



## 6.1 BLOQUE MATERNO INFANTIL / B.M.I

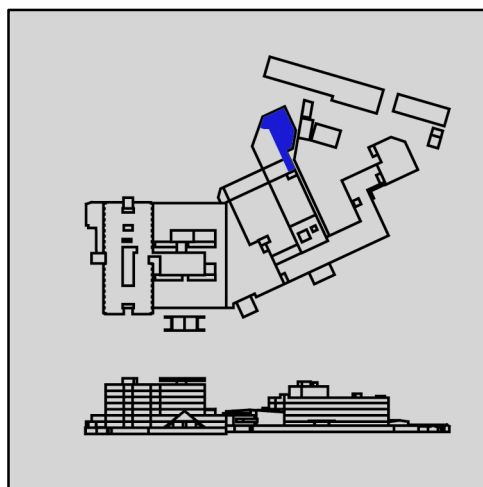


### 6.1.1 EMERGENCIA PEDIÁTRICA



## UBICACIÓN

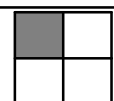
El servicio se encuentra ubicado en la **Planta Baja del Bloque Materno Infantil (BMI)** y comparte el área con el **Servicio de Emergencia Ginecobstétrica**.



## AREAS FUNCIONALES

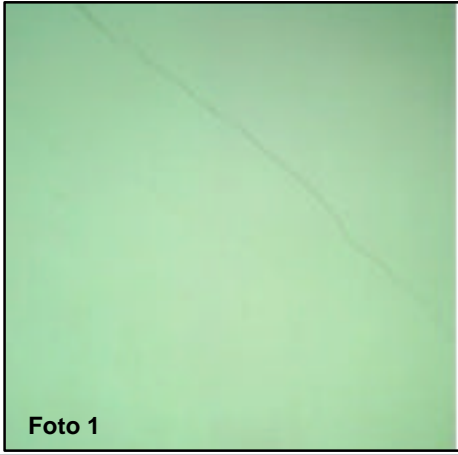


Esta conformado por : Una sala de espera con servicio sanitario, Admisión, Oficina Jefe del Servicio, Sala de Yesos, Shock Trauma, Sala de Observación de menores, Hidratación, Aislamiento, Servicios Sanitarios de Pacientes, Estación de Enfermería; Depósitos de Medicinas, Ropas, Materiales y Equipos; y Cuarto de Aseo.

\* 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.








E M E R G E N C I A P E D I A T R I C A

ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>1. Paredes</b></p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	1				 <p style="text-align: center;">Foto 1</p>	<p>Las paredes de este servicio se encuentran en buen estado de conservación, a excepción de algunas grietas en paredes periféricas correspondientes a una remodelación realizada en el año 2000. <b>Foto1</b> Las grietas pequeñas, por lo general no son críticas y se deben al leve movimiento de la estructura portante que ocasiona el desprendimiento del recubrimiento (repello, enchapes cerámicos, etc.). Lo cual podría eventualmente alamar a los habitantes o interferir con el funcionamiento del hospital dependiendo del tamaño de del material que se desprenda.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
1						
<p><b>2. Divisiones</b></p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> </table>	1	2	3		 <p style="text-align: center;">Foto 2</p>	<p>En el área de espera, junto a la entrada, hay una división de vidrio y aluminio conformando un cubículo de Admisión <b>Foto2</b>. Esta tipología de división puede sufrir deformaciones y como consecuencia provocar la rotura de los vidrios. Por falta de anclajes seguros a piso y paredes este elemento se puede caer ocasionando daño a personas y obstruyendo la salida.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
1	2					
3						
<p><b>2. Cielos Falsos</b></p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	4				 <p style="text-align: center;">Foto 3</p>	<p>Los Cielos falsos del servicio fueron reemplazados en la remodelación y se encuentran en buen estado de conservación <b>Foto 3</b>. Por falla del sistema de soporte o por deformación se puede producir la caída de los paneles sobre las personas y equipos, provocando la obstrucción de la circulación y principalmente pánico en los ocupantes del servicio.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
4						






E M E R G E N C I A P E D I A T R I C A

ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<b>3. Puertas</b>           <table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> </table>	2	3	6		 <p style="text-align: center;"><b>Foto 4</b></p>	<p>El servicio cuenta con puertas de madera, en su mayoría con visillo ( ventanas pequeñas) <b>Foto4</b>. Estas puertas no presentan ningún riesgo por su material y el tamaño de sus vidrios</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
	2	3				
6						
 <p style="text-align: center;"><b>Foto 5</b></p>	<p>Las puertas de acceso al servicio son de marco de aluminio y vidrio. Actualmente una de las hojas se encuentra sin vidrio <b>Foto5</b>. Los vidrios grandes y de vidrio común son elementos frágiles y pueden colapsar por un simple golpe o por deformación impuesta en su soporte (marco), ocasionado daño a las personas y obstruyendo la circulación. Otra situación encontrada fue la apertura de las puertas hacia el interior, lo cual puede ocasionar inconvenientes en una situación donde sea necesario evacuar.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>					
<b>5. Ventanas</b>           <table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	2	3			 <p style="text-align: center;"><b>Foto 6</b></p>	<p>El servicio posee ventanas con marcos de aluminio y vidrio <b>Foto6</b>. Algunas de ellas están ubicadas sobre camas y 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.</p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
2	3					






E M E R G E N C I A P E D I A T R I C A

ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>6. Sistemas de iluminación</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div>	5				 <p style="text-align: center;"><b>Foto 7</b></p>	<p>El servicio cuenta con lámparas fluorescentes empotradas en el cielo falso y lámparas incandescentes. Todas las lámparas fluorescentes presentan acrílicos protegiendo los tubos y todas se encuentran operativas <b>Foto7</b>.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
5						
<p><b>7. Enchapes y revestimientos</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div>	7				 <p style="text-align: center;"><b>Foto 8</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Foto 9</b></p>	<p>Todo el servicio presenta enchape cerámico, de 10 x 10 cm. En el caso de circulaciones a media altura <b>Foto8</b> y en áreas de procedimientos; de piso a techo <b>Foto9</b>. Como consecuencia de un sismo es posible que las paredes del edificio sufran deformaciones y que esto provoque el desprendimiento de algunas piezas, causando obstrucción del paso, posible daño a las personas y equipos y sobre todo ocasionando confusión y pánico en las personas.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
7						



E M E R G E N C I A P E D I A T R I C A

EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS						
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>1. Incubadoras</b></p> <table border="1"> <tr> <td>11B</td> <td>11C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11B	11C			 <p>Foto 10</p>	<p>Incubadoras y otros equipos médicos rodables <b>Foto10</b>, son elementos de fácil desplazamiento, en caso de no poseer frenos ni elementos de sujeción pueden quedar desconectados de la fuente de poder, chocar con otros elementos, sufrir daños internos y posiblemente quedar inoperativos. Causando daño a las personas y otros equipos.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
11B	11C					
<p><b>2. Incubadoras y equipos almacenados</b></p> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td>11C</td> <td></td> </tr> </table>	6	11B	11C		 <p>Foto 11</p>	<p>Los equipos médicos y el mobiliario portátil ubicados en áreas de circulación, <b>Foto11</b>, están provocando obstrucción de la misma en el funcionamiento normal del servicio. En caso de un desastre al no estar frenados o apoyados en las paredes, sufrirán desplazamiento, choque entre otros elementos y las personas ocasionando daños, confusión y pánico.</p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
6	11B					
11C						
<p><b>3. Equipo de Rayos X portátil</b></p> <table border="1"> <tr> <td>11B</td> <td>11C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11B	11C			 <p>Foto 12</p>	<p>El Equipo de Rayos X portátil posee ruedas sin frenos o algún sistema de sujeción, <b>Foto12</b>. Este equipo fácilmente puede desplazarse y chocar con otros elementos y/o personas causándoles daño, sufrir un daño interno posiblemente quedando inoperativo y obstruir la circulación.</p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
11B	11C					



E M E R G E N C I A P E D I A T R I C A

EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELÁNEOS		
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
<p><b>4. Equipos de Aire Acondicionado</b></p> <p>8A</p>	<p>Foto 13</p>	<p>Debido a que el sistema de Aire Acondicionado central se encuentra inoperativo, se han instalado Equipos de Aire Acondicionado de sistema en Split en las áreas de observación, <b>Foto13</b>. Estos equipos generan un alto riesgo para los pacientes cuando están ubicados sobre las camas, ya que pueden caer causando daño a las personas y posiblemente quedando inoperativos.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>5. Negatoscopios</b></p> <p>8A</p>	<p>Foto 14</p>	<p>Los negatoscopios, televisores y otros artefactos suspendidos de la pared, <b>Foto14</b>, por falla del sistema de soporte pueden caer y quedar inoperativos sufriendo daños internos y ocasionando daño a personas y equipos.</p>
<p><b>6. Televisores</b></p> <p>8A</p>	<p>Foto 15</p>	<p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>





E M E R G E N C I A P E D I A T R I C A

EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELÁNEOS		
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
<p><b>7. Mueble metálico y portapapeles.</b></p> <p>11B 11E</p>	<p>Foto 16</p>	<p>Los muebles metálicos y demás muebles Foto16, presentan una gran facilidad de desplazamiento y caída ocasionando la pérdida del contenido almacenado, obstrucción de la circulación y daño a las personas.</p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>8. Estanterías</b></p> <p>10 11E</p>	<p>Foto 17</p>	<p>Los estantes ubicados cerca de ventanas Foto 17, pacientes o áreas de trabajo presentan una gran facilidad de desplazamiento, ocasionando la pérdida del contenido almacenado, obstrucción de la circulación y daño a las personas.</p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>9. Cilindros de oxígeno</b></p> <p>12C</p>	<p>Foto 18</p>	<p>Los cilindros de oxígeno y gases medicinales ubicados en áreas de circulación, o cerca de pacientes o visitantes Foto18 sin poseer un sistema de sujeción y el capuchón de seguridad, son elementos peligrosos que pueden caer liberando su contenido a altas presiones y constituir un riesgo potencial de incendio y amenaza para el hospital, . ocasionar daño a las personas y obstruir la circulación.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>