



6.2 BLOQUE MEDICO QUIRURGICO / B.M.Q

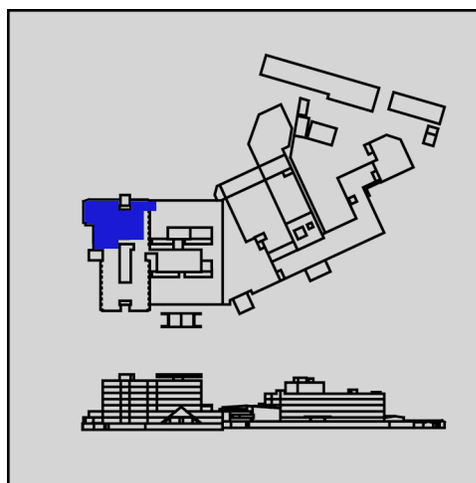


6.2.1 EMERGENCIA DE ADULTOS



UBICACIÓN

El servicio se encuentra ubicado en la Planta Baja del **Bloque Médico Quirúrgico (B.M.Q)**.

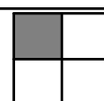


AREAS FUNCIONALES

Sala de espera con servicios sanitarios, estadística y recepción, ayudante de morgue, estación de enfermería, observación de cirugía, área de evaluación y atención, ducha para limpieza de pacientes, vestidores de personal, inyecciones, cuarto de limpieza, procedimientos menores, sala de yesos, ortopedia, terapia respiratoria, sala de descanso medico con dormitorio y servicio sanitario y bodegas de insumos.

Área de cirugía que aún no ha sido puesta en funcionamiento : Filtro, preparación de pacientes, sala de cirugía menor y vestidor de cirugía.

* Los cuadros ubicados en la parte inferior izquierda de la columna de elementos contienen los números correspondientes a las recomendaciones especificadas en el capítulo 8.





ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
1. Paredes	El servicio no presenta mayores problemas en sus paredes, este servicio fue remodelado y ampliado hace dos años.					
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2			 <p>Foto1</p>	<p>En madera, altas fijas (mas de 1,50m de altura) Foto1, altas tipo biombo y bajas(aprox. 1,10m de altura) utilizadas para separar áreas de trabajo.</p> <p>Por falla del sistema de soporte, estas divisiones pueden caer ocasionando daño a las personas y equipos, colisionar con otros elementos y obstruir las vías de circulación.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</p>
1	2					
<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	4				 <p>Foto2</p>  <p>Foto3</p>	<p>En el servicio hay presencia de cielos falsos de plafón de 2' x 4' y estructura de aluminio, en el cual hacen falta algunos módulos y presenta algunas filtraciones provenientes de las tuberías de aguas negras Foto2 y 3.</p> <p>Por falla del soporte o deformación de la estructura se puede presentar la caída de paneles sobre las personas y equipos, provocando obstrucción de la circulación y principalmente pánico en las personas.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
4						
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	2	3	6		 <p>Foto4</p>	<p>Puertas con vidrio</p> <p>El Servicio cuenta con puertas de aluminio con vidrio, se debe prestar principal atención a las ubicadas en zonas de circulación Foto4 . Los vidrios pueden colapsar por deformación impuesta en su soporte (marcos), ocasionado daño a las personas y obstruyendo la circulación.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Bajo Riesgo de Perdida del Bien</p>
2	3					
6						



ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTO	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p>4. Puertas</p> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	6				 <p style="text-align: right;">Foto5</p>	<p>Puertas de salida de emergencia (Evacuación) El servicio además de las puertas de ingreso desde el exterior y la de comunicación con el resto del hospital cuenta con una salida de emergencia que se encuentra clausurada y bloqueada por un mueble. Foto5</p> <p>Alto Riesgo para la Vida Alto Riesgo de Pérdida Funcional Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</p>
6						
<p>5. Ventanas</p> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	2	3			 <p style="text-align: right;">Foto6</p>	<p>El servicio posee ventanas altas abatibles hacia afuera con marcos de aluminio y vidrio, algunas de ellas ubicadas sobre camillas de pacientes. En caso de un sismo los vidrios de las ventanas se pueden romper debido a deformación impuesta en su soporte (marcos), ocasionando daño a las personas y obstruyendo las circulaciones. Foto6</p> <p>Alto Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
2	3					
<p>6. Sistemas de iluminación</p> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5				 <p style="text-align: right;">Foto7</p>	<p>El servicio cuenta con lámparas fluorescentes empotradas en el cielo falso y lámparas incandescentes como artefactos de iluminación. Todas presentan acrílicos protegiendo los tubos y todas las lámparas se encuentran operativas y sujetas al falso cielo. Foto7</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Bajo Riesgo de Pérdida Funcional Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</p>
5						



ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p>7. Enchapes y revestimientos</p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	7				<p style="text-align: center;">Foto9</p>	<p>Todo el servicio presenta enchape cerámico, de 10 x 10 cm. En el caso de circulaciones a media altura Foto9 y en áreas de procedimientos de piso a techo. Como consecuencia de un sismo es posible que las paredes del edificio sufran deformaciones y esto provocara el desprendimiento de algunas piezas, causando obstrucción del paso, posible daño a las personas y equipos. Dicho desprendimiento puede ocasionar confusión y pánico en las personas.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
7						
<p>7. Otros elementos</p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	2	8			<p style="text-align: center;">Foto10</p>	<p>Los rieles de las cortinas que dividen los cubículos se encuentran sujetos al falso cielo, una parte de ellos están sueltos Foto10 y pueden caer fácilmente sobre los pacientes. Debido al peso que soportan deben poseer un seguro sistema de anclaje para evitar la caída de ellos ocasionando daños.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
2	8					
<p>8. Elementos voladizos</p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <tr><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	2				<p style="text-align: center;">Foto12 Foto11</p>	<p>El ingreso de la Emergencia presenta un volado de concreto diseñado para enmarcar el acceso. Recientemente se instalo un compresor para el equipo de Aire Acondicionado Foto11, según se nos informó, no se hizo un cálculo para comprobar si la losa puede soportar ese peso. Este volado presenta un falso cielo el cual se encuentra en regular estado de conservación con un anexo en tabla yeso sobre la puerta de ingreso el cual se encuentra en mal estado, con una sección a punto de caer Foto12. La caída de estos elementos puede causar daño a las personas y obstruir la circulación.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
2						



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS						
EQUIPOS						
ELEMENTO	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p>1. Respirador mecánico</p> <table border="1"> <tr> <td>11B</td> <td>11C</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	11B	11C			 <p style="text-align: right;">Foto13</p>	<p>Respiradores mecánicos y otros equipos médicos portátiles Foto13, indispensables para el soporte de la vida, y que posean ruedas sin frenos o ningún sistema de sujeción pueden desplazarse y quedar desconectados de la fuente de energía y quedar inoperativos. Chocar con otros elementos y/o personas causándoles daño y obstruir la circulación. Las repisas y otros elementos suspendidos pueden caer ocasionando daño a personas y/o equipos. El contenido almacenado sin un sistema de soporte interno puede volcarse.</p> <p>Alto Riesgo para la Vida Alto Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11B	11C					
<p>2. Negatoscopio portátil</p> <table border="1"> <tr> <td>11B</td> <td>11C</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	11B	11C			 <p style="text-align: right;">Foto14</p>	<p>Negatoscopios portátiles Foto 14 y otros equipos médicos que posean ruedas sin frenos o algún sistema de sujeción pueden desplazarse y quedar desconectados de la fuente de energía eléctrica, chocar con otros elementos y/o personas causándoles daño y pueden obstruir la circulación.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11B	11C					
<p>3. Bombas de infusión</p> <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					 <p style="text-align: right;">Foto15</p>	<p>Bombas de infusión, cilindros de oxígeno y otros elementos ubicados cerca de pacientes Foto 15 sin un sistema de sujeción pueden desplazarse y sufrir desconexión, pueden caer, ocasionando daño a los pacientes o al personal, sufrir un daño interno quedando inoperativos. En el caso de los cilindros s pueden caer fácilmente ocasionando daño a los pacientes o perdiendo su contenido y constituyendo un riesgo potencial de incendio.</p> <p>Alto Riesgo para la Vida Alto Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS						
MOBILIARIO						
ELEMENTO	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p>4. Mobiliario</p> <table border="1"> <tr> <td>11B</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11B				<p style="text-align: right;">Foto16</p>	<p>Mesas rodables, sillas y otros objetos ubicados en áreas de circulación Foto 16 , pueden sufrir desplazamiento provocando obstrucción de la circulación.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11B						
<p>5. Armarios</p> <table border="1"> <tr> <td>11E</td> <td>11F</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11E	11F			<p style="text-align: right;">Foto17</p>	<p>Los muebles altos presentan gran facilidad de desplazamiento, pueden caer provocando: daño a las personas y obstrucción de la circulación. Los elementos almacenados sin clasificación, por peso, tamaño, material y contenido apoyados en los muebles sin algún tipo de sujeción Foto17 corren el riesgo de caer, obstruir la circulación, hacer daño a personas o equipos además de perder su contenido o quedar inservibles.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11E	11F					
<p>6. Camillas</p> <table border="1"> <tr> <td>11B</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11B				<p style="text-align: right;">Foto18</p>	<p>Las camillas son elementos que fácilmente pueden sufrir desplazamientos se recomienda que dispongan de mecanismos de enganche a muros y deben poseer dispositivos para inmovilizar sus cuatro ruedas Foto 18.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11B						