

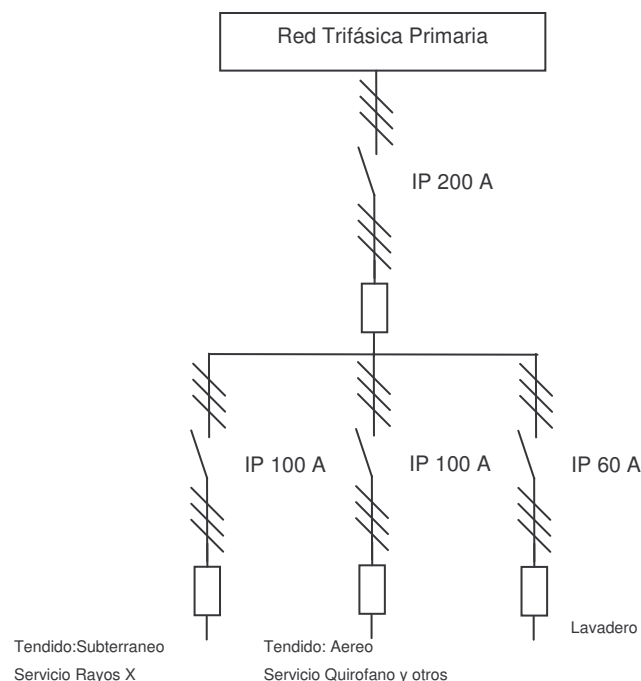
HOSPITAL X

INSTALACIONES HOSPITALARIAS

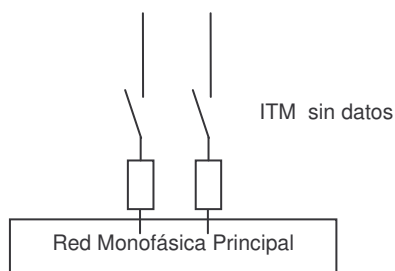
INSTALACION ELECTRICA

En el acceso más antiguo, la acometida del Hospital es monofásica, y trifásica en el pabellón posterior, dentro del Lavadero. La distribución interna para los distintos sectores es – principalmente- monofásica, a excepción de lo que ocurre en Radiología, que es Trifásica y subterránea, y en el servicio de quirófano, que se materializa en forma aérea.

A continuación se describen los distintos circuitos:

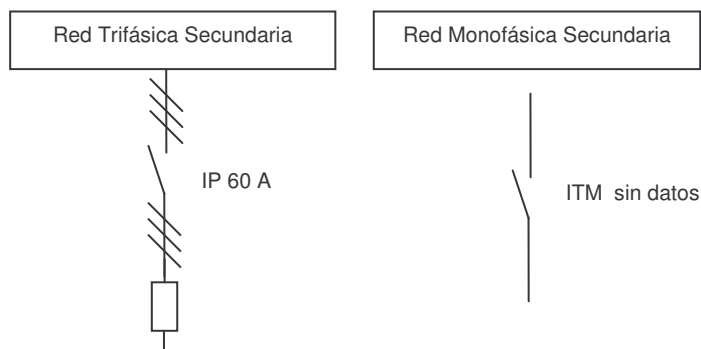


Pabellon de Ingreso antiguo; Ala de consultorios odontología, oftalmología, ecografía, administración y otros

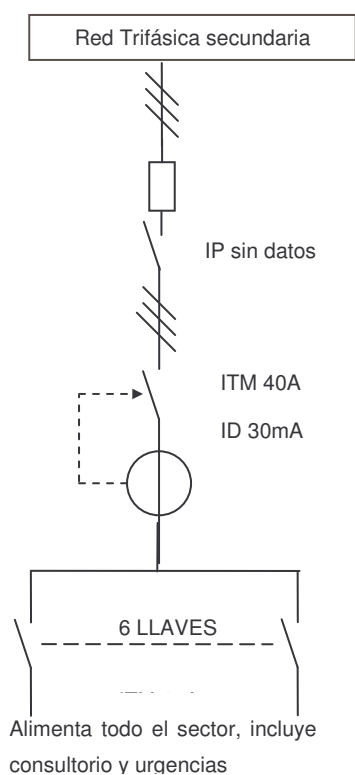


Utilizan tapones de cerámica, con llave de interrupción, manual "muy" antigua.

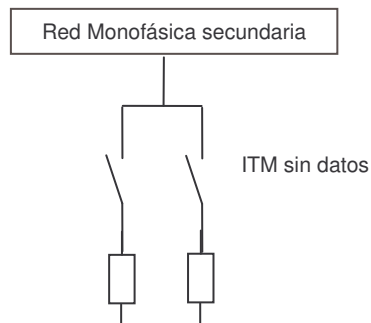
Tablero trifásico del
servicio de Radiología



Servicio de Guardia:

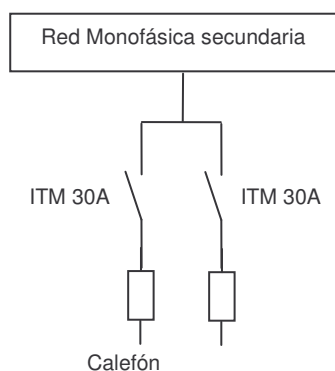


Internación Cirugía

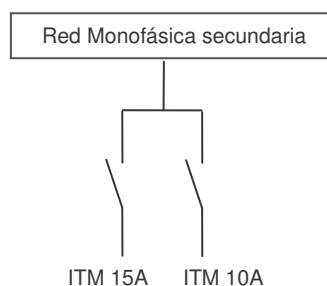


Utilizan tapones de cerámica viejos, con termicas

Obstetricia: Sala de Partos



Laboratorio Central:



INSTALACIONES DE GASES MEDICINALES

Respecto de la centralización de gases, sólo el área de Quirófano posee instalada – precariamente y en el exterior del área- una batería de dos tubos de Oxígeno y una de Oxido Nitroso provista por una empresa proveedora de gases medicinales de Paraná. El Hospital sólo se encargó de construir la jaula de protección.

La cañería de esta instalación se encuentra en el pasillo de acceso a quirófano –a la vista y sin protección de ningún tipo- a una altura de 1,5 m del nivel del piso. La misma es de 10 mm de espesor (3/8 de pulgada) y de cobre, y no posee ningún tipo de señalización ni advertencia.

Cabe destacarse que, al momento de iniciarse cada cirugía, los tubos deben ser retirados de la jaula, lo cual resulta sumamente incómodo al los enfermeros y grupo médico. En el resto de las áreas, no existen instalaciones de gases de ningún tipo.

CAMAS DEL HOSPITAL

Respecto de las condiciones en las que se encuentran las camas, puede decirse que las mismas cumplen los requerimientos necesarios para ser utilizadas en la internación de pacientes. En la tabla, se muestra un detalle de la distribución por servicio de las camas efectivamente en uso.

SALA	CANTIDAD DE CAMAS	CUNAS
PEDIATRIA	9	9
CIRUGIA	19	
CLÍNICA DE MUJERES Y HOMBRES	15	
GINECO OBSTETRICIA	9	8
TOTAL	52	17

APRECIACIONES DIAGNÓSTICAS FINALES

El Hospital presenta un escaso equipamiento médico en relación a su complejidad tecnológica. Reflejo de ello resulta, por ejemplo, la existencia en el Laboratorio de un gran número equipos de mediana complejidad, los que – a pesar de encontrarse en buenas condiciones- no se hallan prestando servicios.

Por otra parte, el sector de Guardia y Urgencias posee equipamiento nuevo y de carácter básico para prestar el servicio. Allí se encuentra el único equipo cardiodesfibrilador del Hospital, además de un equipo de electrocardiografía. La sala posee, además, un carro de Paro cardíaco, para atender las urgencias.

En el Área de Maternidad se comprobó la existencia de una incubadora de alta complejidad, de reciente compra e instalación, pero la misma sólo es utilizada como elemento de observación, ya que las instalaciones no están preparadas para funcionar como Neonatología. En por esta razón que, en caso de que el enfermo presente alguna complicación, el mismo debe ser trasladado a la ciudad de Paraná.

En este mismo sector funciona la sala de Partos, la cual no cuenta con buena iluminación sobre camilla de parto, puesto que el sector sólo se ilumina con un plafón de tres lámparas fluorescentes.

En el caso puntual del Quirófano, el mismo presenta un único equipo básico de cirugía, lo que conlleva la imposibilidad de reemplazarlo. Esta situación no permite prestar dos cirugías al mismo tiempo, a pesar de la existencia de dos salas, una de las cuales es utilizada – principalmente- como área de esterilización.

Las áreas de internación y consultorio médico, presentan - en general- escaso equipamiento médico. De la totalidad de los equipos solicitados a partir del relevamiento, sólo se cuenta con uno o dos equipos por sector, de escasa complejidad y con más de 10 años de uso en la mayoría de los casos (nebulizadores, balanzas, estufas, aspiradores, un monitor de signos cardíacos y una bomba de infusión especialmente instalada en internación de cirugía, que cumple las funciones de un terapia intermedia). Estos equipos, además, deben "prestarse" entre las distintas salas para cubrir las necesidades de los pacientes, situación que resta aún más la vida útil de dichos equipos.

En un alto porcentaje, el Taller de Mantenimiento del Hospital atiende los primeros reclamos de roturas de los equipos, efectuando las reparaciones mínimas y normales de mantenimiento de electricidad y de los equipos, especialmente en los equipos de baja complejidad como ser nebulizadores, aspiradores, estufas de cultivo

y esterilización, heladeras y balanzas, contando además, con apoyo de terceros que colaboran desinteresadamente con el Hospital. En el caso de existir equipos con roturas más complejas, los mismos se derivan directamente a Salud Pública de la Provincia, al Área de Bioingeniería o a terceros privados de localidades vecinas.

En este orden de observaciones, merece destacarse la existencia – en el Hospital- de equipos dados de baja y guardados en depósitos. Entre los mismos, podemos encontrar:

- Un Monitor de signos vitales, desarmado
- Dos estufas de esterilización, en estado regular
- Un Microscopio, en buen estado
- Dos Lavadoras industriales
- Una Incubadora, muy vieja, en estado Regular
- Una Camilla de consultorio con articulación, semejante a la de quirófano, en estado regular
- Una Camilla de quirófano traumatología – Yeso
- Un compresor pequeño, de Laboratorio, en buen estado aparente
- Cuatro camillas de Parto
- Dos Heladeras familiares, en regular estado
- Un equipo de baño termostatzado, desarmado
- Dos camillas de transporte de paciente en muy buen estado, no se usan por no pasar por las puertas
- Un carro de transporte de comida
- Un equipo de generación de energía, en estado de funcionamiento

Según lo detallado en el Relevamiento, las instalaciones del Hospital resultan mínimas. Ello se refleja, por ejemplo, en el caso del equipo de generación auxiliar de energía, que se halla conectado únicamente a la sala de Quirófano.

Asimismo, se debe señalar que, ante la existencia de un corte de energía eléctrica, el equipo debe ser arrancado manualmente con una cuerda, puesto que la batería que el mismo poseía para el arranque con servomotor, se agotó y no fue repuesta. El quirófano se habilita mediante la conmutación de una llave de contacto ubicada en este sector y que a la vez desconecta el suministro eléctrico de la empresa proveedora.

En relación a la instalación eléctrica, el Hospital posee dos entradas de energía conectada a la Red: una entrada trifásica, ubicada dentro del Lavadero, y otra monofásica, con llaves y fusibles muy antiguos, ubicada en el pabellón antiguo que da sobre los consultorios.

Respecto del mantenimiento diario, existen problemas de combustión de cables (visualizado en varias cajas), y activación de protecciones o disyuntores (cuando se intento instalar), por lo cual los mismos no pueden ser instalados hasta no realizarse la renovación completa del cableado. Debido a esta situación, en la mayoría de las salas no existen tomacorrientes con conexión a tierra ni instalación con puesta a tierra. Actualmente, las reparaciones se hacen utilizando cable canal en paredes, así como también a través de la instalación aérea de cable.

Por último, resta observar que se han instalado jabalinas para puestas a tierras en distintos sectores, como por ejemplo en la Habitación 10 de la sala de internación de cirugías, laboratorio, urgencias, guardias. Esta instalación se va realizando según lo vayan solicitando los médicos, para que de este modo se pueda hacer uso de los equipos.