



## 6.1.5 RECIEN NACIDOS

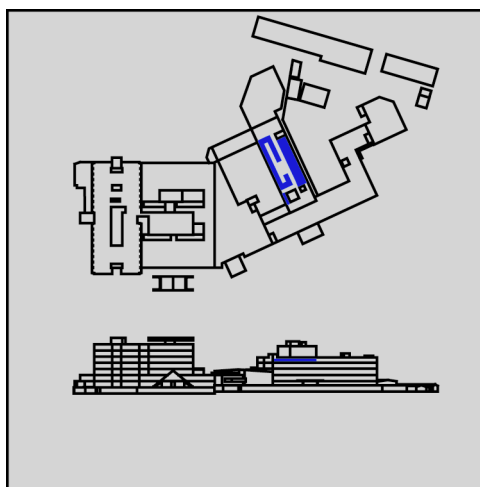


## RECIÉN NACIDOS / NEONATOLOGÍA

Se le ha denominado así al servicio que se encarga de la atención de los recién nacidos, con una edad menor de 72 horas.

### UBICACIÓN

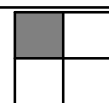
El servicio se encuentra ubicado en el **Quinto Piso del Bloque Materno Infantil B.M.I**



### AREAS FUNCIONALES

Esta conformado por las siguientes áreas: Cuidados Mínimos, Patológico, Niños por cesárea, Madre Canguro, Amamantamiento, Extrahospitalarios, Prematuros, Oficina medica, Vestidores de enfermeras y particulares, Bodega de sueros, Estación de Enfermeras, Preparación de material, Bodega de utilería, Bodega general, Laboratorio, Sala de Procedimientos Sanguíneos y Velodisecciones.

\* 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.



Fecha de la evaluación: 23 / 07 / 02






ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS		
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
<p><b>1. Paredes</b></p> <p>* Ver Capitulo7</p>	<p>Foto 1</p>	<p>Las paredes de este servicio no han sido modificadas desde su construcción. Se encontraron paredes con grietas verticales en áreas donde se hicieron modificaciones en las instalaciones hidrosanitarias <b>Foto1</b>.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>2. Divisiones</b></p>	<p>Foto 2</p>	<p>El servicio no cuenta con divisiones en el interior a excepción de una de madera ubicada en las escaleras de escape <b>Foto2</b>, estas escaleras permiten la comunicación con las salas de operaciones y se encuentra cortada hacia los pisos superiores.</p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>3. Cielos Falsos</b></p>	<p>Foto 3</p>	<p>En el servicio hay presencia de cielos falsos de cartón comprimido en las áreas de vestidores y circulaciones. <b>Foto3</b>. Estos elementos se encuentran en mal estado de conservación, en su gran mayoría hacen falta láminas. Debido a la falta de mantenimiento y al deterioro en el que se encuentra, su sistema de soporte puede fallar y estos paneles pueden caer sobre las personas que allí se encuentren, y provocar la obstrucción de la circulación.</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>




6	9

4	






ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>4. Puertas y vías de evacuación</b></p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>11B</td> </tr> </table>	3	6	9	11B	 <p>Foto 4</p>	<p>Todas las puertas de este servicio son de madera con un vidrio fijo, de dos tipologías, una y dos hojas. La evacuación de este servicio es compleja, las puertas abren hacia adentro y hay mobiliario obstruyendo la circulación. <b>Foto4</b></p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
3	6					
9	11B					
<p><b>5. Ventanas</b></p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	2	3			 <p>Foto 5</p>	<p>Todo el servicio posee grandes ventanales, especialmente las áreas de pacientes, con marcos de aluminio y vidrio. Son ventanas fijas en la parte superior y abatibles hacia fuera en la parte inferior. <b>Foto5</b> Un alto número de ellas están descolgadas ya que presentan fallas en su sujeción y algunos vidrios presentan ranuras, lo que implica un alto riesgo para los pacientes.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
2	3					
<p><b>6. Sistemas de iluminación</b></p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>8A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5	8A			 <p>Foto 6</p>	<p>El servicio cuenta con lámparas fluorescentes e incandescentes suspendidas, la mayoría de estos artefactos se encuentran sin protección y con conexiones improvisadas y expuestas, lo cual genera un alto riesgo en caso de un sismo. Los tubos fluorescentes sin protección <b>Foto6y</b> las lámparas que no están correctamente sujetadas pueden caerse y causar daño a las personas. El no poseer una correcta instalación, provocara que este artefacto quede inoperativo.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
5	8A					



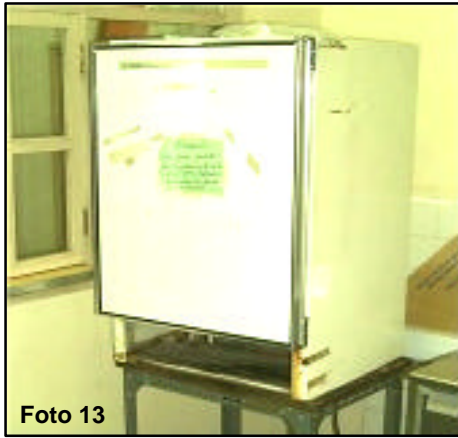


EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEO S						
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<b>1. Incubadoras</b>           <table border="1"> <tr> <td>11B</td> <td>11C</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	11B	11C			 <p>Foto 7</p>	<p>Incubadoras cerradas <b>Foto7</b> y otros equipos eléctricos rodables fundamentales para el soporte de la vida de los recién nacidos al no poseer un sistema de frenos pueden sufrir desplazamiento y como consecuencia de ello, choque contra otro elementos, desconexión, daño a personas, obstrucción del paso, daño interno y quedar inoperativas.</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>Foto 8</p>	<p>Incubadoras abiertas sin sistema de frenos, ubicadas en áreas de paso y rodeadas por otros equipos sueltos <b>Foto8</b> están expuestas a sufrir las mismas consecuencias de la anterior, además de que en este caso los niños se encuentran desprotegidos y pueden sufrir graves daños.</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>				
<b>2. Bombas de infusión, lámparas de calor</b>           <table border="1"> <tr> <td>11A</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td>11C</td> <td>12C</td> </tr> </table>	11A	11B	11C	12C	 <p>Foto 9</p>	<p>Se encontraron equipos, carritos portátiles y cilindros de oxígeno sin sujeción ubicados cerca de las incubadoras <b>Foto9</b>. Los Equipos eléctricos rodables fundamentales para el soporte de la vida de los recién nacidos al no poseer un sistema de frenos pueden sufrir desplazamiento y como consecuencia de ello, choque contra otro elementos, desconexión, daño a personas, obstrucción del paso, daño interno y quedar inoperativas. Los cilindros de Oxígeno son otros elementos peligrosos para la vida de los bebés.</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>
11A	11B					
11C	12C					



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS						
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>4. Equipo de Rayos X</b></p> <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td>11C</td> <td></td> </tr> </table>	10	11B	11C		 <p>Foto 10</p>	<p>El Equipo de rayos X portátil, se encuentra ubicado en área de pasillos junto con algunos muebles rodables, estos elementos no poseen frenos, se encuentran sueltos obstruyendo el paso. <b>Foto10</b></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>
10	11B					
11C						
<p><b>5. Centrífuga y bilirubinómetro</b></p> <table border="1"> <tr> <td>11A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11A				 <p>Foto 11</p>	<p>Equipos de laboratorio apoyados sobre mesas sin un sistema de sujeción <b>Foto11</b> corren el riesgo de desplazarse y caer quedando inoperativos.</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>
11A						
<p><b>6. Estanterías con equipos médicos y materiales</b></p> <table border="1"> <tr> <td>11E</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11E				 <p>Foto 12</p>	<p>Los muebles altos sin sujeción <b>Foto12</b> presentan una gran facilidad de desplazamiento ocasionando la pérdida del contenido almacenado, daño a las personas y equipos que se encuentren cerca y obstrucción de la circulación.</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>
11E						





EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELÁNEOS						
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<b>7. Equipos sobre muebles</b>       <table border="1"> <tr> <td>11A</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	11A	11B			 <p>Foto 13</p>	<p>Refrigeradoras y otros equipos pesados apoyados sobre mesas <b>Foto13</b> y otros elementos corren el riesgo de desplazarse y caer, quedando inoperativos y posiblemente ocasionando daño a personas y/o equipos.</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>
	11A	11B				
	 <p>Foto 14</p>	<p>La refrigeradora y otros equipos apoyados en el piso sin un sistema de sujeción <b>Foto14</b>, pueden sufrir desplazamiento, choque con otros elementos o caída y como consecuencia sufrir un daño interno, desconexión, bloqueo de puertas, perder su contenido y causar daño a personas y/o otros equipos. Estufas, cafeteras y otros electrodomésticos apoyados sobre otros muebles sin sujeción pueden sufrir las mismas consecuencias.</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>				
<b>8. Otros equipos</b>       <table border="1"> <tr> <td>11A</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	11A	11B			 <p>Foto 15</p>	<p>Televisores, radios, ventiladores y demás artefactos eléctricos ubicados sobre muebles sueltos, <b>Foto15</b>, pueden desplazarse y como consecuencia, caer, quedando inoperativos, causando daño a personas y otros equipos y posiblemente obstruyendo la circulación.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
11A	11B					



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELÁNEOS		
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
<p><b>9. Relojes, parlantes y otros elementos en paredes</b></p> <p>8A</p>	<p>Foto 16</p>	<p>Relojes, parlantes y otros elementos ubicados en paredes <b>Foto16</b> por falla del sistema de soporte pueden caer ocasionando daño a personas o equipos y quedar inoperativos.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>10. Carritos rodables</b></p> <p>11B 11C</p>	<p>Foto 17</p>	<p>Carritos rodables, al no poseer dispositivos para inmovilizar sus ruedas <b>Foto17</b> o estar apoyados sobre paredes pueden sufrir desplazamiento y causar obstrucción de la circulación, daño a personas y equipos y perder su contenido.</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>
<p><b>11. Fichero porta historias clínicas de pedestal.</b></p> <p>6 1B</p>	<p>Foto 18</p>	<p>Muebles y otros elementos ubicados en áreas de trabajo y circulación están provocando obstrucción de la misma en el funcionamiento normal del servicio. <b>Foto18</b></p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>





EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELÁNEOS						
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>12. Incubadoras en áreas de circulación</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>10</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td>11C</td> <td></td> </tr> </table>	10	11B	11C		<p style="text-align: center;">Foto 19</p>	<p>Debido a la alta demanda del servicio este ha ido creciendo y ocupando áreas que no fueron diseñadas con este fin. Debido a lo anterior se observa hacinamiento y desorganización. Incubadoras, camillas o camas con pacientes ubicados en áreas de alta circulación cercanas a puertas, <b>Foto19</b>, están expuestas a sufrir desplazamiento, chocar entre si, obstruir la circulación y poner en peligro la vida de los niños.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
10	11B					
11C						
<p><b>13. Mueble alto de aluminio y vidrio</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>3</td> <td>11B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3	11B			<p style="text-align: center;">Foto 20</p>	<p>Los muebles altos vidriados y demás muebles sin sujeción <b>Foto20</b> presentan una gran facilidad de desplazamiento, ocasionando la pérdida del contenido almacenado y obstrucción de la circulación.</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>
3	11B					
<p><b>14. Almacenamiento de medicamentos</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>11E</td> <td>12A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	11E	12A			<p style="text-align: center;">Foto 21</p>	<p>Medicamentos y demás insumos almacenados sin clasificación y sin sistemas de soporte <b>Foto21</b> pueden sufrir desplazamiento o caída, perdiendo su contenido, y obstruyendo 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>
11E	12A					



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELÁNEOS		
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
<p><b>15. Tanques para agua caliente</b></p> <p>9</p>	<p>Foto 22</p>	<p>El sistema de agua caliente del Bloque Materno Infantil se encuentra inoperativo. El agua se calienta cuando es necesario en hornillas o microondas . Existen tanques para agua caliente fijados en pared a una altura de +2.00m, los cuales se encuentran fuera de servicio hace varios años.</p> <p><b>Foto22</b></p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>16.</b></p> <p>9</p>	<p>Foto 23</p>	<p>Soportes metálicos sujetos a la pared, ubicados sobre las cunas o incubadoras para colgar los sueros, pueden caer ocasionando daño a los niños.</p> <p><b>Foto23</b></p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>17. Cilindros de Oxígeno</b></p> <p>12C</p>	<p>Foto 24</p>	<p>Ubicados en zonas de circulación y salas, cerca a los pacientes, sin ningún sistema de protección y sujeción. No poseen con un medio adecuado de transporte (los rotan). El trasvasije de oxígeno lo realizan en el corredor <b>Foto24</b>, y permanentemente hay un cilindro en el. No existe un área específica para almacenar cilindros vacíos.</p> <p>Estos cilindros como consecuencia de una caída pueden liberar su contenido a altas presiones y constituir un riesgo potencial de incendio y amenaza a personas.</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>