Todo el residuo que se retira de los consultorios va a bolsa roja				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al patio interno ubicado frente a la cocina. En este patio se encuentran los contenedores en los que se depositan las bolsas que serán trasladadas después de las 14 hs. hacia el depósito.				

**Otros:** Interior del depósito de patógenos. Los muros no tienen revestimiento cerámicos



Después de las 14 hs. Se inicia el traslado de los carros hacia el depósito de patógenos

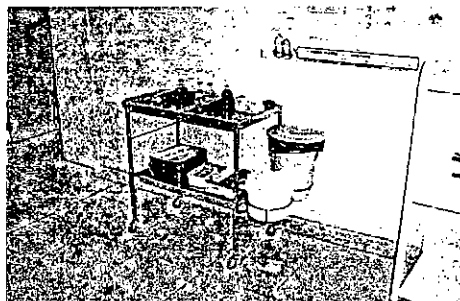




Sector: SALAS DE INTERNACIÓN SECTOR "A"				Ubicación: Planta Alta N° de camas 24	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U - Patógenos - Tóxicos y Peligrosos	X X		
				X	Poca cantidad, provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X X		
					Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En estar de enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En los baños de las salas y en enfermería en área limpia como sucia
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En las salas todo el residuo generado por el paciente y por sus visitas. En el área limpia de enfermería gran cantidad de toallas de papel en bolsas de 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	En general se utilizan botellas plásticas o bidones
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Diariamente y se vacían y reutilizan en el turno
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones:**

Para realizar curaciones se emplea el carro que vuelve de la sala con los elementos cortopunzantes para descartarlos en el área sucia en recipientes adecuados y de no tener se improvisan botellas plásticas o bidones.





Sector: SALAS DE INTERNACIÓN SECTOR "A"			Ubicación: Planta Alta	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 4 ½ años
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, zapatillas cerradas
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Se almacenan en el patio interno en planta baja
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	En los carros de limpieza se sujeta una bolsa roja grande, en la que se van depositando las bolsas de las salas la que una vez llena se precinta
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha , turno y su firma
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carros con tapa para el recorrido por planta baja. Carro de limpieza para el traslado en el piso y por ascensor hasta el almacenamiento provisorio en PB
7	Decontaminan el contenedor?	X		Día por medio
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 2 bolsas rojas en el turno. Todo el residuo que se retira del internado se dispone en bolsa roja y va al depósito de patógenos.			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al patio interno ubicado frente a la cocina .En este patio se encuentran los contenedores en los que se depositan las bolsas que serán trasladadas después de las 14 hs. hacia 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		Bolsas de color amarillo identifican a la ropa sucia que se dispone en carros especiales en el chatero .El traslado es con las bolsas cerradas
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido a lavandería: Enfermería retira la ropa sucia de las salas y la coloca en el chatero. El personal de ropería lleva estos carros hasta el lavadero y cuenta las sábanas. El recorrido es por los ascensores próximos al internado hasta planta baja y allí por pasillos laterales hasta el lavadero.			

Otros:
--------



Sector: SALAS DE INTERNACIÓN				Ubicación: Planta Alta	
SECTOR "B"				N° de camas 26	
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		Agujas, bisturis. Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En estar de enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En los baños de las salas y en enfermería en área limpia como sucia
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Si. En las salas todo el residuo generado por el paciente y por sus visitas.
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 y se vacían y reutilizan en el turno		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones :**

Para realizar curaciones se emplea el carro que vuelve de la sala con los elementos cortopunzantes para descartarlos en el área sucia en recipientes adecuados y de no tener se improvisan botellas plásticas o bidones.





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 SECTOR "B"				Ubicación: Planta Alta
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad: 2 meses.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, zapatillas cerradas
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Se almacenan en el patio interno en planta baja
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	En los carros de limpieza se sujeta una bolsa roja grande, en la que se van recolectando las bolsas de las salas la que una vez llena se precinta. En las recolecciones posteriores se las bolsas son vaciadas y reutilizadas
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha , turno y su firma
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carros con tapa para el recorrido por planta baja. Carro de limpieza para el traslado en el piso y por ascensor hasta el depósito provisorio en PB
7	Decontaminan el contenedor?	X		Día por medio
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 3 bolsas rojas en el turno. De este sector no se trasladan bolsas al contenedor de residuos sólidos asimilables a urbanos Todo el residuo que se retira del internado es tratado como patógeno .			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al patio interno ubicado frente a la cocina .En este patio se encuentran los contenedores en los que se depositan las bolsas que serán trasladadas después de las 14 hs. hacia 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		Bolsas de color amarillo identifican a la ropa sucia que se dispone en carros especiales en el chatero .El traslado es con las bolsas cerradas
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido a lavandería: Enfermería retira la ropa sucia de las salas y la coloca en un carro especial para el traslado de ropa. El personal de ropería lleva estos carros hasta el lavadero y cuenta las sábanas. El recorrido es por los ascensores próximos al internado hasta planta baja y allí por pasillos laterales hasta el lavadero.			

Otros:



Sector: UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA U.T.I. NEONATOLOGÍA			Ubicación: Planta Alta N° de incubadoras: 33		
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	Poca cantidad, provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X X		Agujas, bisturís. Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En las U.T.I. sala de médicos y depósito
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 c- Cuando se llenan y reutilizan	b- Diariamente d- Vacían y		En cada turno y cuando se llenan.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Día por medio

**Observaciones :** En el área sucia se realiza la descontaminación de materiales utilizando hipoclorito y detergente quirúrgico.

En las U.T.I. se observan recipientes (grandes con bolsa negra ) junto a las bachas en el que se descartan sólo los papeles que utilizan en el lavado de manos . En los recipientes con bolsas rojas se desecha el pañal ,la manopla utilizada en el recambio y todo el material patógeno generado.

En estas salas la ropa sucia se dispone en canastos plásticos con bolsas blancas .



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. NEONATOLOGÍA		Ubicación: Planta Alta	
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, zapatillas cerradas	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Se almacenan en el patio interno en planta baja	
- Patógenos		X			
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	En los carros de limpieza se sujeta una bolsa roja grande, en la que se van recolectando las bolsas de las salas la que una vez llena se precinta.	
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha , turno y su firma	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carros con tapa para el recorrido por planta baja. En la mano , por ascensor hasta el contenedor en el patio interno de planta baja	
7	Decontaminan el contenedor?	X		Día por medio	
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: En el turno mañana se retiran 2 bolsas rojas y 5 bolsas negras que contienen las toallas de papel del lavado de manos				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al patio interno ubicado frente a la cocina .En este patio se encuentran los contenedores en los que se depositan las bolsas que serán trasladadas después de las 14 hs. hacia 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		La ropa se almacena en canastos plásticos que contienen bolsas blancas	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: Enfermería retira la ropa sucia del sector y la coloca en un carro especial para el traslado . El personal de ropería lleva estos carros hasta el lavadero y cuenta las sábanas. El recorrido es por los ascensores hasta planta baja y allí por pasillos laterales hasta el lavadero.				

**Otros:**

Las bolsas rojas grandes con la identificación en letras negras de material patógeno se llenan más de lo debido por no tener en las cantidades necesarias.



Sector: UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA U.T.I GINECOLOGÍA			Ubicación: Planta Alta N° de camas: 6		
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	Poca cantidad, provenientes de ampollas que contuvieron medicamentos.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X X		Agujas, bisturís. Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En sala de informes ,dormitorios, vestuarios
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En el recipiente próximo a cada cama se descarta todo el material patógeno
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	La mayor cantidad del residuo 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?				En general se utilizan recipientes improvisados (tipo botellas plásticas) por no tener recipientes adecuados
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		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Día por medio
<b>Observaciones :</b> En el área sucia se realiza la descontaminación de materiales utilizando hipoclorito de sodio. En el área limpia se prepara la medicación y se utiliza el carro de curaciones para la atención de pacientes					



Sector:		UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA U.T.I. GINECOLOGÍA		Ubicación: Planta Alta	
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, zapatillas cerradas	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Se almacenan en el patio interno en planta baja	
- Patógenos		X			
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	Todas las bolsas de esta U.T.I. se recolectan y se colocan en una bolsa roja grande sujeta al carro de limpieza que se encuentra en el pasillo. Terminada la recolección se precinta la bolsa	
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha, turno y su firma	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carros con tapa para el recorrido por planta baja. Carro de limpieza en el piso y por ascensor hasta el contenedor en el patio interno de planta baja	
7	Decontaminan el contenedor?	X		Día por medio	
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: En el turno mañana se retira 1 bolsa roja.				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al patio interno ubicado frente a la cocina. En este patio se encuentran los contenedores en los que se depositan las bolsas que serán trasladadas después de las 14 hs. hacia 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		La ropa se almacena en carros que tienen bolsas de color amarillo. Con este color se identifica la ropa sucia	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: Enfermería retira la ropa sucia del sector y la coloca en un carro especial para el traslado. El personal de ropería lleva estos carros hasta el lavadero y cuenta las sábanas. El recorrido es por los ascensores hasta planta baja y allí por pasillos laterales hasta el lavadero.				

**Otros:**

Todo el residuo de este sector sale en bolsa roja y es tratado como patógeno.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS U.C.I. NEONATOLOGÍA				Ubicación: Planta Alta	
				N° de incubadoras: 16	
				N° de cunas: 7	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En su mayoría son toallas de papel
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Agujas. Guantes, manoplas, etc.
		- 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 las salas de estar enfermería y de madres
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En sala de medicación , en área sucia , en 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		
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?				En general se utilizan recipientes improvisados (tipo botellas plásticas o bidones) por no tener recipientes adecuados
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		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		Día por medio

**Observaciones :**  
En el área limpia se prepara la medicación y se descarta en bolsa roja papeles, sobres de medicación, jeringas, guantes, gasas, etc.  
Los pañales se desechan en la sala en bolsas negras



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.C.I. NEONATOLOGÍA		Ubicación: Planta Alta	
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, zapatillas cerradas	
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Se almacenan en el patio interno en planta baja	
- Patógenos		X			
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	Todas las bolsas de esta U.C.I. se recolectan y se colocan en una bolsa roja grande. Terminada la recolección se precinta la bolsa	
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha , turno y firma	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carros con tapa para el recorrido por planta baja.	
7	Decontaminan el contenedor?	X			
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: En el turno mañana se retira 1 bolsa roja y 1 bolsa negra				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al patio interno ubicado frente a la cocina .En este patio se encuentran los contenedores en los que se depositan las bolsas que serán trasladadas después de las 14 hs. hacia 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		La ropa se almacena en canastos plásticos con bolsas blancas	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: Enfermería retira las bolsas de los canastos y las coloca en un carro especial para el traslado . El personal de ropería lleva estos carros hasta el lavadero y cuenta las sábanas. El recorrido es por los ascensores hasta planta baja y allí por pasillos laterales hasta el lavadero.				

Otros:



Sector: LACTARIO			Ubicación: Planta Alta		
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	En su mayoría son toallas de papel
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X  X	 X  	Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP				
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		El residuo principal son toallas de papel que utilizan las mamás para higienizarse.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En sala de extracción de leche
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 y cuando se llenan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones :**

El material patógeno que se produce en el sector son secreciones mamarias . Estas secreciones se encuentran tanto en la sala donde se realiza la higiene previo a la extracción de leche como en la sala de extracción. Sería recomendable tratar estas dos áreas como generadoras de residuos patógenos.

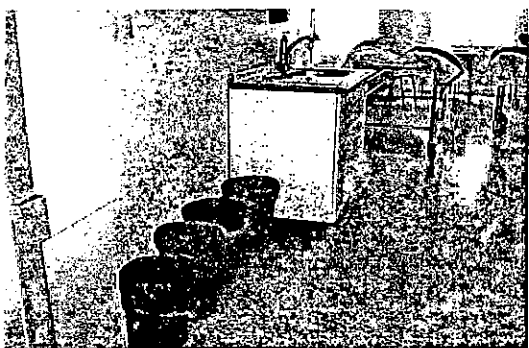




PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		SALA DE PARTOS		Ubicación: Planta Alta	
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	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son: - Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X X		Agujas, bisturis. Guantes, manoplas, 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	La mayor cantidad del residuo 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 general se utilizan recipientes improvisados (tipo bidones plásticos) por no tener recipientes adecuados	
12	Las bolsas plásticas se retiran: a- En cada turno b- Diariamente c- Cuando se llenan d- Vacían y reutilizan			En cada parto	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			
Observaciones :					
Disposición de los residuos en una sala de pre-parto					



Sector: SALA DE PARTOS			Ubicación: Planta Alta		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?		X		Antigüedad : 2 años. Recibió charlas por parte de la A.R.T y de la supervisora de enfermería
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X		Se almacenan en el ingreso a la sala en un carro con tapa
		- Patógenos	X		
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			X	Las bolsas se recolectan y se colocan en una bolsa roja grande.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha , turno y firma
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		Carros con tapa para el recorrido por planta baja.
7	Decontaminan el contenedor?		X		
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: En el turno mañana se retiran 4 bolsas rojas,cantidad que varía según el número de partos. No se retiran bolsas negras de este sector.				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al quirófano y se llevan al 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 las áreas sucias se almacena la ropa
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X		
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: El recorrido es por ascensor hasta planta baja y allí por pasillos laterales hasta el lavadero.				

**Otros:**

Se observó bolsas de residuos patógenos, colocadas en el piso, en el pasillo de ingreso a las salas de partos. Posteriormente se observó (igual que en el quirófano) carro de traslado de residuos con exceso de bolsas.




Sector: QUIRÓFANO NEONATOLOGÍA			Ubicación: Planta Alta		
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		Agujas, bisturis. Guantes, manoplas, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Junto a las bachas donde se realiza el lavado y cepillado de las manos
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	En general se utilizan recipientes improvisados (tipo envases plásticos ) por no tener recipientes adecuados
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan	En cada operación		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones :** Un quirófano es el que está habilitado en todo este sector.

La descontaminación del instrumental se realiza con detergente quirúrgico que viene de farmacia ya preparado.

Debería disponerse de recipientes punzocortantes adecuados dentro del quirófano





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: QUIRÓFANO				Ubicación: Planta Alta	
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		Líquidos: glutaraldeído (10 lts mensuales)
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzo cortantes - Otros	X X X		Agujas, bisturís. Guantes, manoplas, 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		Aunque la mayor cantidad 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 general se utilizan recipientes improvisados (tipo envases plásticos ) por no tener recipientes adecuados
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan	En cada operación		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones :**



Sector: ÁREAS LIMPIAS			Ubicación: Planta Alta		
QUIRÓFANOS Y PARTOS (ESTAR Y DORMITORIOS MÉDICOS, VESTUARIOS Y DEPÓSITOS DE MATERIALES)					
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	
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: QUIRÓFANO			Ubicación: Planta Alta	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Antigüedad : 3 ½ años
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, zapatos, cofia
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Se almacenan en el ingreso al quirófano en un carro con tapa
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	Las bolsas se recolectan y se colocan en una bolsa roja grande.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Coloca el nombre del hospital, lugar de generación, fecha , turno y firma
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Carros con tapa para el recorrido por planta baja.
7	Decontaminan el contenedor?	X		
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: En el turno mañana se retiran 4 bolsas rojas ,cantidad que varía según el número de cirugías.			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito. Se utiliza el ascensor próximo al quirófano y se llevan al 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		Por ventanas se extrae la ropa sucia del área del quirófano y se deposita en los carros que provee ropería
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación	X		
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido a lavandería: El recorrido es por los ascensores hasta planta baja y allí por pasillos laterales hasta el lavadero.			

## Otros:

Imagen del pasillo de ingreso al quirófano. Carro de traslado de residuos con exceso de bolsas.





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

## DATOS DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA

Nombre de la Empresa: G.U.B.A. S.A (ex C.A.L.)

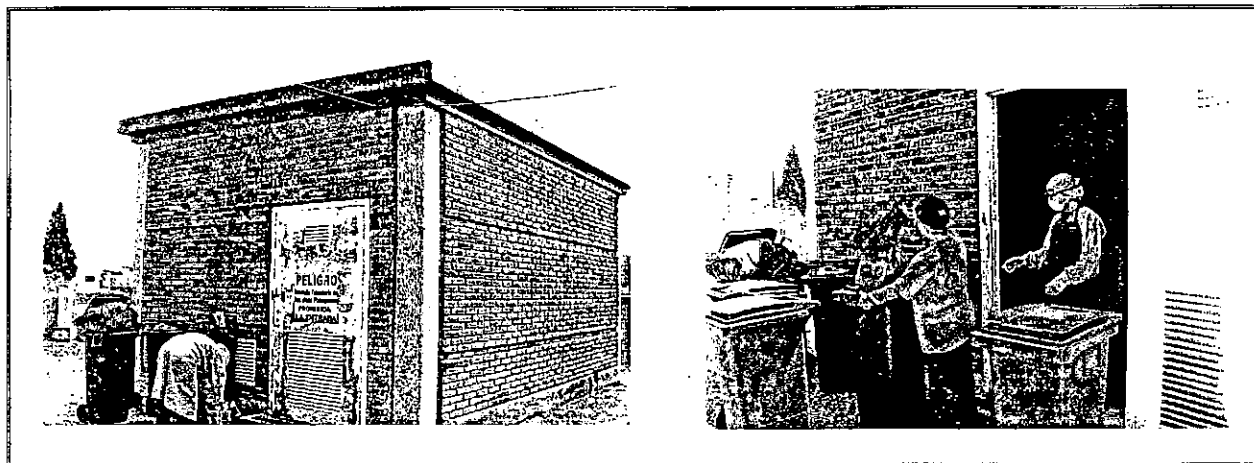
Nombre del Supervisor: María Jorgelina Negritto

Cantidad Total de operarios: 20

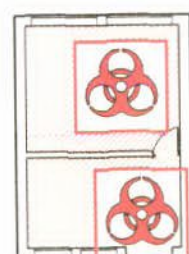
Tienen todos ART: Sí. PREVENCIÓN

Están Vacunados contra Hep B: Sí. A excepción de dos personas que ingresaron recientemente

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		Falta revestimiento cerámico en muros
6	Es de superficie adecuada? (Tamaño)	X		
7	Posee contenedor para el depósito interno de las bolsas?		X	Las bolsas son colocadas sobre el piso
8	Están identificados los contenedores?		X	No hay 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 de lunes a sábados
11	Se utilizan EPP?	X		Una persona es quien introduce las bolsas en el interior del depósito. Para esta operación se coloca botas, barbijo, guantes, gafas y cofia
12	Se asegura la asepsia del depósito?	X		Una vez por día, por la tarde, luego del retiro de las bolsas

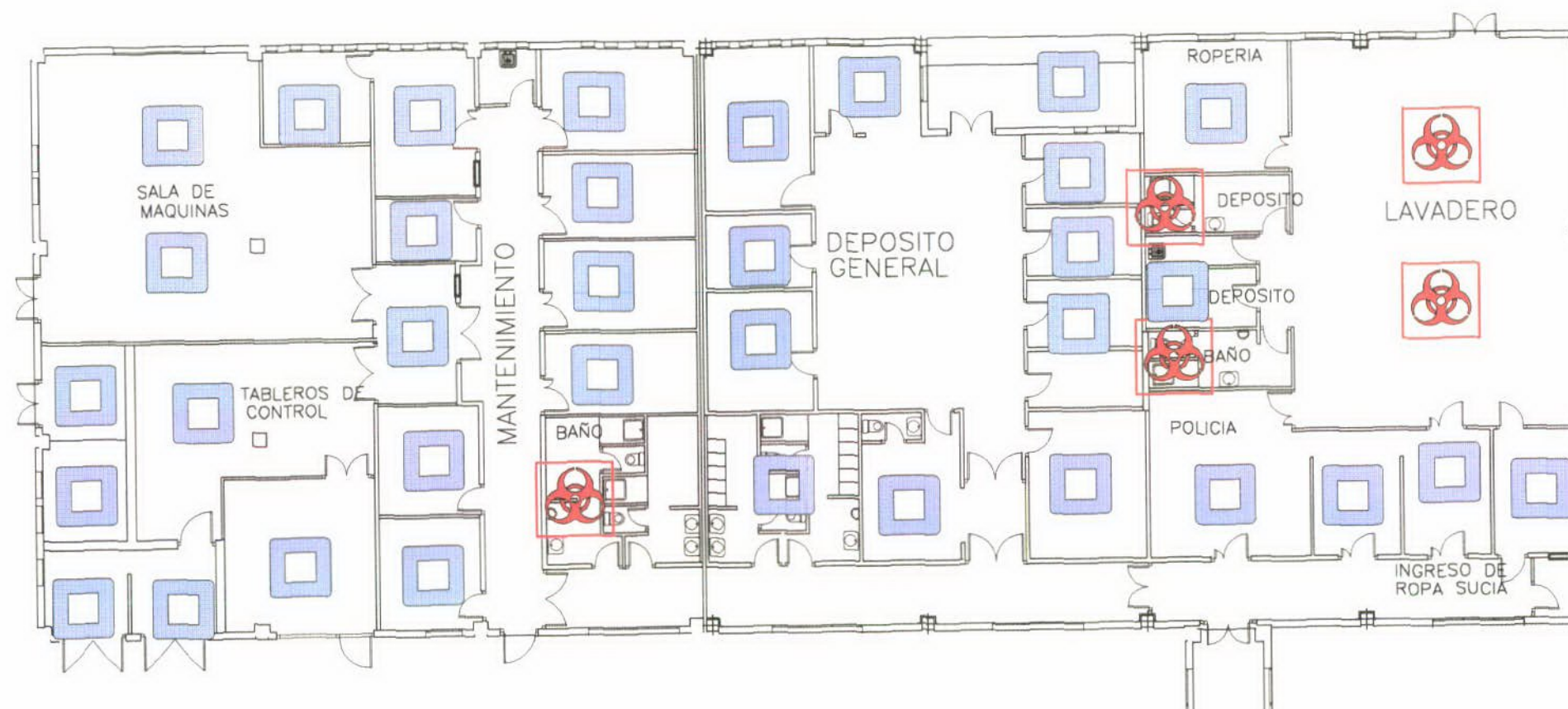


BLOQUE 14



DEPOSITO DE  
RESIDUOS  
PATOGENOS

BLOQUE 6



REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO  
URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL NEONATAL

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 NEO

PLANO N°:



BLOQUE 10

BLOQUE 7

BLOQUE 9

BLOQUE 5



DESCRIPCIÓN: HOSPITAL NEONATAL

PLANO: PLANTA BAJA - SECTOR 2

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

RESPONSABLE DE ESTUDIO  
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:

RES.PAT. CFI 060101 HOSP NEO

PLANO N°:

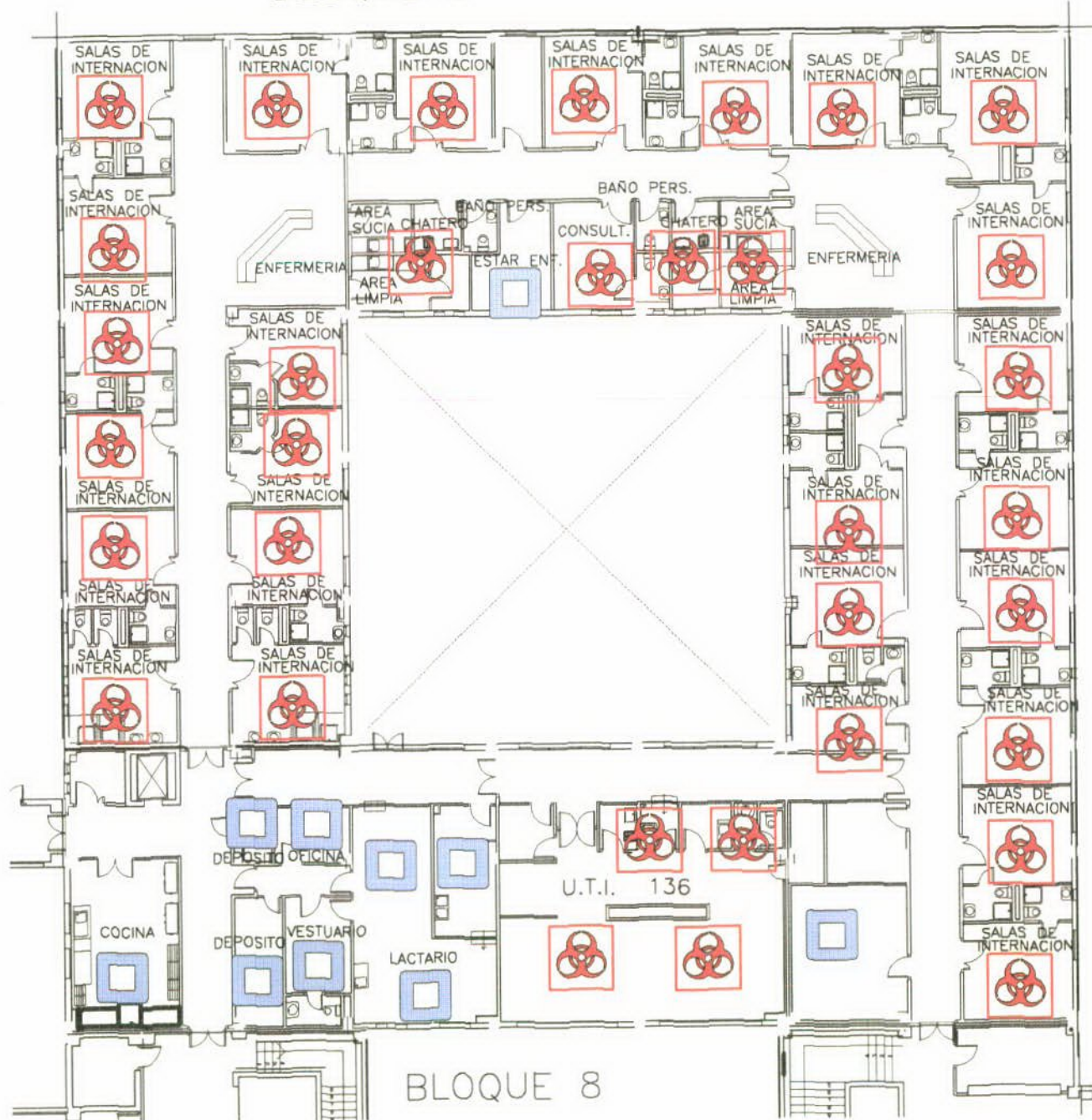
FECHA: ENERO 2006

ESC:  
S / E





BLOQUE 3



**REFERENCIAS:**

RESIDUO SOLIDO URBANO



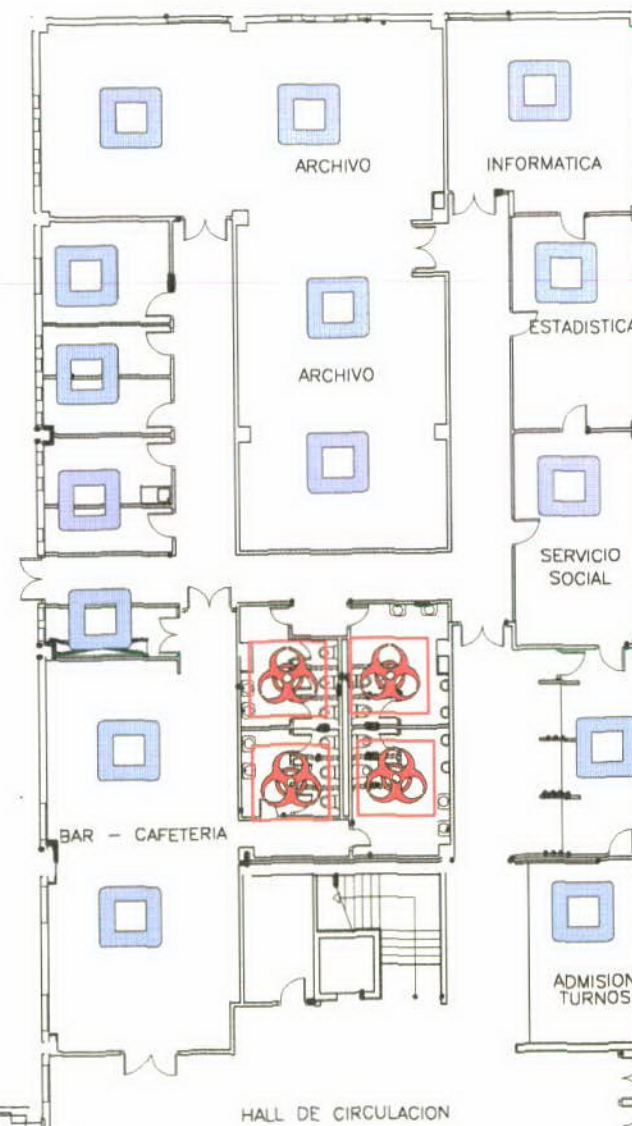
RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



BLOQUE 1



DESCRIPCION: HOSPITAL NEONATAL

PLANO: PLANTA BAJA - 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

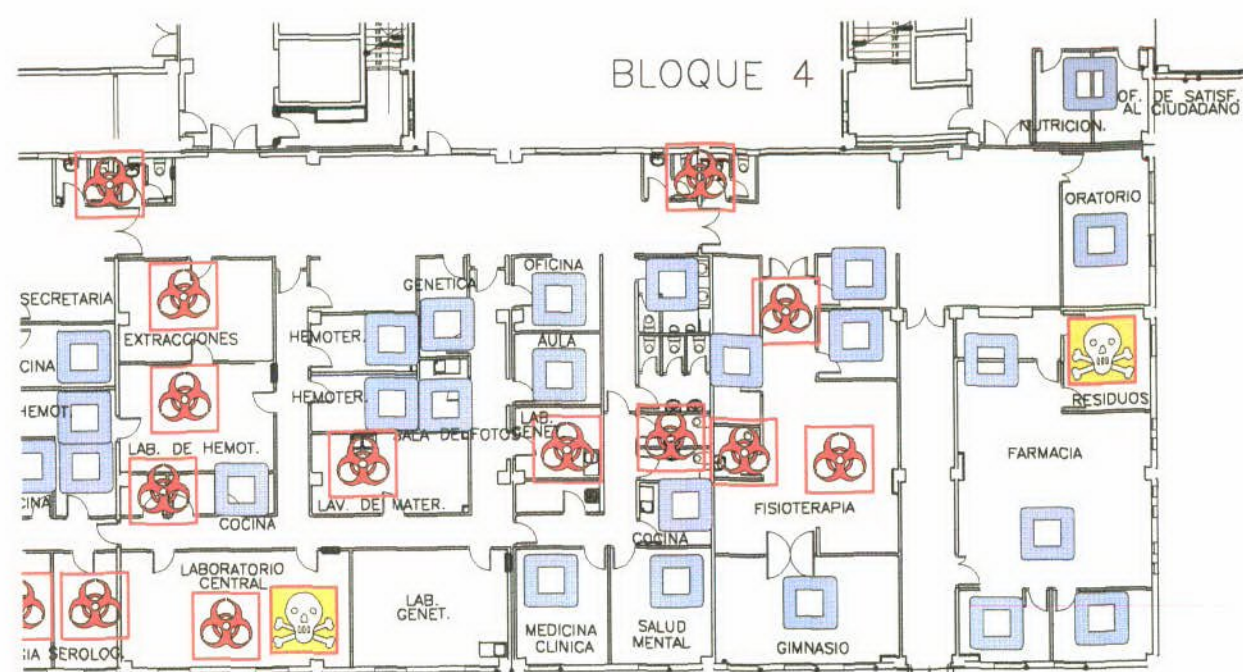
ARCHIVO:  
RES.PAT. CFI 080101 HOSP NEO

PLANO N°:

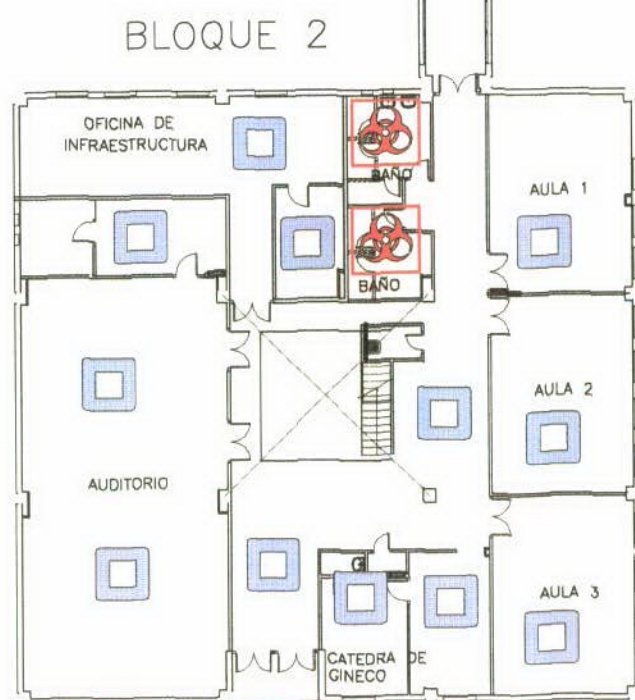
FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

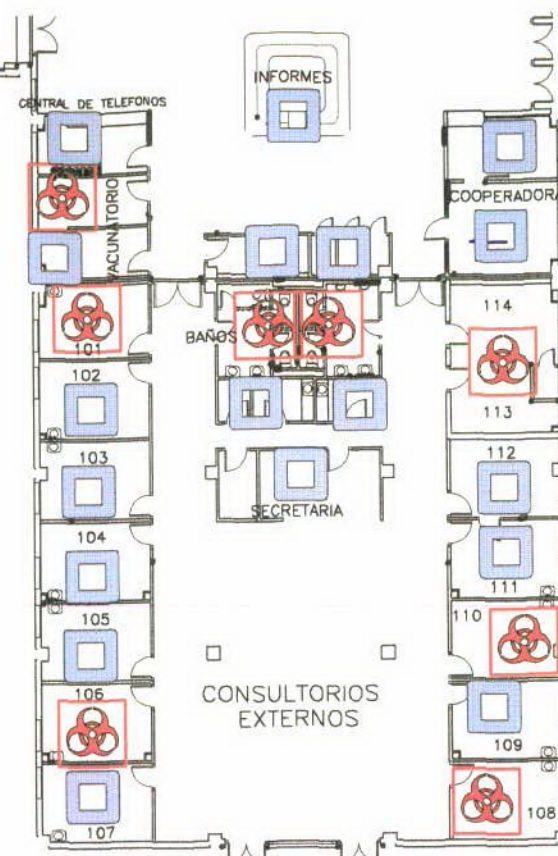




BLOQUE 5



ACCESO



REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL NEONATAL

PLANO: PLANTA BAJA - SECTOR 4

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

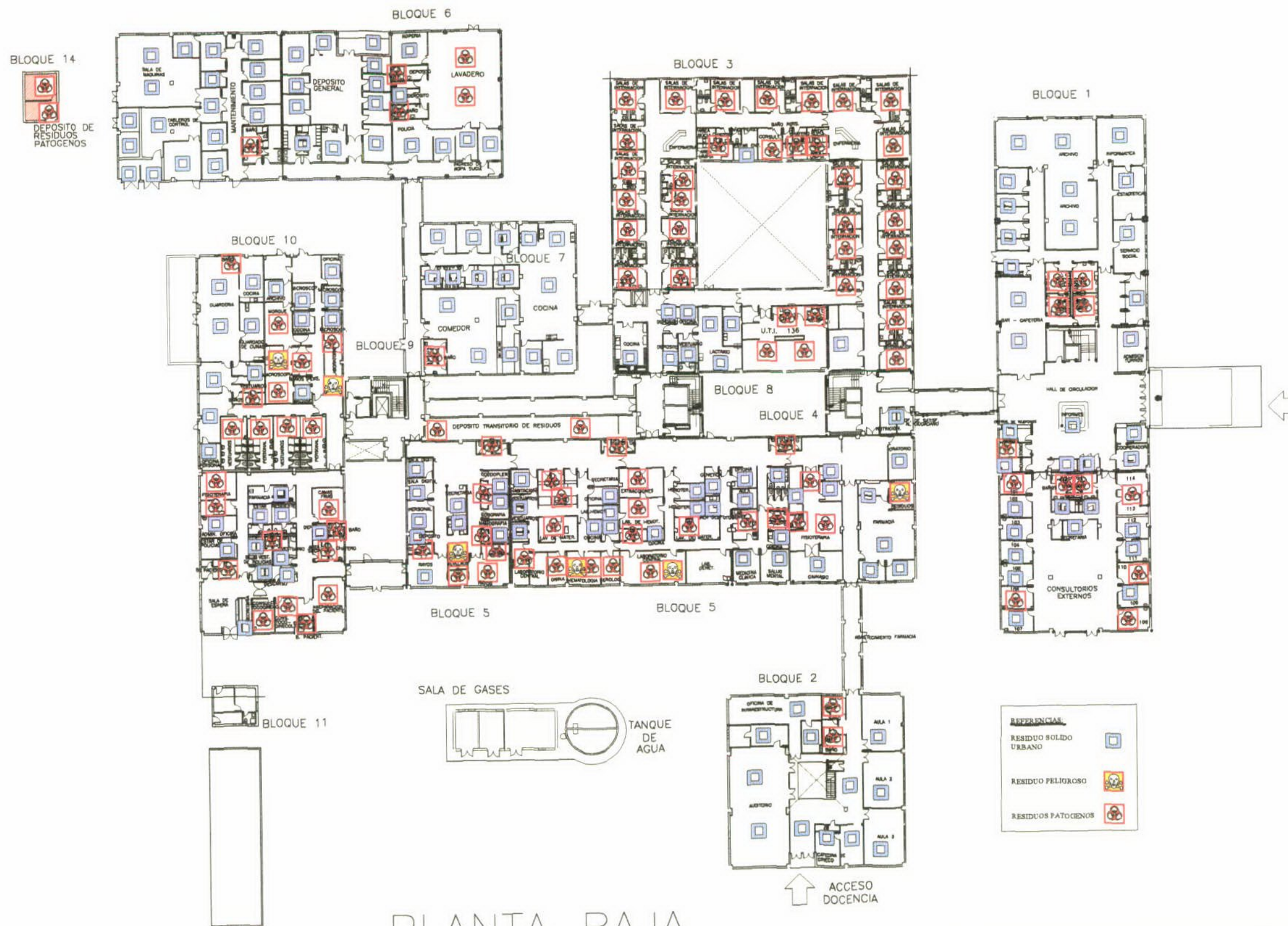
RESPONSABLE DE ESTUDIO  
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

ARCHIVO:  
RES.PAT. CFI 060101 HOSP NEO

PLANO N°:





PLANTA BAJA



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL NEONATAL

PLANO: PLANTA BAJA

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 NEO

PLANO N°:



BLOQUE 8

REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO  
URBANO

RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



DESCRIPCION:	HOSPITAL NEONATAL
--------------	-------------------

PLANO: PLANTA ALTA - 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:

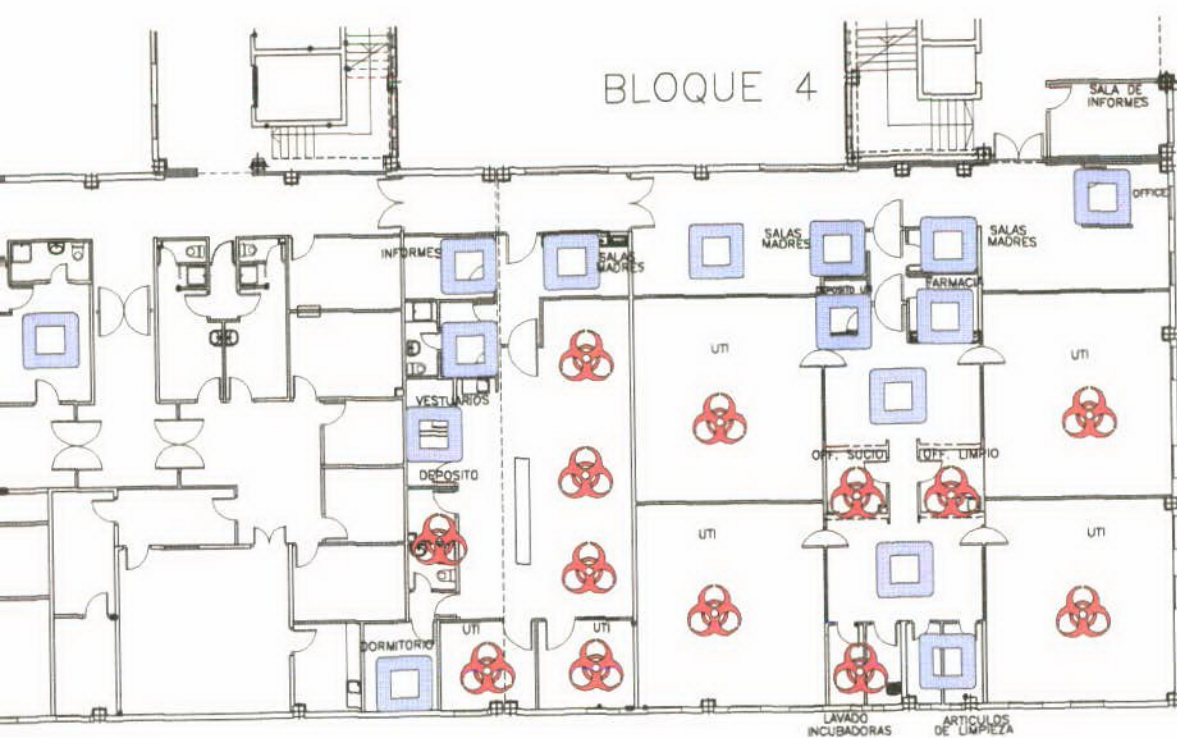
RES.PAT. CFI 060101 HOSP MISERL

PLANO Nº:	
-----------	--

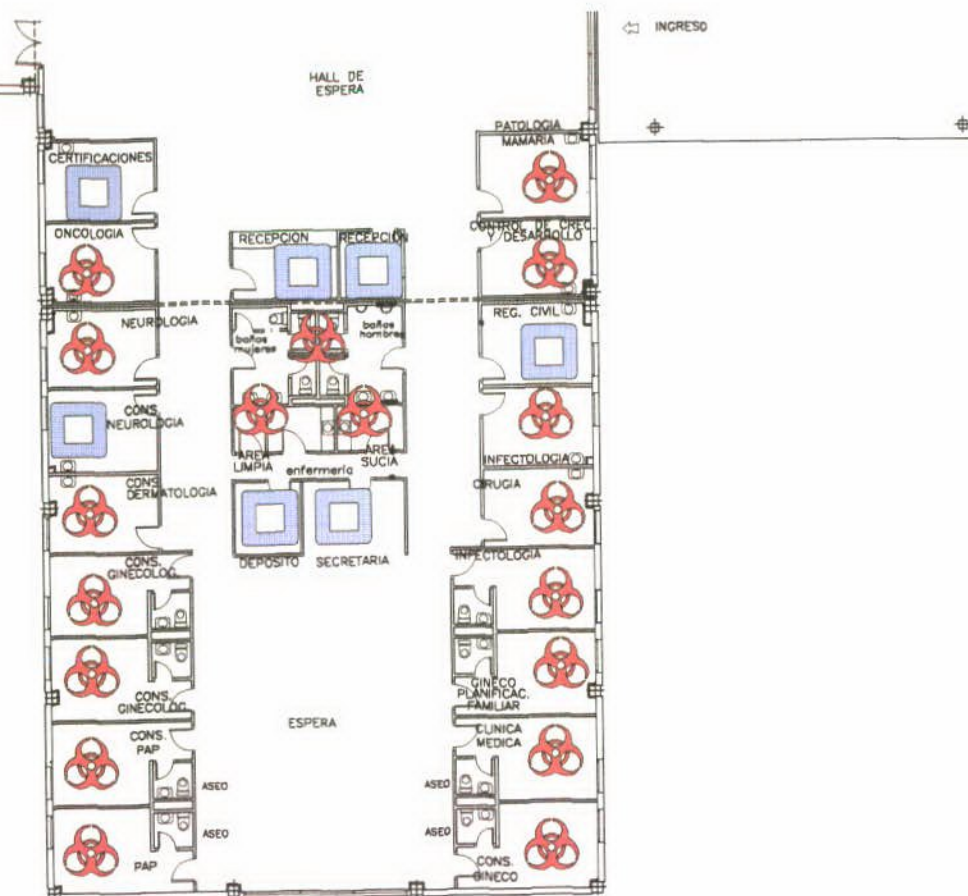
FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E





BLOQUE 5



BLOQUE 2



ACCESO  
DOCENCIA

REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO  
URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL NEONATAL

PLANO: PLANTA ALTA - 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 NEO

PLANO N°:



# BLOQUE 10

# BLOQUE 7

# BLOQUE 9

# BLOQUE 5

SUBEST. REGUL.DE GAS

## REFERENCIAS:

RESIDUO SOLIDO  
URBANO



RESIDUO PELIGROSO



RESIDUOS PATOGENOS



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL NEONATAL

PLANO: PLANTA ALTA - 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 NEO

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 TRÁNSITO CÁCERES DE ALLENDE**

**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 TRÁNSITO CÁCERES DE ALLENDE

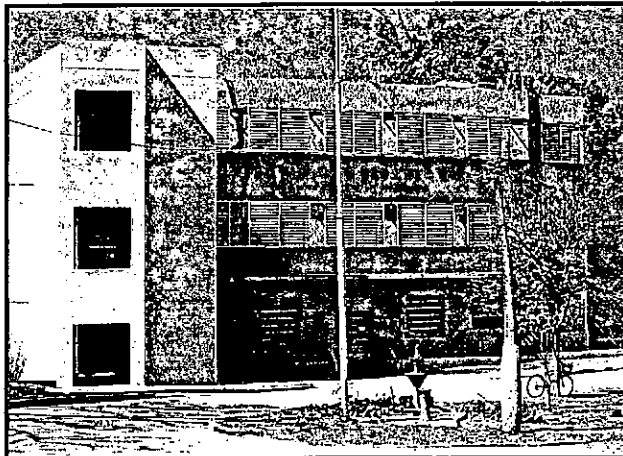
DOMICILIO: Bucharcho 1250- B° Pueyrredón

TIPO DE HOSPITAL: POLIVALENTE

NOMBRE DEL DIRECTOR: ORTEGA DEZA, ENRIQUE

COMPOSICIÓN DEL PERSONAL	CANTIDAD
ADMINISTRATIVO	50
EQUIPO MEDICO	142
ENFERMEROS	163
SERVICIOS GRALES Y MANTENIMIENTO	106
TECNICOS	30
OTROS(Asistentes sociales, nutricionistas, etc)	22
<b>TOTAL</b>	<b>513</b>

MOVIMIENTOS DE PACIENTES-MES AGOSTO 2.004	CANTIDAD
CANTIDAD DE DIÁLISIS POR DÍA	110
CANTIDAD DE CONSULTAS POR MES	7.369
CANTIDAD DE CONSULTAS POR GUARDIA CENTRAL	2.099
PROMEDIO N° INTERNADOS/DÍA	40
PROMEDIO CAMAS DISPONIBLES	46
% DE OCUPACIÓN DE CAMAS	88%
PROMEDIO EN DÍAS DE PERMANENCIA	8,4





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			PABELLÓN PEÑALOZA:		Ubicación: Subsuelo
			FARMACIA		
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Medicamentos vencidos, abiertos, rotos
		- 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		Muy poco residuo	
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			

**Observaciones:**

De la farmacia salen los descartables y la medicación básica. En general no se realizan preparaciones de medicamentos, se preparan cremas. Tienen bolsa roja para residuos patógenos en las que vierten medicamentos y ampollas rotas o vencidas y eventualmente ácido peracético que es colocado en botellas previo a ser desechado en la bolsa.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : PABELLÓN PEÑALOZA				Ubicación: Subsuelo	
SERVICIO DE FISIOTERAPIA RESPIRATORIA					
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		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		Poca cantidad Poca cantidad Poca cantidad
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	Poco residuo. Sólo hay bolsas negras para desechar residuo patógeno
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		

**Observaciones:**

En este sector se realizan estudios de espirometría, gases en sangre, DLCO; además se hacen extracciones de sangre. Debería disponerse de bolsas rojas para desechar residuos patógenos



Sector : PABELLÓN PEÑALOZA			Ubicación: Subsuelo		
ÁREAS LIMPIAS (Neurología, Medicina Preventiva , Servicio Social)					
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	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - 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 c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			Diariamente
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:		PABELLÓN PEÑALOZA:		Ubicación: Planta Baja	
		HEMOTERAPIA			
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		Bolsas de sangre, plaquetas.
3	El personal dispone de EPP		X		Solo se usan guantes por más que se cuenten c/ otros elementos de protección personal.
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 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 recambian en cada operación
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	Dos veces por día.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia.

**Observaciones:**



Sector:		PABELLÓN PEÑALOZA: SALAS DE RAYOS		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		Líquidos de revelado.	
2	Los tipos de residuos patógenos son: - Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X			
3	El personal dispone de EPP	X		Pero faltan, principalmente aquellos para protección radiactiva	
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				
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			Desconocen	

**Observaciones:**

Los líquidos de revelado son vertidos en bidones que son retirados por el mismo personal que hace el service de las máquinas "Lucio Maggi".



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		PABELLÓN PEÑALOZA: GASTROENTEROLOGÍA			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		Líquido: Glutaraldehído
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 la cocina, considerada área limpia.
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. Alta cantidad 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	Solo uno general
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En enfermería
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		Cada vez que es necesaria.

**Observaciones:**

El líquido tóxico que se descarta es glutaraldehído, se vierte a cloaca, aproximadamente 2 Lts. cada 15 días.

Los residuos generados en consultorios o salas de prácticas se depositan todos en bolsas rojas, las cuales una vez llenas son dispuestas en un recolector general con tapa y bolsa roja. En los consultorios, el desecho principal, es aquel asimilable a R.S.U; y en las salas de prácticas endoscópicas (broncoscopio, colonoscopia, etc) el principal residuos es el de características de patógeno.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: PABELLÓN PEÑALOZA:			Ubicación: Planta Baja		
ÁREAS LIMPIAS					
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 debido a que no se generan en estas áreas residuos patógenos.
3	El personal dispone de EPP			X	No es necesario debido a que solo se desechan con asimilables a R.S.U
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 urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No Hay bolsas rojas ni desechos 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	No es necesario, debido a que no se generan residuos de tipo punzocortantes.
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?				Lo desconocen

**Observaciones:**

Las áreas limpias consideradas en este piso, son: Oficinas, Secretaria, Oficina de Servicios Hospitalarios, y Farmacia.

En el caso de remedial o farmacia solo se desechan residuos limpios, como ser cajas y otros de papelería.





Sector: PABELLÓN PEÑALOZA NEFROLOGÍA				Ubicación: Primer piso	
				Cantidad sillones: 23	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Gran cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Producto de los envases que contienen los medicamentos. En general estas ampollas son vertidas en la bolsa roja.
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		Sólo en enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En enfermería y en las salas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En las salas sólo se disponen 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	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En las salas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		En cada diálisis. Este servicio funciona en los tres turnos y de lunes a sábados
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones:**

Los residuos líquidos producidos por el lavado de los equipos de diálisis tienen características de patógeno y son vertidos directamente a cloaca. La máquina de diálisis elimina orina y puristerin.



Sector: PABELLÓN PEÑALOZA NEFROLOGÍA				Ubicación: Segundo Piso	
				Dos salas: 7 sillones	
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		Gran cantidad Producto de los envases que contienen los medicamentos. En general estas ampollas son vertidas en la bolsa roja.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Sólo en enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En enfermería y próximas a los sillones
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En las salas sólo se disponen 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	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En las salas.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			En cada diálisis. Este servicio funciona los tres turnos de lunes a sábados
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones:**

Los residuos líquidos producidos por el lavado de los equipos de diálisis tienen características de patógeno y son vertidos directamente a cloaca. La máquina de diálisis elimina agua y puristerin.



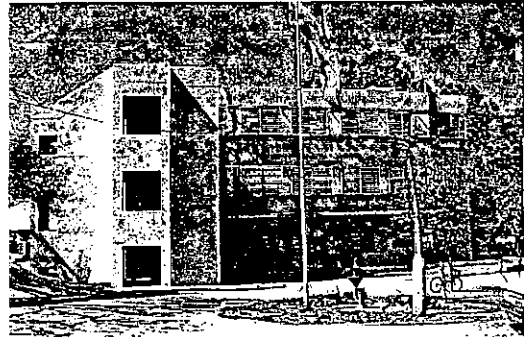
PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : <b>PABELLÓN PEÑALOZA</b>			Ubicación: Segundo Piso		
<b>NEFROLOGÍA (Consultorio, Urodinamia, Diálisis Peritoneal, Quirófano para pequeñas intervenciones)</b>					
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		
		- 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		Dentro de los consultorios
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Sólo hay 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	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En los consultorios.
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		

Fachada principal del Pabellón Peñaloza





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		PABELLÓN PEÑALOZA SALAS DE NEFROLOGÍA		Ubicación: 1° y 2° Piso	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Personal con varios años en la empresa.	
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X			
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 indica el nombre del Hospital , nombre del servicio	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se hace con un carro metálico (tipo supermercado)	
7	Decontaminan el contenedor?	X		Con lavandina después de cada traslado al depósito	
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: 21 bolsas diarias. Aproximadamente se retiran 7 bolsas por turno de diálisis				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se recolectan las bolsas del sector (rojas y negras) ,se colocan en el carro y utilizando el pasillo que comunica con la planta baja del edificio principal se dirigen hacia el depósito o al contenedor dependiendo del tipo de bolsa que se disponga.				
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 general, mantas de las salas de diálisis y ropa de cama de las salas de diálisis peritoneal.	
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación	X		Bolsas blancas	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:				
14	Indicar recorrido a lavandería: Los camilleros retiran la ropa ,la colocan en bolsas blancas y la trasladan a lavandería situada en la planta baja del edificio principal				

**Otros:** El personal del turno mañana está capacitado y ha asistido a charlas de capacitación. Tiene colocadas vacunas contra la hepatitis B y conoce los riesgos a que está expuesto. En este sector el personal es fijo y son dos personas las que asisten a todas las salas de nefrología ubicadas en el 1° y 2° piso del pabellón Peñaloza



Sector: PABELLÓN DE HOSPITALIZACIÓN				Ubicación: Planta Baja	
UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA (U.T.I) Y UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS (U.C.I)				N° de Camas U.T.I: 12	
				N° de Camas U.C.I: 7	
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		Líquidos utilizados para desinfección y decontaminación del instrumental
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		
3	El personal dispone de EPP		X		Guantes, manoplas, barbijos, batas, etc.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Solo en áreas limpias dentro del sector
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Una por cama del paciente y otros generales
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Se produce en las bolsas rojas, siendo en la mayoría de característica patógena.
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		Si, los ubicados en cada cama.
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	Tres veces por día y de acuerdo a las necesidades. Se menciona la reutilización de las bolsas.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	No lo han visto

**Observaciones:**

Los residuos líquidos con características tóxicas vertidos a cloaca son glutaraldehído (15 Lts. cada 2 semanas) y cloruro de benzalconio (10 Lts. por día).

Hay restos de medicamentos o recipientes que los contuvieron dispuestos en área limpias en bolsas negras.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

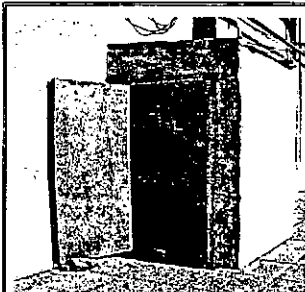
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : PABELLÓN DE HOSPITALIZACIÓN: AREAS LIMPIAS (Osmosis, Central Telefónica, Cómputos)			Ubicación: Planta Baja		
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	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - 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 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:		PABELLÓN DE HOSPITALIZACIÓN:		Ubicación: Planta baja
UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA Y UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS		N° empleados: 1		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		La capacitación fue provista por el Hospital principalmente.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, Barbijos, a veces 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		Van vertiendo las bolsas chicas rojas dentro de la grande y una vez llenado $\frac{3}{4}$ partes se precinta.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Completan con Nombre del Hospital. Servicio del cual retiran, horario y firma.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		Van llenado el contendor y luego los envían al depósito.
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Una vez por semana o de acuerdo a las necesidades.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: Aproximadamente 4 bolsas rojas y 1 bolsa chica negra..			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Llevan en carro 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; los recolectarían en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		Personal de auxiliar de enfermería lo tira por una tolva que cae en un depósito que luego personal de lavandería retira.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	Solo identifican en caso de cuadros sépticos.
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería: 3 bolsas por la mañana.			
14	Indicar recorrido a lavandería: Tiran por tolva, cae en un depósito y luego retira personal de lavandería.			



Depósito para almacenamiento de ropa sucia





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

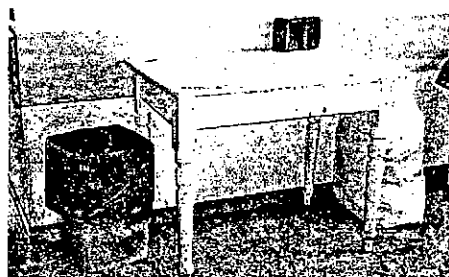
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector :		<b>PABELLÓN DE HOSPITALIZACIÓN:</b>		Ubicación: Primer Piso	
		<b>SALAS DE INTERNACIÓN</b>		N° de Camas : 21	
				N° de Salas: 10 c/Baño priv	
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		Guantes, barbijos, 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 enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En los baños de las salas , en el pasillo, y en enfermería.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			En enfermería que es donde existen los dos tipos de bolsas (negras y 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	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			No se disponen en las salas. Se encuentran en enfermería , en el carro de curaciones y en el pasillo.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		En cada turno y cuando se llenan llaman a limpieza para que se las retire
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

Utilizan descartadores grandes difíciles de manipular por ello se trasladan hasta la mesa del pasillo o enfermería para descartar aguja y jeringa. Podría implementarse un receptáculo en la sala o bien utilizar recipientes más pequeños.

Los residuos sólidos con características de tóxicos y peligrosos, como los recipientes que contuvieron a los medicamentos son desechados a la bolsa en enfermería.







PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector :		PABELLÓN DE HOSPITALIZACIÓN: SALAS DE INTERNACIÓN		Ubicación: Segundo Piso	
				N° de Camas: 21	
				N° Salas: 10 c/Baño priv.	
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	X	Poca cantidad
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		Guantes, barbijos, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos			X	Sólo en enfermería.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En los baños de las salas , en el pasillo y en enfermería
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En la enfermería concebida como área limpia (bolsas negras) se descarta todo tipo de residuo. En las salas ( bolsas rojas) se descarta todo tipo de residuo generado por el paciente.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		En algunos casos se observó recipientes pequeños en los que 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		En el carro de curación, en enfermería. No en las salas
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		a- En cada turno
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones:** Utilizan descartadores pequeños que se llevan a la sala para descartar las agujas  
Los residuos sólidos con características de tóxicos y peligrosos, como los recipientes que contuvieron a los medicamentos son desechados en enfermería.  
Los líquidos con características de residuos patógenos se vierten directamente a cloaca, alguno de ellos son las orinas, lavajes, etc.

Se observan, en los baños del Pabellón de Hospitalización, recipientes pequeños y desbordados.





Sector : PABELLÓN DE HOSPITALIZACIÓN ZONAS VERDES (LIMPIAS)				Ubicación: 1° , 2° y 3° 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	X	
2	El personal dispone de EPP		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	No hay necesidad, ya que no se generan patógenos en el sector.
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
6	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
7	Los recipientes tienen tapas			X	
8	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
9	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan	b- Diariamente		
10	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

El edificio principal se encuentra con varios sectores con refacciones.

En el primer piso sólo está habilitado el sector de internaciones.

En el segundo piso está habilitado el pabellón de internación y una sala destinada a personal de mantenimiento. Se encuentra con refacciones de obra el resto del piso en el que se dispondrán las salas de quirófanos.

En el tercer piso todas son zonas limpias. Se encuentran la sala de médicos y oficinas que corresponden al departamento de enfermería .



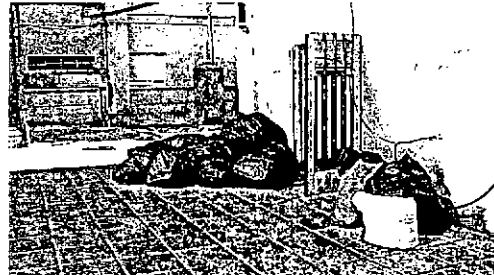
PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		PABELLÓN DE HOSPITALIZACIÓN:		Ubicación: 1° y 2° Piso	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	El personal de limpieza está capacitado?			Existe personal capacitado y personal (nuevo) que no conoce los riesgos a que está expuesto, que recibió escasa información acerca del manejo de residuos patógenos.	
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X			
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		En general sí.	
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		En general, se indica el nombre del Hospital y lugar de la generación	
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	En el interior el traslado se hace con las bolsas en la mano . En los patios exteriores se utilizan recipientes con ruedas y tapas	
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Debería establecerse una frecuencia	
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:				
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Por los pasillos recolectando las bolsas , y de allí al depósito o al contenedor dependiendo del tipo de bolsa que se disponga. En general se utilizan las escaleras.				
10	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?	X			
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		A la lavandería del mismo hospital	
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	En bolsas blancas	
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería: 3 bolsas por la mañana.				
14	Indicar recorrido a lavandería: De los pisos hasta lavandería ubicada en planta baja en el mismo edificio.				

Diariamente las bolsas provenientes del Hospital Córdoba, San Roque y Rawson se descargan en el ingreso al lavadero





Sector : GUARDIA			Ubicación: Planta Baja		
			N°de camas: 5 - N° Boxes: 6		
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	Gran cantidad
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En sala de camas frías, en cada box y en cada consultorio de atención a pacientes.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En enfermería
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:**



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector : RESIDENCIAS MÉDICAS ZONAS LIMPIAS			Ubicación: Planta Baja		
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	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - 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	
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 c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		Diariamente
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 :		ODONTOLOGÍA		Ubicación: Planta baja	
FUNCIONA ADEMÁS OFTALMOLOGÍA – FONOAUDIOLOGÍA Y KINESIOLOGÍA				Nº de sillones odont.: 4	
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		El principal generador es el consultorio odontológico. Principalmente líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos			X	Todas son bolsas rojas con excepción de los baños que disponen bolsas negras
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 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	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		Dentro del área roja o generadora de patógenos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			En el turno. Estos consultorios prestan atención en el turno de mañana solamente
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

De los consultorios del edificio, el de odontología, es el generador de residuos patógenos.

En enfermería se esteriliza y prepara el material. Se utiliza cloruro de benzalconio y glutaraldehído para la esterilización del instrumental. Estos líquidos, luego de utilizados, son vertidos a la cloaca.

En enfermería hay dos recipientes con bolsas rojas y no manejan material patógeno, además se ven recipientes para patógenos en el pasillo.



Sector: OFTALMOLOGÍA – FONOAUDIOLOGÍA Y KINESIOLOGÍA (En el mismo edificio de ODONTOTONTOLOGÍA)				Ubicación: Planta baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En muy poca cantidad.
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Poca cantidad
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		Manoplas, 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		Solo hay bolsas negras
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos			X	No hay bolsas rojas
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 el turno.		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

En estos consultorios la generación de residuos patógenos resulta de poca cantidad.



Sector: CONSULTORIOS ODONTOLOGÍA OFTALMOLOGÍA – FONOAUDIOLOGÍA Y KINESIOLOGÍA			Ubicación: Planta Baja	
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		
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		En general sí. Se retiran de los consultorios odontológicos
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?	X		Se indica el nombre del Hospital y lugar de la generación
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se hace con las bolsas en la mano hasta el depósito.
7	Decontaminan el contenedor?		X	No se utiliza contenedor
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso: poca cantidad , sólo en el turno de los consultorios odontológicos			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se recolectan las bolsas y de allí al depósito o al contenedor dependiendo del tipo de bolsa que se disponga.			
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		A la lavandería del Hospital Tránsito Cáceres.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación	X		Bolsas blancas
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido a lavandería:			

**Otros:**

Los baños del sector tanto para el personal como para el público disponen de recipientes para todo tipo de residuos con bolsas negras.





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector :		ONCOLOGÍA		Ubicación: Planta baja	
		(En el mismo edificio también funciona GUARDERÍA)		N° de camas: 3	
				N° de sillones: 3	
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		En el laboratorio, Producto de los envases que contienen los medicamentos. En general estas ampollas son vertidas en la bolsa roja
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos - Punzocortantes - Otros	X X X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Sólo en enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En enfermería, salas y laboratorio
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		En las salas sólo se disponen bolsas rojas
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Se ven desbordados. Podrían disponerse de recipientes de mayor tamaño
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		Además de enfermería y laboratorio, cada sala posee descartador. Estos recipientes son descontaminados con hipoclorito
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacían y reutilizan		En el turno. Este servicio funciona por la mañana
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

En el ala este del edificio funciona una guardería infantil ( para el personal del hospital).

Este servicio funciona por la mañana



Sector:		CONSULTORIOS ONCOLÓGICOS		Ubicación: Planta Baja
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		
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 indica el nombre del Hospital y lugar de la generación
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	El traslado se hace con las bolsas en la mano hasta el depósito.
7	Decontaminan el contenedor?		X	No se utiliza contenedor
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Se recolectan las bolsas y de allí al depósito o al contenedor dependiendo del tipo de bolsa que se disponga.			
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		A la lavandería del Hospital Tránsito Cáceres.
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación	X		Bolsas blancas
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería:			
14	Indicar recorrido 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:		DISPENSARIO: ARCHIVOS		Ubicación: Subsuelo	
				N° de Sillones: -	
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 GENRAN RESIDUOS PATÓGENOS.
3	El personal dispone de EPP				
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			En todos los sectores.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		No son necesarias debido a que no se generan residuos patógenos en el sector
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo existe un solo tipo de residuos. Tiene características asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos				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?				No se generan desechos con este características punzocortantes.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacian y reutilizan	Una vez por día.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes de basura?				No se conoce la limpieza de los recipientes de residuos asimilables a sólidos urbanos.

**Observaciones:**

Todo el sector es un área limpia, con solo generación de residuos asimilables a Sólidos Urbanos, por ser área de archivos. Dentro de los residuos tipo que prepondera es papelería.

**Dispensario**



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>DISPENSARIO</b>				Ubicación: Planta Baja	
<b>CONSULTORIOS DE GINECOLOGÍA Y UROLOGÍA</b>					
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		Líquidos para descontaminar instrumental.
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Espéculos, guantes, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			Solo en el baño de personal
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En todos los consultorios
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Se mezclan en la bolsa roja, preponderando en cantidad los 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			Solo el recipiente ubicado en urologia
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, uno a la mañana temprano y otra vez al mediodía.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			Una vez por semana o de acuerdo a las necesidades.

**Observaciones:**

Los líquidos con características tóxicas y peligrosas utilizados para recontaminación del instrumental, es el Cloruro de Benzalconio diluido. Se desechan aproximadamente 2 Lts. por semana que son vertidos a la bolsa roja, y en casos de derrames llama al personal de limpieza para que lo limpie.

Los datos relevados en este servicio son informados por la Enfermera Oviedo Gladis, que trabaja en este sector.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		DISPENSARIO: CONSULTORIOS EXTERNOS		Ubicación: Planta Baja N° de Consultorios: 14	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En su mayoría.
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- 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			
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		Se desecha todo en bolsas aptas para desechos patógenos; siendo en la mayoría de tipo asimilable a R.S.U	
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X		Solo existen estas bolsas.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
9	Los recipientes tienen tapas		X	Existen en la minoría de los consultorios, como por ejemplo en el consultorio 2.	
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 si lo hacen	

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		DISPENSARIO:		Ubicación: Primer Piso	
ADMINISTRACIÓN, DIRECCIÓN, OFICINAS, REMEDIAL, SALUD MENTAL, ETC				N° de Sillones: -	
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 con características de patógenos.
3	El personal dispone de EPP			X	No son necesarios.
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		En todos los sectores.
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 aquellos con características asimilables a sólidos urbanos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos				No corresponde, debido a que no se generan 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?				No corresponde, no se generan residuos de tipo punzocortantes.
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 conoce si se aplica.

**Observaciones:**

Todo el sector es considerado área limpia, preponderando los residuos de tipo papelería.



Sector:		DISPENSARIO: CONSULTORIO DE O.R.L		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		La mayoría de los desechos
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes		X	Solo como desecho eventual
		- 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		Dos bolsas rojas en el consultorio
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Todo desecho es descartado en bolsa roja, siendo la mayoría asimilable a R.S.U.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		Muy poca generación
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 cuenta con este elemento por más que el desecho de punzocortantes sea eventual.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno c- Cuando se llenan	b- Diariamente d- Vacian y reutilizan		Una vez por día, al mediodía.
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

En este consultorio se realizan prácticas clínicas básicamente de consulta y no intervenciones, a causa de esto preponderan en cantidad, los residuos con características asimilables a sólidos urbanos.



Sector:		DISPENSARIO:		Ubicación: Segundo Piso	
		LABORATORIO CENTRAL - SALA DE EXTRACCIÓN			
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 en laboratorio Central
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Frascos, 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 este tipo de bolsa por lo cual todo es desechado en ellas. Siendo la mayoría del residuo de característica de 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			En el caso de que falten, improvisan con botellas, recolectores de orina u otros frascos de plástico.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan		Dos veces por día. Se han observado traspaso de bolsas.	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X	No se ha visto este procedimiento	

**Observaciones:**

Los líquidos con características de tóxicos y peligrosos provienen del autoanalizador, que se recolectan en bidones y finalmente se vierten en la cloaca.

Los pacientes al retirarse de la sala de extracción se llevan el apósito aplicado, debido al reducido espacio de dicha sala, lo cual trae como consecuencias la incorrecta disposición del apósito una vez cesado el sangrado.

El **LABORATORIO DE HEMOSTASIA** está ubicado en el edificio de Anatomía Patológica; la generación de residuos es similar a la planteada en esta hoja.





Sector:			DISPENSARIO:		Ubicación: Tercer Piso	
PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO Y CÁMARA DE CULTIVO						
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En su mayoría.	
		- Patógenos	X		Esporádicamente cuando se usa sangre la preparación de los medios de cultivo.	
		- Tóxicos y Peligrosos		X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X			
		- Punzocortantes		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		Por la existencia únicamente de bolsas rojas siendo la mayoría asimilable 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		
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	No se tiene conocimiento si se aplica dicha acción en el servicio.	

**Observaciones:**

En el caso que se utilice sangre humana o de camero para la preparación de medios de cultivo, los viales que los contuvieron son llevados a esterilización para luego desecharlos en el área de lavado de material.

En el caso de la cámara de cultivo solo se generarán residuos patógenos en el caso de que se rompa algún tubo, ya que solo en esta área se observan los tubos y los desechos tienen características asimilables a R.S.U.



Sector:		DISPENSARIO: LAVADO DE MATERIAL		Ubicación: Tercer Piso	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Se desechan una vez esterilizados en autoclave
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		Guantes, 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		Todo se dispone en bolsas rojas previamente esterilizados en autoclave.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo existen bolsas rojas en el área.
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 es necesario ya que no llega material de tipo 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	Se desconoce el proceder y nunca se vio a la gente de limpieza hacerlo

**Observaciones:**

Todo material de vidrio y plástico que fue desechado en laboratorios para disponerlos en autoclave llega una vez esterilizado a esta área en la cual se los desecha todo lo de plástico y lo de vidrio se lava para reutilizar.

En relación a los líquidos tóxicos desechados son mezclas sulfocrómicas utilizadas en el lavado del material; esto es vertido en pequeñas cantidades directamente a cloaca.



Sector:		DISPENSARIO:		Ubicación: Tercer Piso	
LABORATORIO DE KOCH Y LABORATORIO DE GERMENES COMUNES					
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Líquidos
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Guantes, barbijos, 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		Solo en el laboratorio de gérmenes comunes
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En los dos laboratorios.
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 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.

**Observaciones:**

Los recipientes recolectores de residuos son enrejados.

En gérmenes comunes se observan dos tipos de bolsa de residuos, la negra y la roja, pero en la roja se produce mezcla de residuos patógenos conjuntamente con los asimilables a sólidos urbanos. No hacen preselección.

Los líquidos con características de tóxicos y peligrosos son volcados a la cloaca en pequeñas cantidades. Los constituyentes son: Bencidina, Ac. Bromhídrico, y ácidos y bases varios.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		DISPENSARIO: BAÑOS PÚBLICOS		Ubicación: Todos los Pisos	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características <ul style="list-style-type: none"><li>- Asimilables a R.S.U</li><li>- Patógenos</li><li>- Tóxicos y Peligrosos</li></ul>	X			
2	Los tipos de residuos patógenos son: <ul style="list-style-type: none"><li>- Materiales porosos</li><li>- Punzocortantes</li><li>- Otros</li></ul>	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		Son bolsas individuales para cada sanitario	
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			
6	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
7	La cantidad de recipientes son suficientes	X			
8	Los recipientes tienen tapas		X		
9	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
10	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	No Corresponde. No se generan residuos de tipo punzocortantes.			
11	Las bolsas plásticas se retiran: <ul style="list-style-type: none"><li>a- En cada turno</li><li>b- Diariamente</li><li>c- Cuando se llenan</li><li>d- Vacían y reutilizan</li></ul>			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:		DISPENSARIO:		Ubicación: Todos los Pisos	
		ÁREAS LIMPIAS DE TODOS LOS PISOS			
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	Se generan residuos en el sector, con características <ul style="list-style-type: none"><li>- Asimilables a R.S.U</li><li>- Patógenos</li><li>- Tóxicos y Peligrosos</li></ul>	X			
2	Los tipos de residuos patógenos son: <ul style="list-style-type: none"><li>- Materiales porosos</li><li>- Punzocortantes</li><li>- Otros</li></ul>		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		
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: <ul style="list-style-type: none"><li>a- En cada turno</li><li>b- Diariamente</li><li>c- Cuando se llenan</li><li>d- Vacían y reutilizan</li></ul>				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:** Áreas limpias por piso:**Subsuelo:** Todo este piso por ser área de archivos.**Planta Baja:** Turnos, Consultorio N° 3 de Psiquiatría, Cooperadora, Salas de personal, etc.**Primer Piso:** Todo el piso debido a que son áreas Administrativas, Dirección, Consultorios de Salud Mental, etc.**Segundo Piso:** Consultorios de salud Mental, Sala de personal de Laboratorio Central, Depósito**Tercer Piso:** Área de personal del Laboratorio, Secretaria y Oficina.**Cuarto Piso:** Oficina y Vestuario.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		DISPENSARIO		Ubicación: Todos los pisos
				Nº empleados: 2
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?	X		Parcialmente. La capacitación fue provista por el Hospital principalmente.
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		Guantes, Barbijos, a veces botas.
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Van trasladando los residuos a medida que avanzan en la limpieza.
		- Patógenos	X	
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?	X		Van vertiendo las bolsas chicas rojas dentro de la grande y una vez llenado ¾ partes 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 y firman.
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X	Lo trasladan con la mano
7	Decontaminan los recipientes de la sala?	X		Una o dos veces por semana de acuerdo a las necesidades.
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector: 5 bolsas rojas grandes.			
9	<u>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</u> Trasladan los residuos a medida que van avanzando en la limpieza, luego bajan por escaleras y finalmente en planta baja van por el patio 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 los recolectarían en una nueva bolsa y desinfectarían con hipoclorito la zona. En casos de derrames también desinfectarían.
11	Se trasladan Ropa a lavandería?	X		De los consultorios
12	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X	Se traslada en bolsas pero sin identificación
13	Cantidad Diaria (Kg. o Bolsas) retiradas del sector destinadas a Lavandería: Muy poca solo de camillas.			
14	Indicar recorrido a lavandería: No se encuentra personal que responda.			

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

## DATOS DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA

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

Nombre del Supervisor: Elsa González

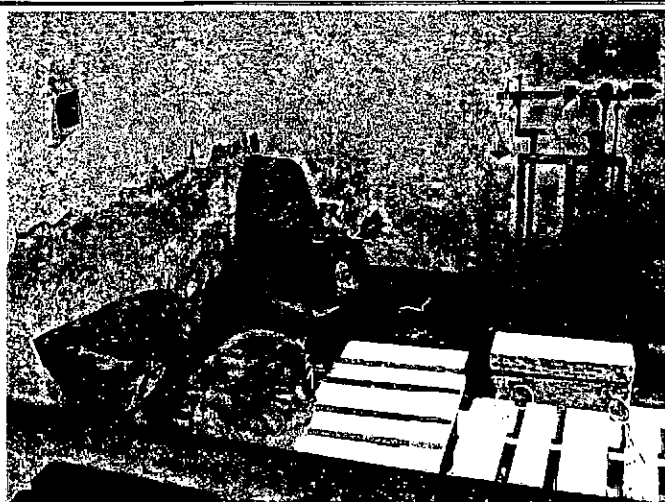
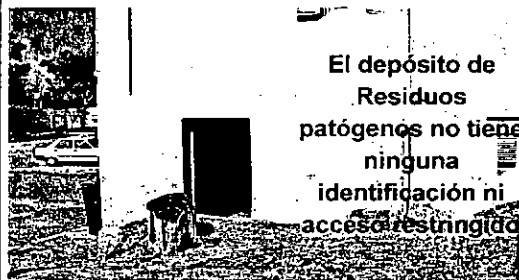
Cantidad Total de operarios: 17

Tienen todos ART:

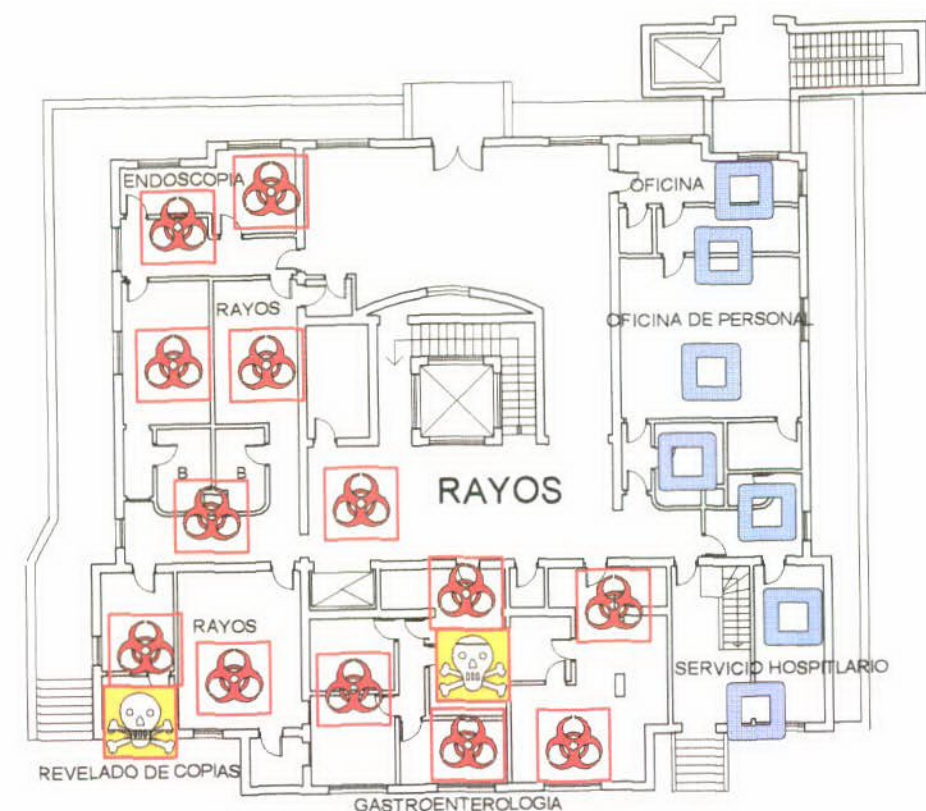
Están Vacunados contra Hep B: No todos los consultados

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	Las bolsas se depositan sobre tarimas de madera
8	Están identificados los contenedores?		X	No hay contenedores
9	Existen balanzas para verificar el peso de los mismos?	X		Promedio de un día de semana : 59 bolsas. Peso= 382 Kg Día domingo :16 bolsas aprox. 70 kg.
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		No se realiza diariamente.No se usa material absorbente, se observaron derrames

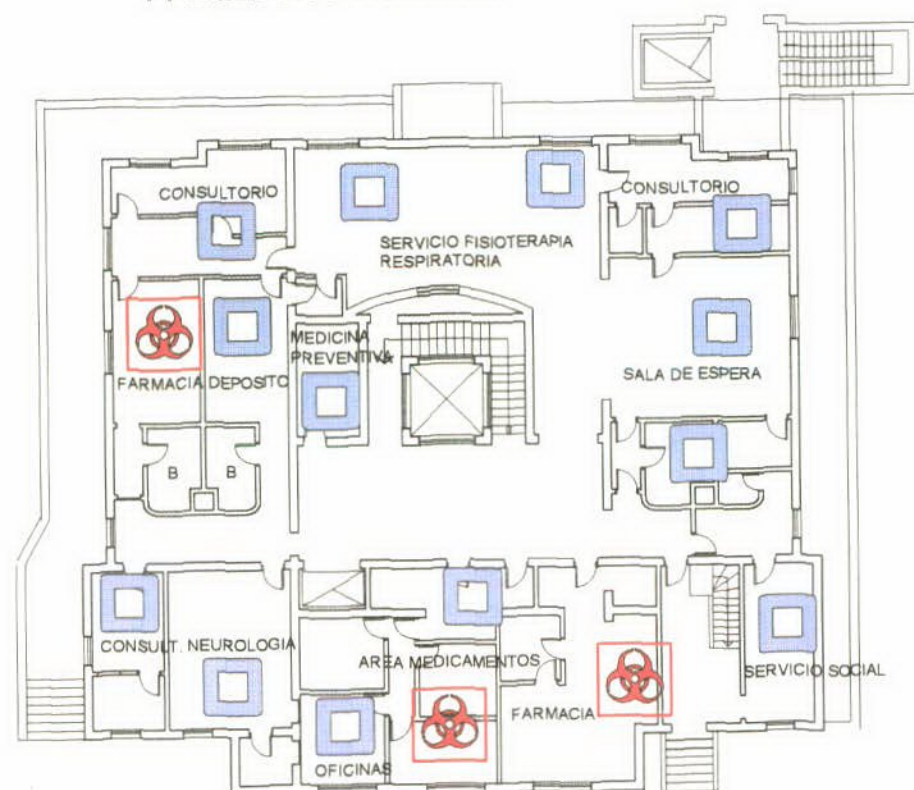
Las bolsas se colocan precintadas y con tarjetas de identificación en las que se indica el lugar de la generación y el nombre del hospital. El depósito no reúne condiciones de higiene. No tiene superficies de fácil limpieza ni pileta de piso para evacuar el agua del lavado.



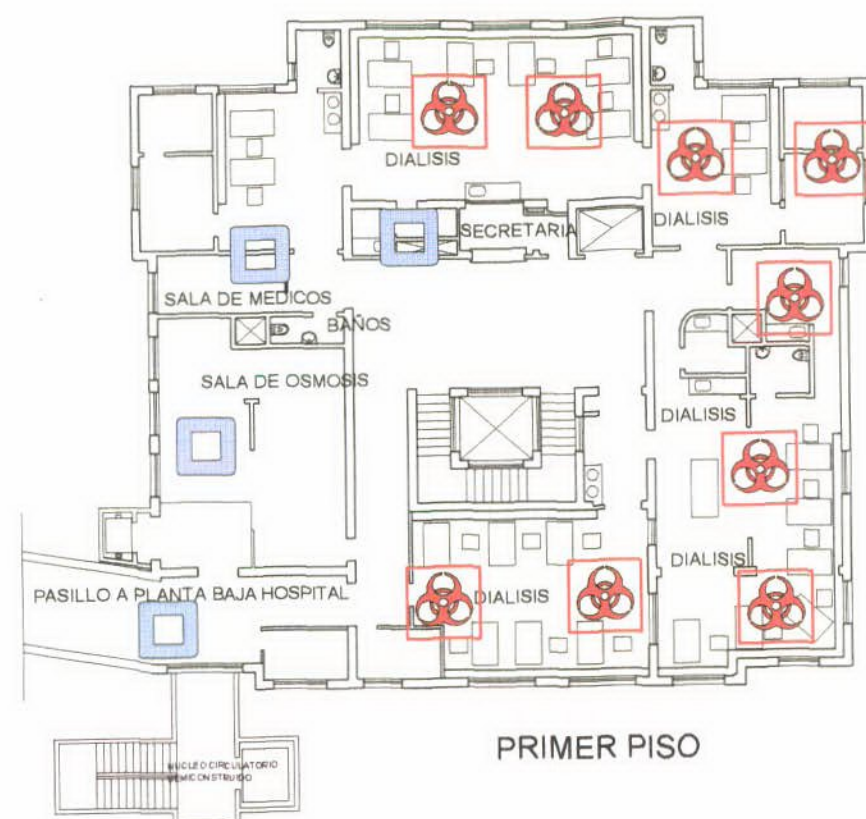




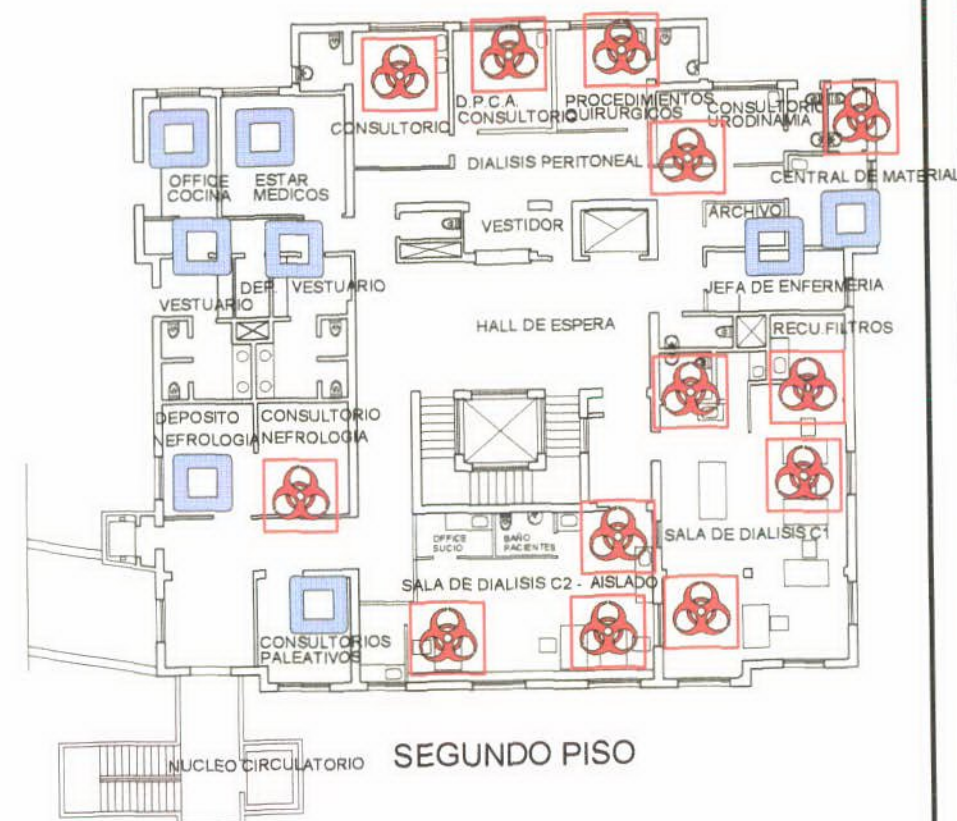
PLANTA BAJA  
PABELLON PEÑALOSA



SUBSUELO  
PABELLON PEÑALOSA



PRIMER PISO

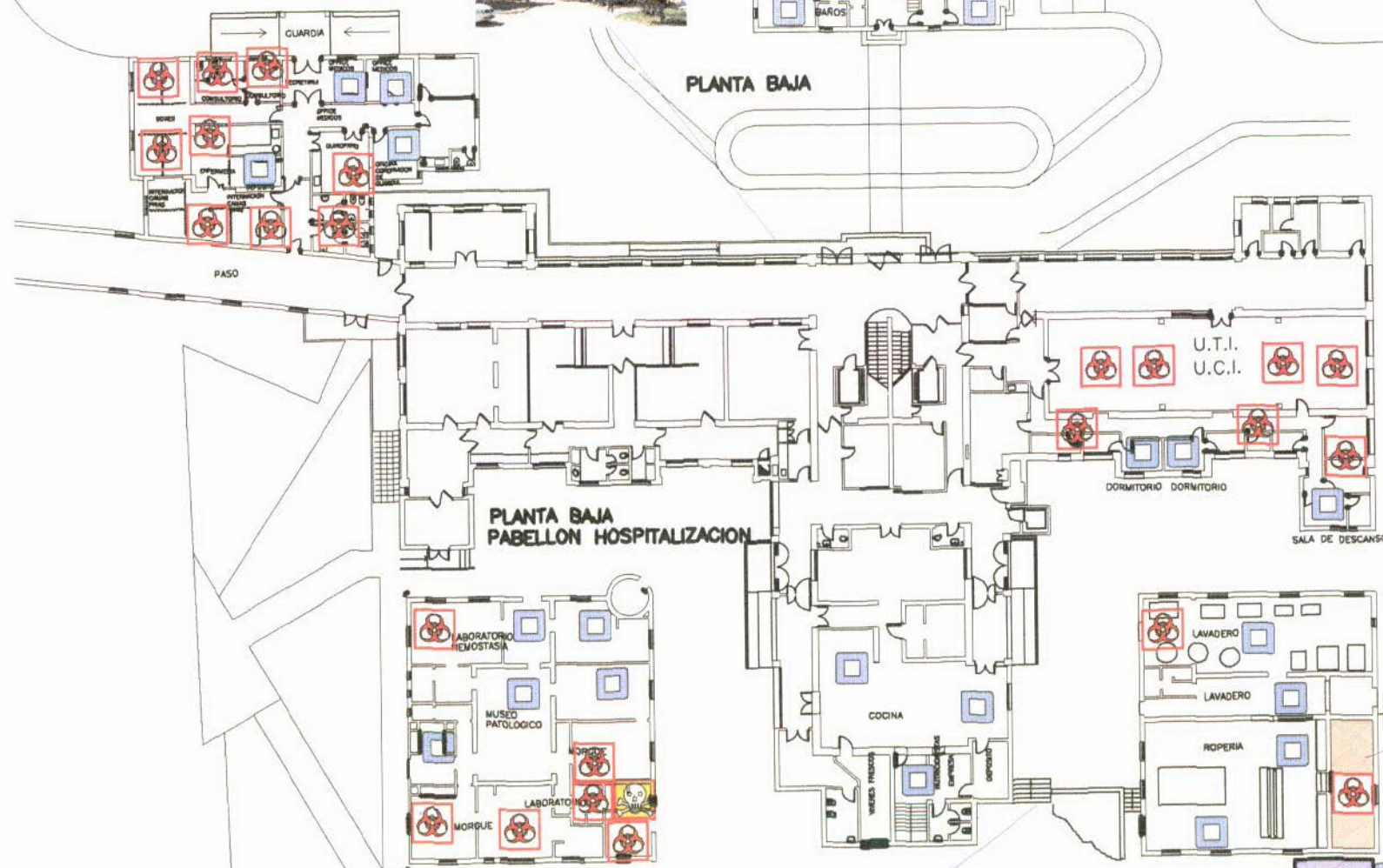
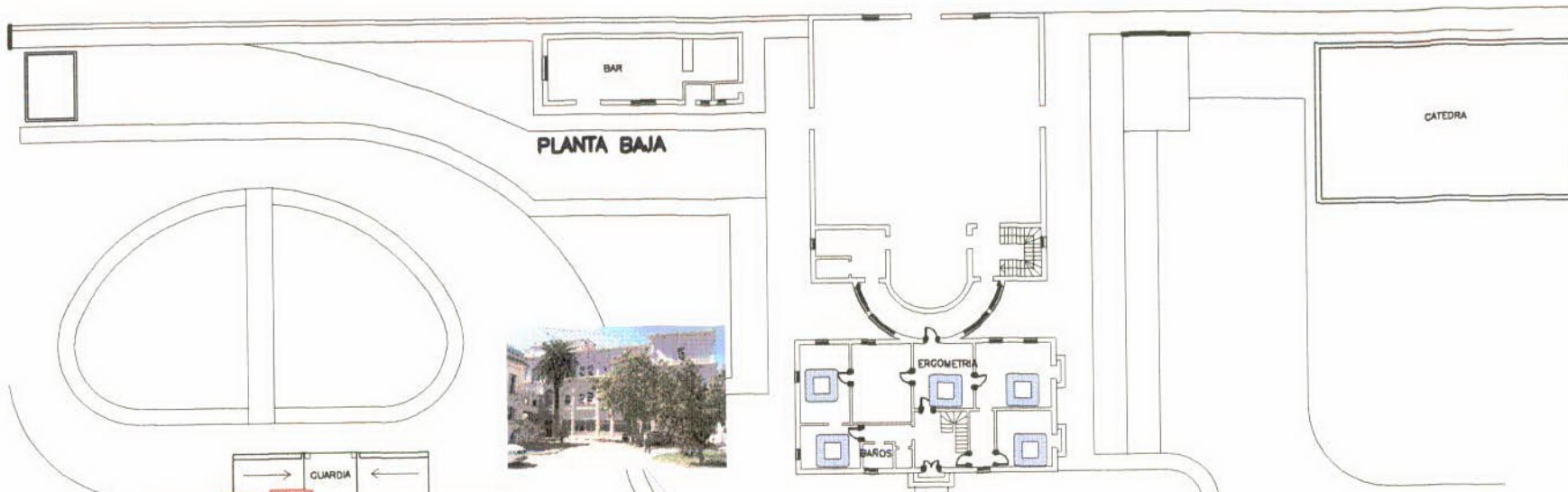


SEGUNDO PISO

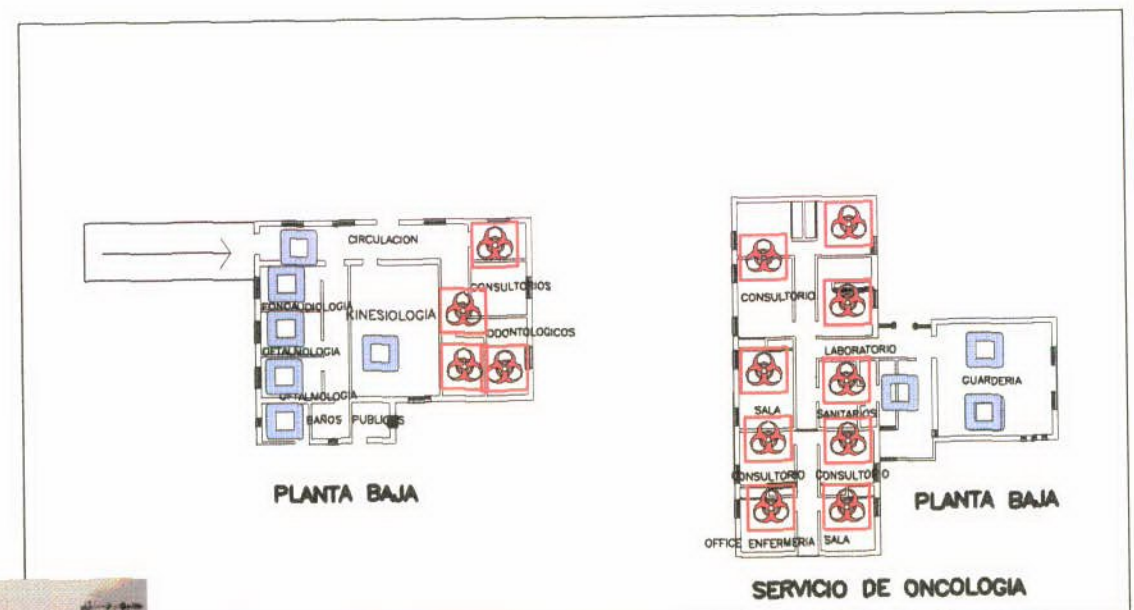


	DESCRIPCION: HOSPITAL TRANSITO CASERES	
	PLANO: PLANTA PABELLON PEÑALOSA	
	TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
	RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001
FECHA: ENERO 2006	ESC: S / E	ARCHIVO: RES. PAT. CFI 060101 HOSP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





DEPOSITO DE RESIDUOS DE PATOGENOS



PLANTA BAJA



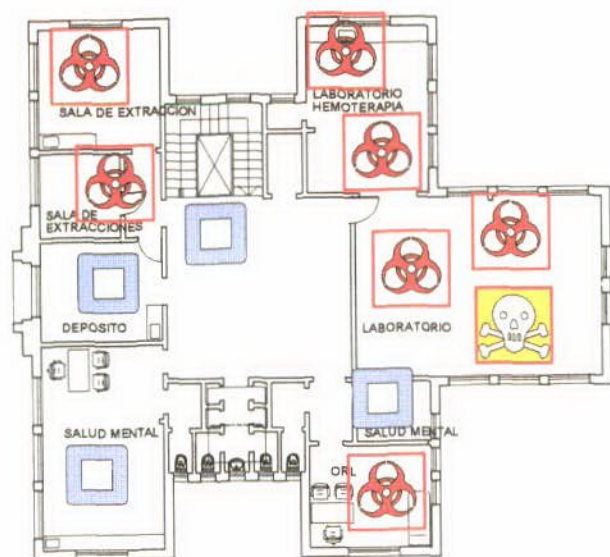
PLANTA BAJA

CONTENEDOR RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

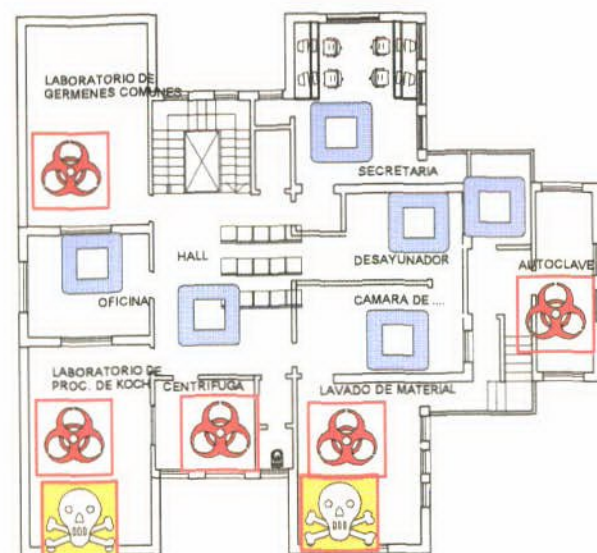


	DESCRIPCION: HOSPITAL TRANSITO CASERES	
	PLANO: PLANTA BAJA	
	TITULO: PROYECTO REGIONAL SOBRE LA GESTION AMBIENTAL DE LOS PATOGENOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	
	RESPONSABLE DE ESTUDIO Ing. Roberto LOESCHBOR	Exp. N°: 65600001
FECHA: ENERO 2006	ESC: S / E	ARCHIVO: RES.PAT. CFI 060101 HOSP TRANSITO
		PLANO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

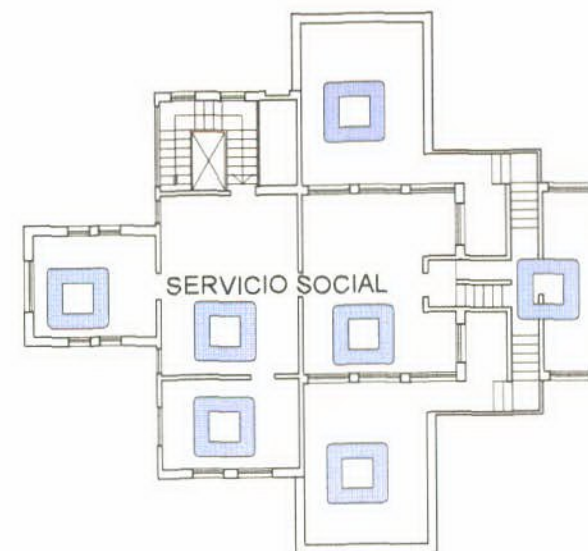




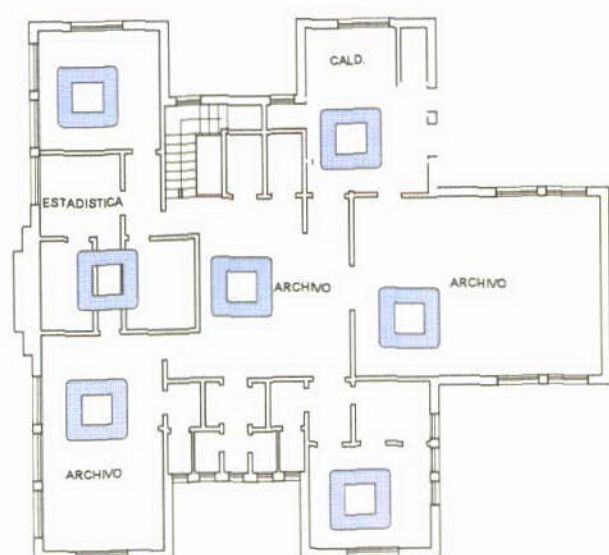
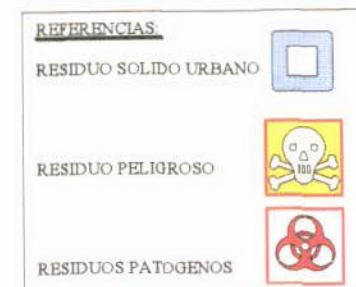
SEGUNDO PISO



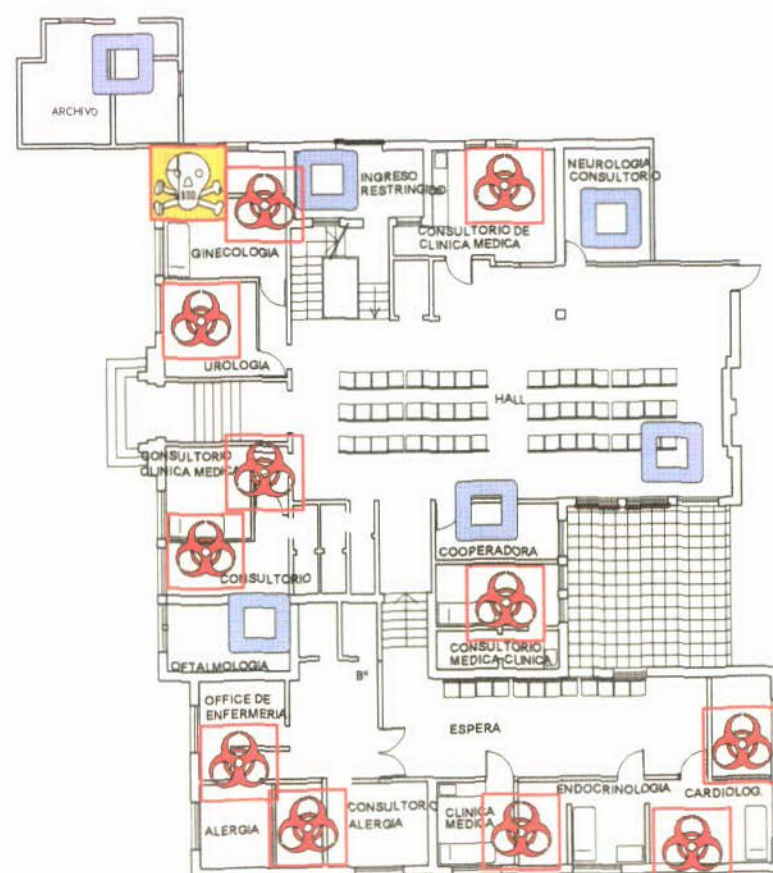
TERCER PISO



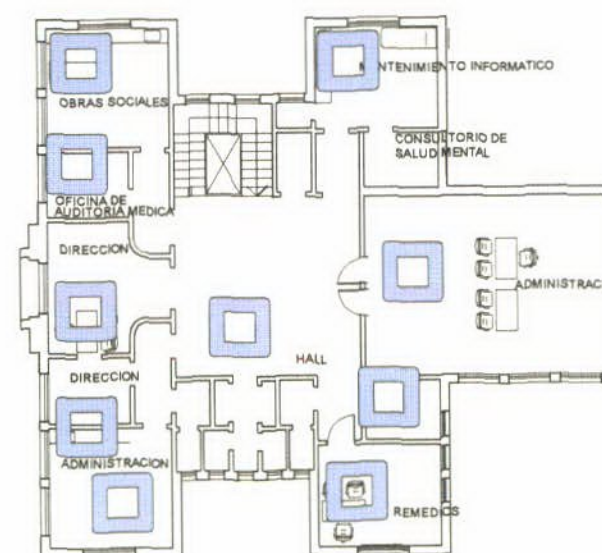
CUARTO PISO



SUBSUELO



PLANTA BAJA  
DISPENSARIO



PRIMER PISO

	DESCRIPCION: HOSPITAL TRANSITO CASERES	
	PLANO: DISPENSARIO	
	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 060101 HOSP TRANSITO
		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 CÓRDOBA**

**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 CÓRDOBA

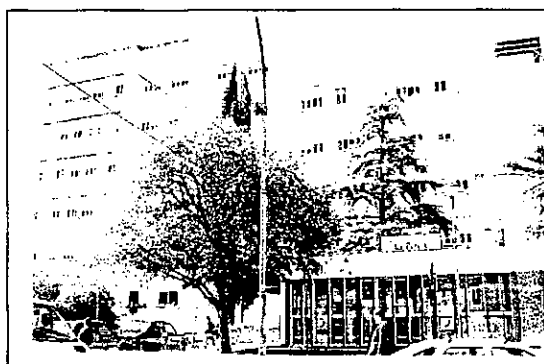
DOMICILIO: AV. PATRIA 656

TIPO DE HOSPITAL: POLIVALENTE DE ALTA  
COMPLEJIDAD

NOMBRE DEL DIRECTOR: SOSA GALLARDO, CARLOS

COMPOSICIÓN DEL PERSONAL	CANTIDAD
ADMINISTRATIVO	113
EQUIPO MEDICO	202
MEDICOS RESIDENTES	73
MEDICOS CONCURRENTES	106
ENFERMEROS	337
SERVICIOS GRALES Y MANTENIMIENTO	105
TECNICOS	65
OTROS ( Asistentes sociales, nutricionistas, etc )	47
<b>TOTAL</b>	<b>1048</b>

MOVIMIENTOS DE PACIENTES-AÑO 2.003	CANTIDAD
INGRESOS	9.693
EGRESOS	9.704
PROMEDIO N° INTERNADOS/DÍA	223
PROMEDIO CAMAS DISPONIBLES	253
% DE OCUPACIÓN DE CAMAS	88%
PROMEDIO EN DÍAS DE PERMANENCIA	8,4
<b>TOTAL CIRUGÍAS</b>	<b>9.957</b>
<b>TOTAL CONSULTAS</b>	<b>166.584</b>





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ODONTOLOGÍA			Ubicación: Subsuelo		
			N° de Sillones: 7		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Poco en consultorios
		- Patógenos	X		Mayor cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
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		Solo en oficinas	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En todos los consultorios odontológicos	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En los consultorios odontológicos. Solo hay bolsa para patógenos. Poco asimilable 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		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		En este momento sí. Pero en casos que les falten improvisan con botellas plásticas.	
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		No se conoce la frecuencia	

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 DE UROLOGÍA, DERMATOLOGÍA, PODOLOGÍA, CLÍNICA MÉDICA, OFTALMOLOGÍA, ETC.				Ubicación: Subsuelo	
				N° de Sillones: -	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		La mayoría tiene estas características
		- Patógenos	X		Poca cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Guantes, baja lengua, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos	X			Solo en Consultorios de podología y pasillos.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En todos los consultorios
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			En los consultorios solo hay bolsa para patógenos. Todo se desecha en la misma bolsa.
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- Vacian y reutilizan		En cada turno	
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			No se conoce la frecuencia

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIOS DE ANATOMÍA PATOLÓGICA Y MORGUE				Ubicación: Subsuelo	
				N° de Sillones:	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En su mayoría.
		- Patógenos	X		Principalmente en sala de Macroscopia
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Principalmente Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Solamente se generan 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		Solo en oficina del referente del servicio.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En todos los laboratorios
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Por la existencia únicamente de bolsas para desechos de patógenos; siendo en la mayoría de tipo asimilable a R.S.U
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		Solo existen estas bolsas.
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 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		En cada turno
		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:**

Debido a que se trabaja con piezas quirúrgicas, vienen conservadas en formol. El tratamiento de estas se hace principalmente en la sala de macroscopia por lo cual será la principal generadora de patógenos en este sector.

Además se trabaja en otros laboratorios con líquidos Tóxicos y Peligrosos, que luego de su utilización o vencimiento son vertidos directamente a cloaca. Aproximadamente se descartan 15 lts. por semana.

Los líquidos utilizados son: Alcohol, Xileno y Formol.





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: INSTITUTO DEL QUEMADO: Consultorios Externos y Guardia				Ubicación: Subsuelo	
				N° de Sillones: -	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		La mayoría se genera en Consultorios
		- Patógenos	X		La mayoría en Guardia
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
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		Solo en oficinas o áreas de descanso
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 ser preponderante en la mayoría de las áreas sólo 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	
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		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

La planta Baja del Instituto del Quemado coincide, por la pendiente del terreno, con el Subsuelo del Hospital Córdoba; pero aunque se los mencione como diferentes, todos corresponden al mismo nosocomio.

En los consultorios externos se generan en gran medida residuos asimilables a sólidos urbanos y solo en algunas circunstancias, como ser en el seguimiento de una lesión, se generan desechos patógenos (gasas, apósitos, etc.); además van rotando diariamente y esto provoca que se coloquen bolsas rojas en todos los consultorios.

La guardia genera en forma principal, residuos patógenos.





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ZONAS LIMPIAS				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	
2	El personal dispone de EPP		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	No hay necesidad, ya que no se generan patógenos en el sector.
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	
6	La cantidad de recipientes son suficientes		X		
7	Los recipientes tienen tapas			X	
8	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
9	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	En cada turno		
c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan					
10	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>TODO EL PISO</b>			Ubicación: Subsuelo	
			N° de Sillones: -	
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		
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U	X	Se traslada directamente a Contenedor para residuos Asimilables a R.S.U
		- Patógenos	X	Se traslada directamente a Depósito de Patógenos
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		Solo con el nombre del Hospital
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
7	Decontaminan el contenedor?	X		No se conoce la frecuencia
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:			
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Por los pasillos hasta el depósito en el caso de patógenos o a Container en el caso de los Asimilables a R.S.U.			

Otros:
--------



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: Planta Baja	
				N° de Camas: 4 - Sillones: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		Recipiente que contuvieron drogas oncológicas
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			Solo en consultorios, cocina y baño del personal (Zonas verdes)
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En las salas de quimioterapia, preparación de las drogas y baños del paciente.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Las mezclas se observan en las bolsas rojas, debido a hay áreas que solo cuentan con estas.
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 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		En cada turno
		c- Cuando se llenan	d- Vacian y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

En este sector hay zonas rojas y verdes. En las zonas rojas solo se encuentran recipientes con bolsa para patógenos por lo cual ineludiblemente hay mezcla de residuos de distintas características, preponderando los asimilables a residuos sólidos urbanos debido a que los patógenos principalmente generados los conforman los residuos punzocortantes que son descartados en los recipientes adecuados.

En el área de consultorios solo se generan los desechos asimilables a R.S.U.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: NEFROLOGÍA – HEMODIALISIS			Ubicación: Planta Baja		
			Nº de Sillones: 4		
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Generados principalmente en consultorios
		- Patógenos	X		Gran cantidad en el área de hemodiálisis
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Filtros, guantes, barbijos, guías, etc.
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Solo en Consultorios y áreas de descanso del personal.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Uno para cada sillón de diálisis.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Solo en los sillones de diálisis y enfermería en los cuales preponderan los 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		Las agujas de punción son desechadas en cajas que luego son dispuestas en la bolsa roja
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	En cada turno los de enfermería y los de diálisis por lo general se retiran entre diálisis, dependiendo del volumen generado.		
		c- Cuando se llenan      d- Vacian y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

Los residuos líquidos producidos por el lavado de los equipos de diálisis es poco, tiene características de patógeno y son vertidos directamente a cloaca.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: RADIOLOGÍA				Ubicación: Planta Baja	
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En su mayoría.
		- Patógenos	X		Principalmente en radiología intervencionista.
		- Tóxicos y Peligrosos	X		Principalmente Líquidos
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		Agujas de biopsia y punción
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP		X		
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Solo en zonas de descanso del personal
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En todas las salas de Rayos
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Por la existencia únicamente de bolsas para desechos de patógenos.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		Solo existen estas bolsas en las salas de atención al paciente.
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		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

Los residuos líquidos con características tóxicas y peligrosas son los provenientes del revelado de las radiografías que son dispuestos en bidones y retirados por la misma empresa que se provee los reactivos (PROEX)



Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS			Ubicación: Planta Baja		
			Nº de Camas: -		
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		Menor cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
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		Solo en áreas limpias, como los pasillo.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En todos los consultorios
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Por solo existir en los consultorios bolsas para patógenos, siendo el principal residuo el asimilable 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	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En algunos consultorios que son necesarios y en enfermería
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		En cada turno
		c- Cuando se llenan	d- Vacian y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

En los consultorios externos sólo se practican curaciones pequeñas, porque en caso de ser algo mayor se deriva el paciente a la guardia; por lo que en estos consultorios la generación de residuos patógenos es poca.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: GUARDIA				Ubicación: Planta Baja	
				N° de Camillas: 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		Elevada Cantidad, principalmente en urgencias
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
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			Solo en áreas limpias, como vestuarios y salas de descanso del personal.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En todo el sector por donde circula el paciente
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Por la sola existencia de bolsas rojas.
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Se necesita un recipiente por camilla.
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 casos de que no se les provean, se improvisa con botellas plásticas u otros.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			En cada turno, a veces vacían y reutilizan la misma bolsa
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		A veces recambian la bolsa y por lo tanto no limpian los recipientes.

**Observaciones:**



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: INSTITUTO DEL QUEMADO: Unidad de Terapia Intensiva (U.T.I.)				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		En enfermería
		- Patógenos	X		En Enfermería e Internado. Alta cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Solo la producida por los recipientes de medicamentos.
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		Solo en áreas limpias, como vestuarios y salas de descanso del personal y poca cantidad en enfermería	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Uno por Box y en enfermería	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X	Hacen preselección y tienen cómodamente ubicados los recipientes de acuerdo a los desechos.	
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- Vacian y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

**Observaciones:**

El Primer piso del Instituto del Quemado coincide, por la pendiente del terreno, con la planta Baja del Hospital Córdoba; pero aunque se los mencione como diferentes, todos corresponden al mismo nosocomio.





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		INSTITUTO DEL QUEMADO:		Ubicación: Planta Baja	
		Salas de Internación		N° de Camas: 14	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Alta Cantidad
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Solo provocado por recipientes de la medicación
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			Solo en enfermería
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En enfermería y en salas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			En todos los casos se observan que la mezcla se produce 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		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			En enfermería
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			En cada turno

**Observaciones:** Las salas son individuales, con baño privado y los desechos son recolectados en los recipientes ubicados en el baño. La mezcla de desechos producida en la sala, es incrementada en los horarios de visita, ya que el único contenedor para disponer basura tiene bolsa roja. En enfermería se encuentran contenedores con bolsa negra y roja pero la preselección no se lleva a cabo y se encuentran como respuesta a esto residuos asimilables a R.S.U en la bolsa roja.

El Primer piso del Instituto del Quemado coincide, por la pendiente del terreno, con la planta Baja del Hospital Córdoba; pero aunque se los mencione como diferentes, todos corresponden al mismo nosocomio.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		INSTITUTO DEL QUEMADO:		Ubicación: Planta Baja	
		Quirófano		N° de quirófanos: 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		Principalmente
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
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				
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Se retiran y cambian entre operaciones.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s				
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		Entre operaciones se cambian las bolsas, decontaminan los contenedores y se limpia todo el lugar para mantener la asepsia del lugar.
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		

**Observaciones:**

Los datos relevados solo fueron mencionados por el médico referente del servicio de quirófano del instituto del Quemado debido a que se nos imposibilitó el acceso y no había otro personal desocupado del quirófano que nos pudiera brindar información.

El Primer piso del Instituto del Quemado coincide, por la pendiente del terreno, con la planta Baja del Hospital Córdoba; pero aunque se los mencione como diferentes, todos corresponden al mismo nosocomio.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			ZONAS LIMPIAS		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	El personal dispone de EPP		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	No hay necesidad, ya que no se generan patógenos en el sector.	
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X		
6	La cantidad de recipientes son suficientes		X			
7	Los recipientes tienen tapas			X		
8	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
9	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		En cada turno	
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan			
10	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia	

Observaciones:



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		TODO EL PISO		Ubicación: Planta Baja	
				N° de Sillones: -	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza está capacitado?				Personal Nuevo
2	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		
3	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos	X		En el instituto del quemado hasta que se termine de limpiar
4	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		Por lo general, pero hay casos, en lo que cuenta el personal de enfermería que se vacían reutilizan las bolsas.
5	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Solo con el nombre del Hospital
6	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
7	Decontaminan el contenedor?		X		No se conoce la frecuencia
8	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
9	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Por los pasillos, hasta escaleras o ascensores que se dirijan hasta el subsuelo; y de allí al depósito o al container dependiendo del tipo de bolsa que se disponga.				

Otros:



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>SALAS DE INTERNACIÓN</b>				Ubicación: <b>Primer Piso</b>	
Clínica Médica – Cabeza y Cuello				N° de Camas en Clínica Médica: 52	
				N° de Camas en Cabeza y Cuello: 14	
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		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			Solo bolsas rojas ubicadas afuera de las salas.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Debido a que solo hay en los servicios 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		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X			En enfermerías
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		En cada turno y cuando se llenan llaman a limpieza para que se las retire
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			

**Observaciones:**

Los líquidos con características de residuos patógenos se vierten directamente a cloaca, alguno de ellos son las orinas, lavajes, etc.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS (U.C.I.)				Ubicación: Primer Piso	
				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		Poca cantidad
		- Patógenos	X		La mayoría de los residuos
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		
		- Punzocortantes	X		
		- Otros	X		Filtros, guantes, barbijos, guías, etc.
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X		Solo hay bolsas rojas
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			Todas son rojas
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Por solo contar con bolsas para residuos patógenos. Es poca la cantidad de asim. a RSU
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			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			No se conoce la frecuencia

**Observaciones:**

Los residuos líquidos producidos por el lavado de los equipos de diálisis es poco, tiene características de patógeno y son vertidos directamente a cloaca.



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: Primer Piso		
			N° de Camas: 12		
GENERACIÓN DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En áreas verdes (limpias)
		- Patógenos	X		Alta cantidad
		- 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		Solo en zonas de descanso del personal, oficinas. Todas consideradas zonas limpias.	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		En cada cama y cuatro en forma general dentro del área roja.	
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X		En los recipientes de las camas se encuentra poca cantidad de desechos 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		
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?		X		
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?	X		Dentro del área roja o generadora de patógenos	
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		No se conoce la frecuencia	

**Observaciones:**

Tiene dos áreas bien diferenciadas, una de ellas es la generadora de material patógeno y la otra la considerada zona verde.

Los residuos sólidos con características de tóxicos y peligrosos, como ser los recipientes que contuvieron a los medicamentos son desechados en las bolsas para patógenos.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: CONSULTORIOS EXTERNOS DE ORL - CABEZA Y CUELLO Y QUIRÓFANO DE CIRUJÍAS MENORES					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		Mayor cantidad en consultorios de ORL
		- Patógenos	X		Mayor cantidad en Cirugías Menores
		- Tóxicos y Peligrosos		X	
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		Solo en un consultorio que solo genera residuos asimilables a R.S.U
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En el resto de los consultorios, enfermería y quirófano de cirugías menores.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Los consultorios generan en mayor cantidad residuos asimilables a R.S.U y solo tienen para disponerlos 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	
10	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X	
11	Dispone de receptores adecuados para elementos punzocortantes?		X		En enfermería y quirófano
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		Una vez por día

**Observaciones:**

Por lo general no es un servicio que genere una alta cantidad de residuos patógenos sino que preponderan los asimilables a R.S.U y en el caso de cirugías tampoco es alta la cantidad ya que son cirugías menores.





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: LABORATORIOS CLÍNICOS Y 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		Son pocos, lo importante son de tipo líquido
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos	X		
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	X		Guantes, tips, placas, jeringas, guías, 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 algunos laboratorios, oficina del referente del servicio y sala de descanso.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En algunos casos sino solo tienen negras que luego en el retiro son colocadas en 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		Si, en el caso de que las tengan y sino son depositados en bolsa negra por ser la única.
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 casos de que no se les provean, se improvisa con botellas plásticas u otros.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	En cada turno, a veces vacían y reutilizan la misma bolsa		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?			X	A veces recambian la bolsa y por lo tanto no limpian los recipientes.

**Observaciones:**

Es un servicio poco generador de residuos sólidos patógenos, el problema está en los residuos líquidos.

La mezcla de los residuos con distintas características a la misma bolsa, no se hace por falta de conciencia o conocimiento, sino que es por la falta de provisión de las bolsas adecuadas.

Los residuos líquidos de sangre, antes del vertido son previamente inactivados con hipoclorito.

Debido a que se practican técnicas químicas, enzimáticas, inmunológicas, etc; se utilizan reactivos con características tóxicas (Xileno, Ácidos, Alcoholes, etc), los cuales terminarán siendo desechados a cloaca directamente en pequeña cantidad.



Sector: BAÑOS PÚBLICOS Y DEL PACIENTE			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		
		- Punzocortantes		X	
		- Otros	X		
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X	No se encuentran bolsas en los sanitarios individuales. Solo el recipiente	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		Una en forma general, en las que se descargará el contenido de los recipientes de los sanitarios.	
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		Sí como destino final, ya todo va a bolsa roja pero no en forma individual.	
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X		Faltan bolsas	
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?				
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	Se desconoce que se limpien, además no aseguran la asepsia ya que no tienen bolsa	

En los baños se recoge el residuo de los recipientes individuales sin bolsa y son colocados una bolsa roja grande general.





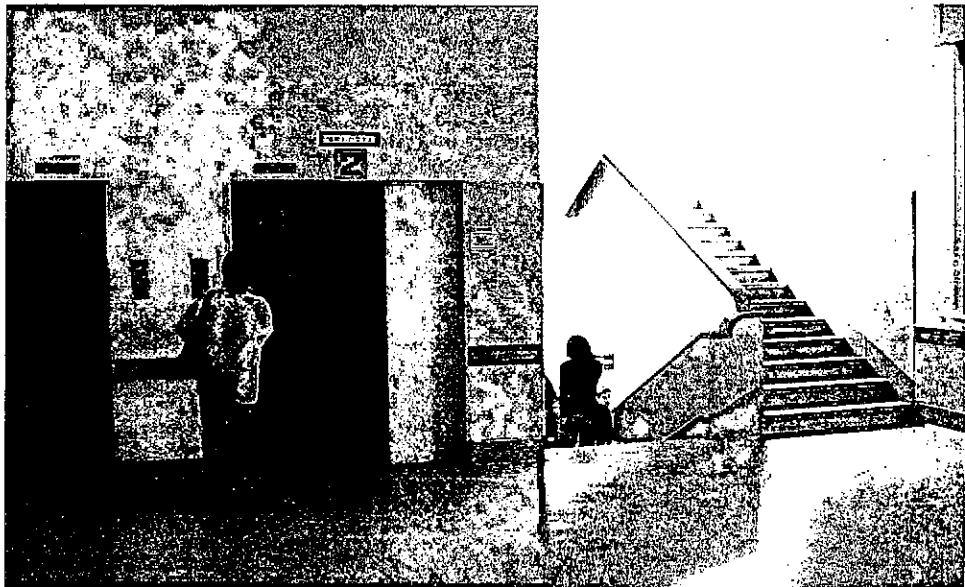
PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:			ZONAS 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	X			
		- Patógenos		X		
		- Tóxicos y Peligrosos		X		
2	El personal dispone de EPP		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	No hay necesidad, ya que no se generan patógenos en el sector.	
5	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X		
6	La cantidad de recipientes son suficientes		X			
7	Los recipientes tienen tapas			X		
8	Dispone de material absorbente que impida derrames de las bolsas?			X		
9	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	En cada turno			
		c- Cuando se llenan      d- Vacian y reutilizan				
10	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		No se conoce la frecuencia	

Observaciones:





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		TODO EL PISO		Ubicación: Primer Piso	
				Nº de Sillones: -	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		
2	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
3	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X		Por lo general, pero hay casos, en lo que cuenta el personal de enfermería que se vacían reutilizan las bolsas.
4	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		Solo con el nombre del Hospital
5	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
6	Decontaminan el contenedor?		X		No se conoce la frecuencia
7	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas en el piso:				
8	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> Van por los pasillos recolectando las bolsas en los carros, hasta los ascensores, llegan al subsuelo; y de allí al depósito o al contenedor dependiendo del tipo de bolsa que se disponga. También hay casos que bajan por escaleras.				
9	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		A la lavandería del Hospital Tránsito Cáceres.

Otros



Sector: CIRUGÍA VASCULAR Y GENERAL				Ubicación: Segundo Piso	
Salas de Internación				N° de Camas: 49	
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 proveniente de recipientes que contuvieron medicamentos.
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			Sólo en los pasillos. Total: 2 recipientes en cada ala.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			Ubicadas en los pasillos
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Se incrementa por la presencia de las visitas
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos	X			
8	La cantidad de recipientes son suficientes	X			Un recipiente por cada dos habitaciones. Las salas contienen 7 camas .Resulta escaso
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			Ubicados en enfermería
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		a- en cada turno
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan		c- cuando se llenan
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X			En cada turno

**Observaciones:** Si bien existen pocos recipientes para recolectar material patógeno, no se observó contenedores desbordados. El personal de limpieza retira y recambia las bolsas en cuanto se llenan.



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>UNIDAD CORONARIA – UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS ( U.C.I ) - TRANSPLANTE</b>				Ubicación: Segundo Piso	
N° de Camas:		Unidad Coronaria:15	U.C.I : 5	Transplante: 3	
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. En los recipientes que contienen la medicación
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		Ubicación: enfermería, salas de descanso.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Distribuidas en la sala. En la sala de transplantados se dispone de una para cada cama
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		Poca cantidad en relación al importante volumen de patógeno generado
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	a- en cada turno c- cuando se llenan		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		En cada turno

**Observaciones:**



PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: QUIRÓFANO				Ubicación: Segundo Piso	
				N° de Quirófanos: 7	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		En vestuarios y áreas limpias
		- Patógenos	X		
		- Tóxicos y Peligrosos			
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 baños del personal, vestuarios, 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	El residuo patógeno es el predominante (90%)
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes		X		Se recambian en cada operación
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 operación		
c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan					
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		En cada operación

**Observaciones:**

Los datos consignados en esta planilla fueron comentados por personal de enfermería.



Sector: ZONAS LIMPIAS				Ubicación: Segundo Piso	
				N° de Camas: -	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		Residuos provenientes de oficinas
		- Patógenos		X	No hay generación
		- Tóxicos y Peligrosos		X	No hay generación
2	Los tipos de residuos patógenos son:	- Materiales porosos	---		
		- Punzocortantes	---		
		- Otros	---		
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		---		
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?		---		
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	a- en cada turno		
		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:





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector:		TODO EL PISO		Ubicación: Segundo Piso	
				N° de Camas: -	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		
2	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
3	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			X	La bolsa es precintada cuando se llena.
4	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X		A veces no se coloca tarjeta. En general se llenan con pocos datos, a veces sólo el nombre del hospital
5	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
6	Decontaminan el contenedor?		X		No se conoce la frecuencia
7	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:				
8	<i>Indicar recorrido de los residuos al depósito:</i> Por pasillos, recolectando las bolsas del piso y por ascensores hasta subsuelo. A veces se utilizan las escaleras				
9	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X			Personal de enfermería retira la ropa de quirófanos ,salas , consultorios. Personal de lavadero: embolsa y lleva el registro de la cantidad de ropa .
10	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación	X			A lavadero del Hospital Tránsito Cáceres

**Otros.**

La bolsa precintada puede contener varias bolsas en su interior, por lo que no se puede establecer el lugar de generación del residuo.

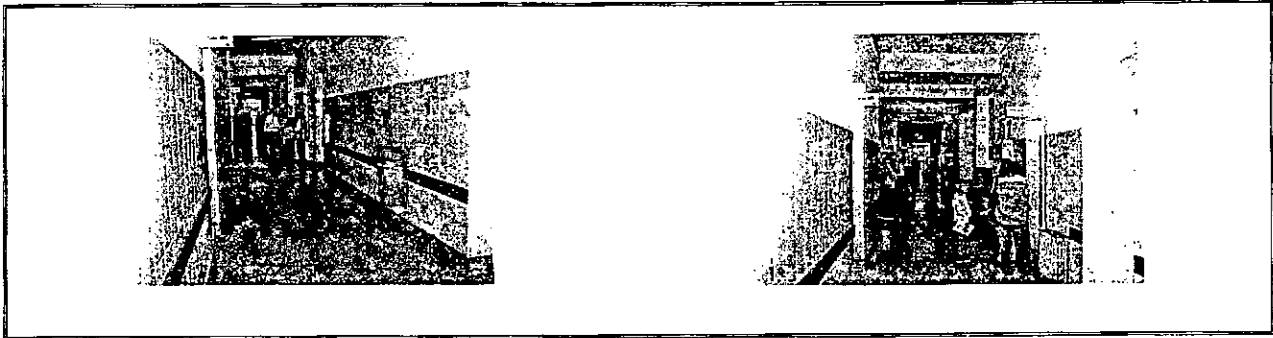


PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>CARDIOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁXICA</b>				Ubicación: Tercer Piso	
Sala de Internación				N° de Camas:40	
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 proveniente de ampollas que son descartadas
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		Ubicación: oficinas, salas de descanso (médicos) , etc.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En el pasillo, ubicados en el ingreso a la sala de internación.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s			X	Sólo hay bolsas rojas. La mezcla se incrementa debido a las visitas
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 enfermería
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		a- en cada turno
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		En cada turno



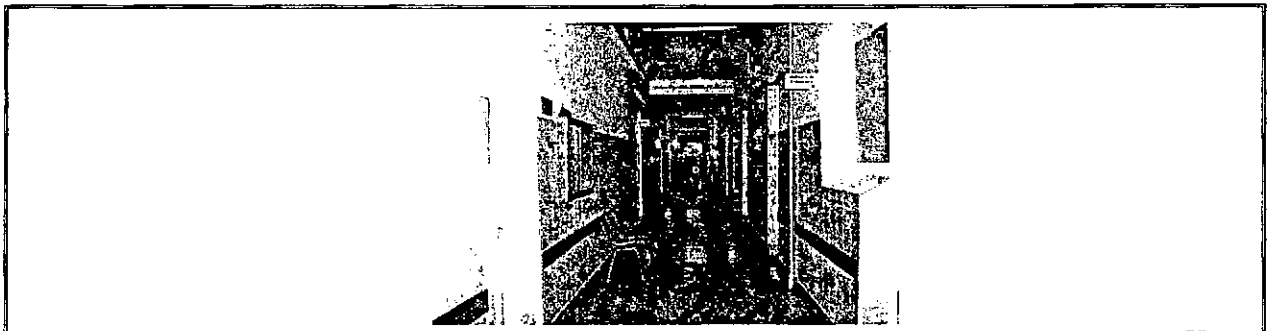


PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: ZONAS LIMPIAS				Ubicación: Tercer Piso	
				N° de Camas: -	
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	---		No hay generación
		- Punzocortantes	---		No hay generación
		- Otros	---		No hay generación
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		---		No corresponde
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		---		No corresponde
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?		---		No corresponde
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	a- en cada turno		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		En cada turno





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>TODO EL PISO</b>			Ubicación: Tercer Piso		
			N° de Camas: -		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		
2	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
3	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			X	La bolsa es precintada cuando se llena.
4	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?			X	A veces sí. En general se colocan pocos datos, a veces sólo el nombre del hospital
5	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
6	Decontaminan el contenedor?		X		No se conoce la frecuencia
7	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:				
8	Indicar recorrido de los residuos al depósito:		Todas las escaleras , ascensores y pasillos		
9	Se traslada ropa contaminada a lavandería?		X		Personal de enfermería retira la ropa de las habitaciones y consultorios. Personal de lavadero: embolsa y lleva el registro de la cantidad de ropa .
10	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X		A lavadero del Hospital Tránsito Cáceres

**Otros.**

La bolsa precintada puede contener varias bolsas en su interior, por lo que no se puede establecer el lugar de generación del residuo.



Sector: <b>NEUROCIRUGIA</b>				Ubicación: Cuarto piso	
Salas de Internación				N° de Camas:19	
GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	Se generan residuos en el sector, con características	- Asimilables a R.S.U	X		
		- Patógenos	X		Volumen importante
		- Tóxicos y Peligrosos		X	Poca cantidad
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		Ubicación: oficinas, salas de descanso (médicos) , etc.
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		Dentro de las habitaciones. En enfermería y baños
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		La mezcla se produce en las bolsas rojas. Único tipo en las salas, baños y enfermería
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	a- en cada turno		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		En cada turno

**Observaciones:**



Sector: ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA				Ubicación: Cuarto Piso	
Salas de Internación				N° de Camas: 44	
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 proveniente de ampollas que contuvieron medicamentos .
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		Sólo en el pasillo
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos		X		En enfermería y al ingreso a las salas (en el pasillo)
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s		X		La mezcla se produce en las bolsas rojas. Único tipo en las salas, baños y enfermería
7	Se utilizan siempre las bolsas rojas para depositar los residuos patógenos		X		
8	La cantidad de recipientes son suficientes			X	N° total de recipientes:3 N° de salas :8
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 y en carros de curaciones. Resultan escasos
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente		a- en cada turno
		c- Cuando se llenan	d- Vacian y reutilizan		c- cuando se llenan
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?		X		En cada turno

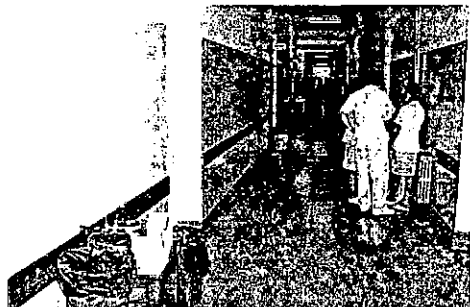
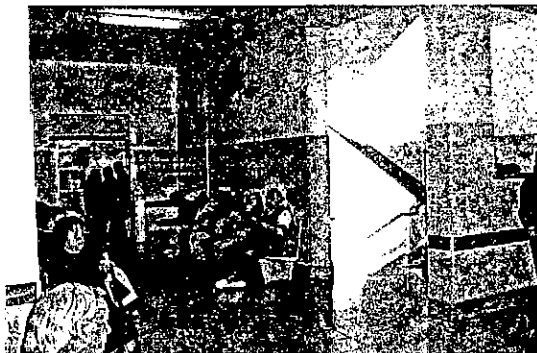


Imagen del pasillo del cuarto piso. Pueden verse recipientes con bolsas rojas en el pasillo y otros dispuestos en el ingreso a las salas.



Sector:			ZONAS LIMPIAS		Ubicación: Cuarto Piso
					N° de Camas:
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			No corresponde, no hay generación
		- Punzocortantes			
		- Otros			
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			
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?				
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente	a- en cada turno		
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan			
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		En cada turno	





PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>TODO EL PISO</b>			Ubicación: Cuarto Piso		
			N° de Camas: -		
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS			SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?		X		
2	Se almacena residuos en el sector?	- Asimilab. a R.S.U		X	
		- Patógenos		X	
3	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?			X	La bolsa es precintada cuando se llena.
4	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?			X	A veces sí. En general se colocan pocos datos, a veces sólo el nombre del hospital
5	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?		X		
6	Decontaminan el contenedor?		X		No se conoce la frecuencia
7	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:				
8	Indicar recorrido de los residuos al depósito:		Por el pasillo recolectando las bolsas y colocando en los carros contenedores, luego por ascensor hasta el depósito de almacenamiento de patógenos		
9	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X			Personal de enfermería retira la ropa de las salas y consultorios. Personal de lavadero: embolsa y lleva el registro de la cantidad de ropa .
10	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación		X		A lavadero del Hospital Tránsito Cáceres



En todos los recipientes de los pasillos de circulación se encuentran bolsas para desechos patógenos.



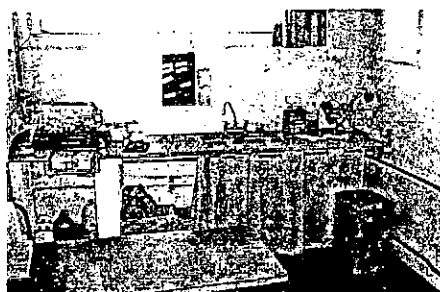


PROVINCIA: CÓRDOBA

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

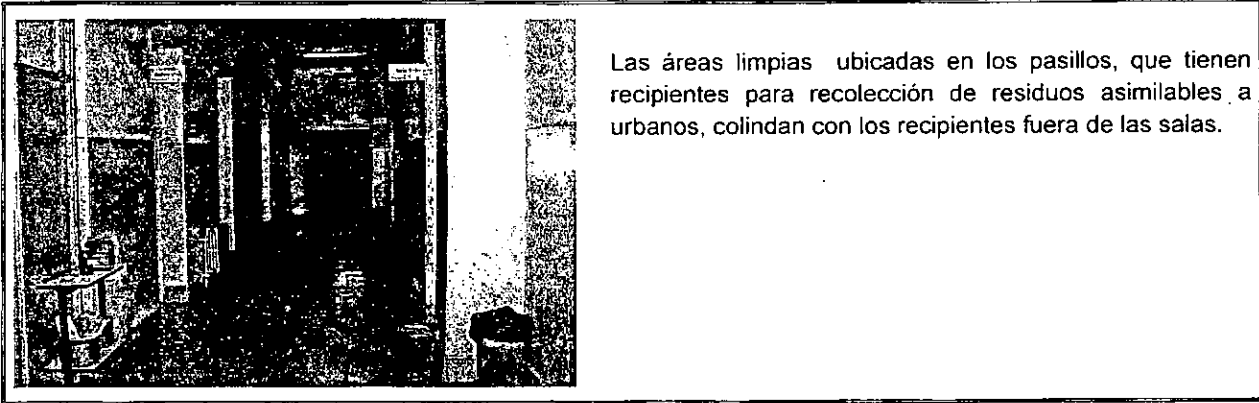
EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: UROLOGÍA Y GINECOLOGÍA			Ubicación: Quinto Piso		
Sala de Internación			N° de Camas: Urología: 14 - Ginecología: 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 proveniente de las ampollas con las que se preparan los medicamentos
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			Ubicación: oficinas, salas de descanso médicos,
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X			En el pasillo, ubicados en el ingreso a la sala de internación.
6	Se mezclan residuos de distintas características en la/s bolsa/s	X			Sólo hay bolsas rojas. La mezcla se incrementa debido a las visitas
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 enfermería y los dos carros de curaciones.
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno	b- Diariamente	a- en cada turno	
		c- Cuando se llenan	d- Vacían y reutilizan		
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	X		En cada turno o en caso de derrames	





Sector:			ZONAS LIMPIAS		Ubicación: Quinto Piso	
					N° de Camas:	
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			No corresponde, no hay generación	
		- Punzocortantes				
		- Otros				
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				
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?					
12	Las bolsas plásticas se retiran:	a- En cada turno      b- Diariamente			a- en cada turno	
		c- Cuando se llenan      d- Vacían y reutilizan				
13	Se asegura la asepsia y recuperación de los recipientes contaminados?	x		En cada turno		



Las áreas limpias ubicadas en los pasillos, que tienen recipientes para recolección de residuos asimilables a urbanos, colindan con los recipientes fuera de las salas.



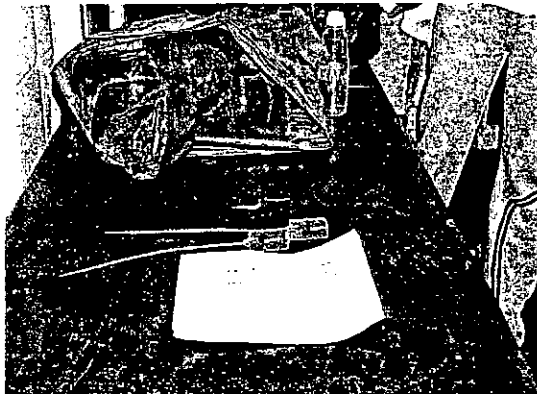
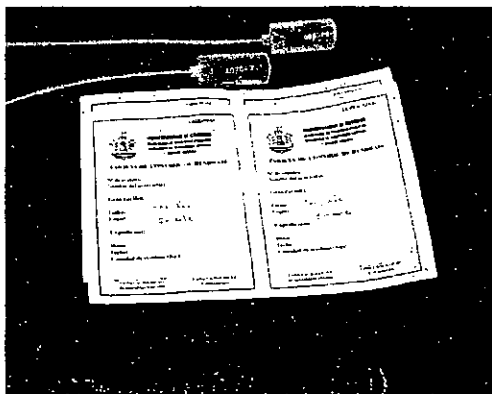
PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: <b>TODO EL PISO</b>			Ubicación: Quinto Piso	
			N° de Camas: -	
MANIPULEO Y TRASLADO DE RESIDUOS		SI	NO	OBSERVACIONES
1	El personal de limpieza utiliza EPP para el manipuleo?	X		
2	Se almacena residuos en el sector?		X	
	- Asimilab. a R.S.U		X	
	- Patógenos		X	
3	Las bolsas de patógenos son precintadas cuando se retiran de la sala?		X	La bolsa es precintada cuando se llena.
4	En las bolsas de patógenos, se colocan tarjetas de control con los datos de generación?		X	A veces sí. En general se colocan pocos datos, a veces sólo el nombre del hospital
5	Se trasladan los residuos en recipientes resistentes impermeables con tapas?	X		
6	Decontaminan el contenedor?	X		No se conoce la frecuencia
7	Cantidad Diaria (Kg. o bolsas) de residuos patógenos retiradas del sector:			
8	Indicar recorrido de los residuos al depósito: Por los pasillos colectando las bolsas y por ascensores hasta el depósito			
9	Se tienen planes de respuesta ante emergencias en casos de escapes de residuos durante el manipuleo y transporte?			
10	Se traslada ropa contaminada a lavandería?	X		Personal de enfermería retira la ropa de las salas y consultorios. Personal de lavadero: embolsa y lleva el registro de la cantidad de ropa.
11	El traslado a lavandería se realiza en bolsas c/ identificación	X		A lavadero del Hospital Tránsito Cáceres

Otros: La bolsa precintada puede contener varias bolsas en su interior, por lo que no se puede establecer el lugar de generación del residuo.



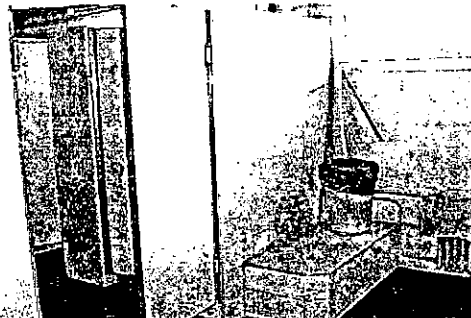


PROVINCIA: CÓRDOBA

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

EXPERTO Ing. Roberto LOESCHBOR

Sector: BAÑOS PÚBLICOS GENERALES			Ubicación: Todos los pisos		
			N° de Camas:		
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		Propios de la higiene personal
3	El personal dispone de EPP	X			
4	Dispone de bolsa/s para residuos sólidos asimilables a los urbanos		X	En algunos sanitarios individuales ,los recipientes no tienen bolsas	
5	Dispone de bolsas identificadas de color rojo para residuos patógenos	X		El contenido de los recipientes de los sanitarios individuales es vertido en 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?	---		No corresponde	
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		Deben tener bolsas	





## DATOS DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA

Nombre de la Empresa: MEGA CLEAN S.A

Cantidad Total de operarios: 27

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		Aproximadamente 6 m2
7	Posee contenedor para el depósito interno de las bolsas?		X	
8	Están identificados los contenedores?		X	
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 fines de semana y feriados.
11	Se utilizan EPP?	X		
12	Se asegura la asepsia del depósito?	X		Se limpia una vez por día

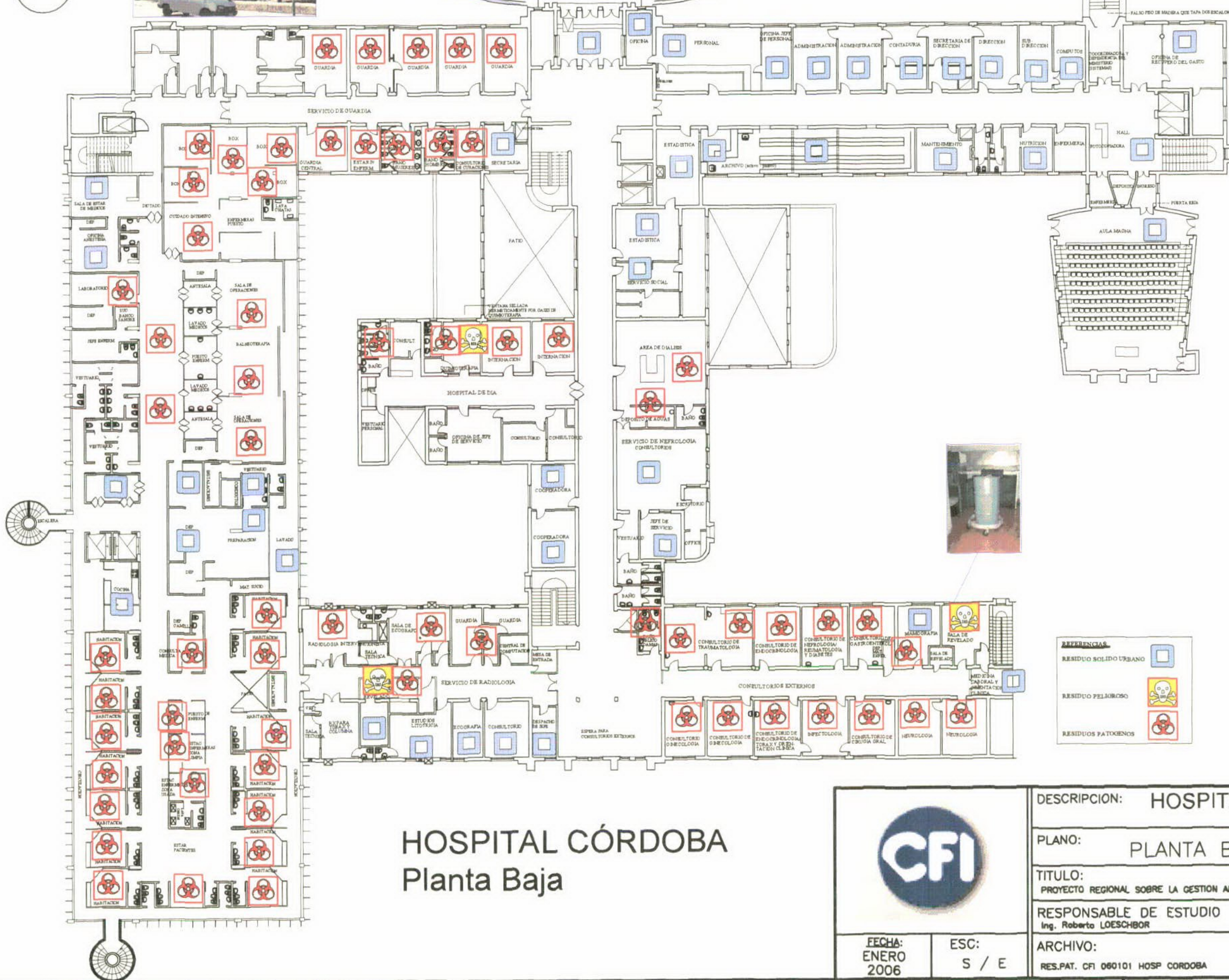
## Otros:

En el depósito de patógenos, las bolsas con residuos son colocadas en el piso. En algunos casos se observan bolsas abiertas, sin precintos ni tarjetas de identificación; y en el caso de tener tarjetas, éstas no se llenan completamente. Al no utilizar material absorbente se observan derrames.

En el contenedor de residuos asimilables a sólidos urbanos, se observan guantes (sin conocer el origen del que provienen o si se encuentran o no contaminados); además se ve que dentro de las bolsas negras se colocan bolsas rojas ,que al igual que en el caso anterior, se desconoce el origen.







HOSPITAL CÓRDOBA  
Planta Baja



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION:	HOSPITAL CORDOBA
--------------	------------------

PLANO: PLANTA BAJA

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

RESPONSABLE DE ESTUDIO  
Ing. Roberto LOESCHBOR

Exp. N°: 65600001

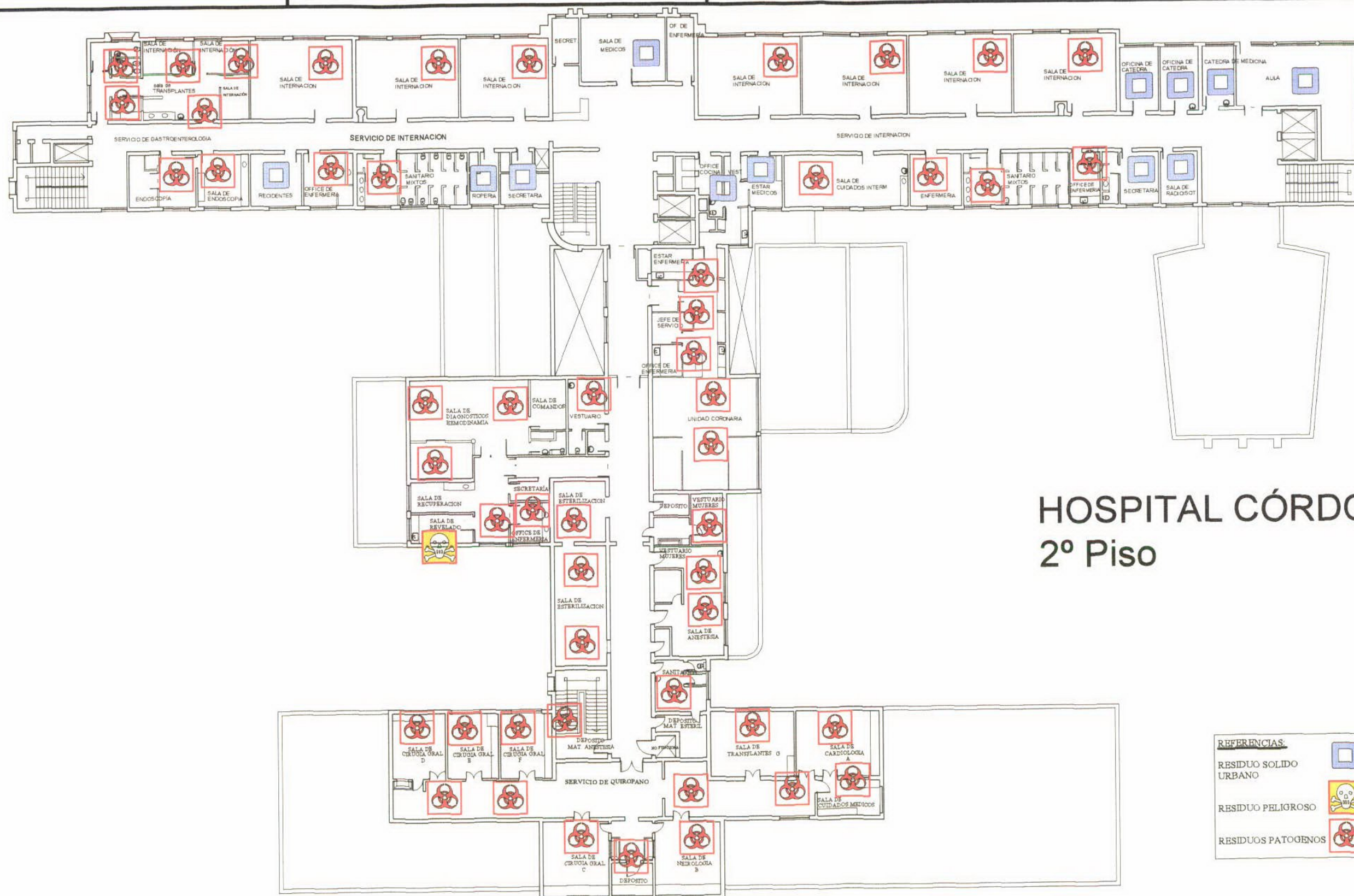
ARCHIVO:  
RES.PAT. CFI 060101 HOSP CORDOBA

PLANO N°:	1
-----------	---











## HOSPITAL CÓRDOBA 2º Piso

REFERENCIAS:	
RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL CORDOBA

PLANO: PLANTA 2 PISO

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 CORDOBA

PLANO N°:  
2

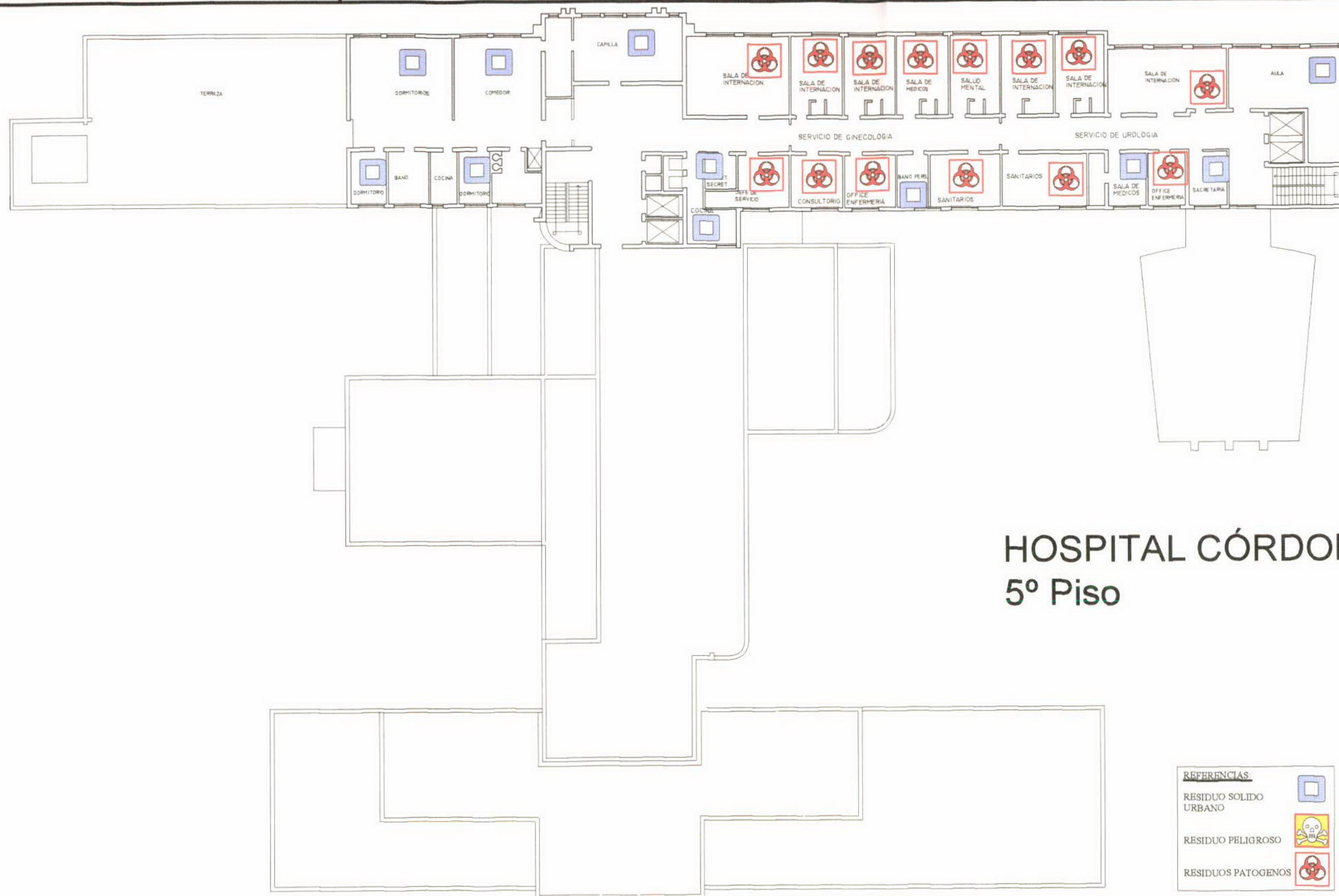












## HOSPITAL CÓRDOBA

### 5º Piso

PLANTA 5º PISO

REFERENCIAS:	
RESIDUO SOLIDO URBANO	
RESIDUO PELIGROSO	
RESIDUOS PATOGENOS	



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL CORDOBA

PLANO: PLANTA 5 PISO

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 CORDOBA

PLANO N°:  
5





# HOSPITAL CORDOBA Subsuelo



FECHA:  
ENERO  
2006

ESC:  
S / E

DESCRIPCION: HOSPITAL CORDOBA	
PLANO: 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 CORDOBA	PLANO N°: 7

INSTITUTO DEL QUEMADO  
Planta Baja