

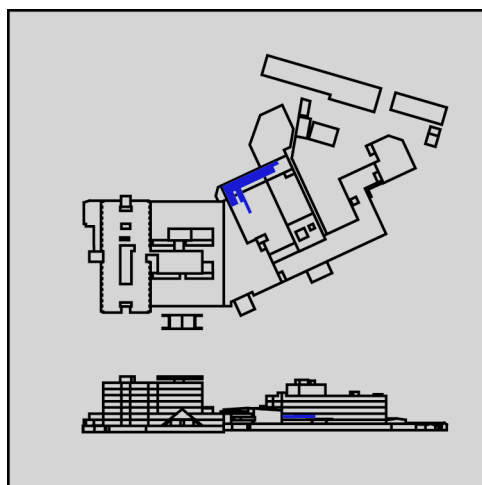


6.3.2 BANCO DE SANGRE



UBICACIÓN

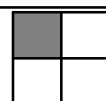
El servicio se encuentra ubicado en el Primer Piso de I Bloque Medico Quirúrgico B.M.Q






AREAS FUNCIONALES

Esta conformado por los siguientes ambientes: Sala de Espera, Recepción y Entrega, Toma de muestras, Examen de Donantes, Flebotomía-Extracción de Sangre, Pruebas Especiales, Área de conservación de sangre y reactivos, Archivo y Secretaria, Jefatura del servicio y Contabilidad.




* 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
<p>1. Paredes</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-top: 10px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; height: 50%; text-align: center;">1</div> <div style="width: 50%; height: 50%;"></div> </div>	 <p style="text-align: right;">Foto 1</p>	<p>En las paredes de este servicio se observan grietas horizontales y verticales Foto 1. Estas paredes presentan riesgo de daño a personas, posibilidad de rotura de instalaciones empotradas (sanitarias, eléctricas) lo que provocaría peligro de inundación, corto circuito, obstrucción de vías de circulación y evacuación</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
<p>2. Divisiones</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-top: 10px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; height: 50%; text-align: center;">1</div> <div style="width: 50%; height: 50%; text-align: center;">2</div> </div>	 <p style="text-align: right;">Foto 2</p>	<p>En madera, altas hasta falso cielo, ubicadas en parte de las circulaciones, conformando áreas de espera y oficinas, en algunos casos y en otros, son utilizadas para cortar circulaciones o separar espacios Foto 2. Estas divisiones no poseen un sistema de anclaje seguro y como consecuencia de esto, se puede producir la caída del elemento debido la falla del soporte ocasionando la obstrucción de las vías de circulación y daño a las personas y equipos cercanos.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
<p>3. Cielos Falsos</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-top: 10px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; height: 50%; text-align: center;">3</div> <div style="width: 50%; height: 50%;"></div> </div>	 <p style="text-align: right;">Foto 3</p>	<p>En el servicio hay presencia de cielos falsos. Estos elementos se encuentran en mal estado de conservación, hay módulos (láminas) que hacen falta y en su gran mayoría presenta filtraciones provenientes de las tuberías de aguas negras Foto 3. El sistema de sujeción, suspendido de la losa, es el correcto pero debido a la falta de mantenimiento y al deterioro en el que se encuentra, estos paneles pueden caer sobre las personas y equipos, y provocar la obstrucción de la circulación.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>



ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p>4. Puertas y ventanas</p> <table border="1" style="margin-left: 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 4A Foto 4B</p>	<p>Las puertas de este servicio en su mayoría son de madera con vidrio fijo y las de acceso poseen rejas metálicas Fotos 4A y 4B.</p> <p>Las ventanas son unas fijas y otras abatibles hacia afuera con marcos de aluminio y vidrio templado. En su mayoría las ventanas abatibles están descolgadas ya que presentan fallas en su sujeción. En caso de un sismo los vidrios se pueden romper debido a deformación impuesta en su soporte (marcos), ocasionar daño a las personas y obstruir las circulaciones.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
1	2					
3						
<p>6. Sistemas de iluminación</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5				 <p style="text-align: right;">Foto 5</p>	<p>En este servicio las luminarias se encuentran empotradas, algunas lámparas carecen de protección y se observó la existencia de luminarias inoperativas Foto 5.</p> <p>Los tubos fluorescentes sin protección y las lámparas que no están correctamente sujetadas pueden caerse y causar daño a las personas. El no poseer una correcta instalación, provocará que este artefacto quede inoperativo además de poder causar un corto circuito.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>
5						
<p>7. Enchapes y revestimientos</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	7				 <p style="text-align: right;">Foto 6</p>	<p>Todo el servicio presenta enchape cerámico, de 10 x 10 cm. En el caso de circulaciones a media altura Foto 6. 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						



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS						
EQUIPOS MÉDICOS						
ELEMENTO	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p>1. Refrigeradores y Freezers para Conservación de Muestras</p> <table border="1"> <tr> <td>8B</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11A</td> <td></td> </tr> </table>	8B	10	11A		 <p>Foto 7</p>	<p>Estos son artículos pesados que no cuentan con un sistema de sujeción, por lo que son susceptibles a desplazarse, volcarse perdiéndose el contenido que guardan, desplazarse, causar serios accidentes, colisionar con otros objetos, así como obstaculizar vías de circulación. En su parte superior se observan elementos pequeños, lo cual no es recomendable ya que incrementan el porcentaje de peligro. Foto 7</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
8B	10					
11A						
<p>2. Muebles de Trabajo de Laboratorio</p> <table border="1"> <tr> <td>11A</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11A	11B			 <p>Foto 8</p>	<p>Este servicio cuenta con muebles de trabajo en los que se realizan análisis, se apoya equipo de laboratorio, etc. Foto 8.</p> <p>Estos muebles presentan una gran facilidad de desplazamiento, pudiendo ocasionar la caída de los equipos apoyados, los cuales pueden sufrir grandes daños, obstruir la circulación y causar daños a las personas.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Alto Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11A	11B					
<p>3. Equipos de Laboratorio Mesa</p> <table border="1"> <tr> <td>11A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11A				 <p>Foto 9</p>	<p>Los equipos e instrumentos que se encuentren apoyados en muebles o bancos de trabajo Foto 9, son elementos que fácilmente pueden sufrir desplazamientos, volcarse, sufrir daños internos y quedar inoperativos.</p> <p>Bajo Riesgo para la Vida Alto Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11A						



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS		
EQUIPOS		
ELEMENTO	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
<p>4. Equipos Electrónicos de Laboratorio</p> <p>11A</p>	<p>Foto 10</p>	<p>Los equipos electrónicos de Laboratorio como Microscopios, Analizadores Foto 10 deben presentar seguros sistemas de sujeción o anclaje a la superficie donde se ubiquen, de modo que se minimice la probabilidad de caída del instrumento la cual ocasionaría , desconexión y daños en el equipo.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>
<p>5. Equipos de Aire Acondicionado</p> <p>8A</p>	<p>Foto 11</p>	<p>Debido a que el sistema de Aire Acondicionado central se encuentra inoperativo, se han instalado en varias ambientes Equipos de Aire Acondicionado del sistema tipo ventana y de Mini Split Foto 11. Estos equipos han sido instalados a través de conexiones expuestas y cuentan con un sistema de sujeción hacia la losa o pared. Como consecuencia de un sismo estos elementos pueden caer , quedando inoperativos y ocasionando daño a las personas.</p> <p>Alto Riesgo para la Vida Bajo Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>
<p>6. Repisas y Muebles Bajo</p> <p>11B 11E</p>	<p>Foto 12</p>	<p>Los estantes, gabinetes, repisas, etc... son elementos que presentan una gran facilidad de desplazamiento, y su caída ocasionaría la pérdida de las sustancias o equipos almacenados, obstrucción de la circulación y posiblemente daño a las personas.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>



B A N C O D E S A N G R E

EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS						
EQUIPOS						
ELEMENTO	IMÁGENES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p>7. Elementos de pared y techo</p> <table border="1"> <tr> <td>11A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11A				<p style="text-align: right;">Foto 13</p>	<p>Ventiladores de techo, relojes de pared, adornos y otros objetos que requieran de ser colgados Foto 13 deben presentar seguros sistemas de anclaje a las paredes o el techo, su caída ocasionaría la pérdida del elemento, daño a personas y/o equipos.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Bajo Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>
11A						
<p>8. Ubicación</p> <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	10				<p style="text-align: right;">Foto 14</p>	<p>Los sillones de extracción y camillas de atención deben ser ubicadas en zonas seguras. Las divisiones por deformación impuesta o sobrecarga se pueden caer ocasionando daño a las personas. Las instalaciones eléctricas expuestas también hacen menos seguro el ambiente, una sobrecarga eléctrica o mala conexión puede ocasionar un corto circuito.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Mediano Riesgo de Pérdida Funcional Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</p>
10						
<p>9. Elementos u Objetos sobre Equipos o Muebles Altos</p> <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	10				<p style="text-align: right;">Foto 15</p>	<p>Elementos y objetos livianos que se encuentren ubicados sobre equipos o muebles implican riesgo de amenaza o peligro en caso de caerse. Foto 15.</p> <p>Mediano Riesgo para la Vida Bajo Riesgo de Pérdida Funcional Alto Riesgo de Pérdida del Bien</p>
10						