ANEXO 1

NORMA TÉCNICA BÁSICA DE AUTORIZACION SANITARIA PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE ATENCIÓN CERRADA

I.- INTRODUCCIÓN:

Las Entidades o Establecimientos de Salud de Atención Cerrada son instituciones asistenciales que otorgan prestaciones de salud en régimen continuado de atención (24 horas) y que deben contar con recursos organizados de infraestructura, equipamiento y personal necesario para su funcionamiento permanente.

Ámbito de aplicación:

- a) Esta norma técnica se aplicará a todos los hospitales, clínicas y demás establecimientos de salud en que se preste atención cerrada adulta y/o pediátrica para ejecutar fundamentalmente acciones de recuperación y rehabilitación a personas enfermas, a excepción de: residencias protegidas, hogares protegidos, comunidades terapéuticas en modalidad residencial, establecimientos de larga estadía para adultos mayores en las que se aplicarán orientaciones formuladas específicamente para este tipo de establecimientos.
- b) Esta Norma Técnica general debe ser aplicada en conjunto con las correspondientes Normas Técnicas Específicas y/o Anexos que corresponda de acuerdo a las características de cada Establecimiento, a saber:
 - Hospitalización Transitoria
 - Sala para estudios funcionales especiales
 - Anestesia fuera de Pabellón Cirugía Mayor
 - Imagenología con resonancia magnética
 - Unidades de medicina física y rehabilitación
 - Hospitalización Psiquiatría de corta y mediana estadía (Reglamento № 570/98)
 - Unidades de Hemodiálisis
 - Diálisis Peritoneal
 - Unidades de Quimioterapia
 - Radioterapia
 - Medicina Nuclear
 - Unidad de Producción de Componentes Sanguíneos.
 - Transporte simple de pacientes
 - Transporte asistido de pacientes
- c) La aplicabilidad de los requisitos de estas Normas Técnicas Básicas para Establecimientos de Atención Cerrada, así como de los anexos específicos, se define de acuerdo al catalogo de oferta de prestaciones declaradas en la solicitud de autorización sanitaria y de los objetivo asistenciales del establecimiento. En base a los antecedentes presentados por el Establecimiento, la autoridad sanitaria, definirá las unidades y /o módulos a aplicar¹.

¹ Si el establecimiento declara realizar prestaciones que no están incluidas en la norma técnica básica se le aplicará, adicionalmente la norma técnica específica correspondiente

| NOMBRE ESTABLECIMIENTO: | |
|-------------------------|--|
| · | |

REQUISITOS GENERALES ESTABLECIMIENTO

INFRAESTRUCTURA

| ÁMBITO INFRAESTRUCTURA: ACCESIBILIDAD |
|--|
| Objetivo: |
| Asegurar que las instalaciones del Establecimiento son accesibles a pacientes con discapacidad física o pacientes qu |
| son trasladados en camilla. |
| Requisitos |
| Al menos una puerta en el acceso principal de cada edificio donde se atiendan pacientes es accesible ² el forma autónoma e independiente desde el nivel de la vereda para la circulación de sillas de ruedas y para circulación asistida de camillas. |
| 2. Existe señalización para no videntes de inicio y término de gradas (escaleras) rampas y ascensores ³ |
| Las escaleras cuentan con: |
| 3 Pasamanos⁴ |
| 4.] - Piso antideslizante ⁵ |
| 5. Los Establecimientos que cuentan con mas de un piso en las áreas en donde se realice atención o pacientes hospitalizados cuentan con montacamillas o rampas para trasladarlos |
| Observaciones: |
| |
| |
| |

La puerta debe tener un ancho libre mínimo de 0,90 m; resistente al impacto hasta una altura no inferior a 0,30 m, y no podrá ser giratoria. La vía de circulación que conecta la puerta con la vereda, deberá permitir el tránsito de sillas de rueda y camillas.

No es requisito para otorgar la Autorización sanitaria del establecimiento y funcionamiento, se puede otorgar plazo para su instalación

⁴ Idem nota N^a 3

⁵ Idem nota Nº 3

| AMBITO I | NFRAESTRUCTURA: CONDICIONES SEGURIDAD GENERAL |
|------------|---|
| Objetivo: | |
| , | de infraestructura en condiciones para operación segura |
| • | Requisitos |
| _ | |
| 6. | Todos los muros, puertas, pisos y superficies en las que se desarrolla trabajo clínico y baños son lavables |
| 7. | Recintos, áreas y superficies de trabajo libres de humedad y /o filtraciones |
| 8. | Instalaciones eléctricas seguras para los usuarios acorde a SEC |
| 9. | Instalaciones sanitarias, incluyendo artefactos y grifería funcionando , sin filtraciones |
| La siguier | ntes áreas cuentan con barreras físicas ⁶ para evitar la entrada o eliminación de vectores de interés sanitario: |
| 10. | - Bodega de almacenamiento de insumos clínicos y medicamentos |
| 11. | - Recintos de elaboración y almacenamiento de alimentos |
| 12. | - Recintos de disposición de residuos sólidos |
| 13. | - Estanques de acumulación de agua potable |
| El estable | cimiento cuenta con las siguientes condiciones: |
| 14. | - Cuenta con sistema de abastecimiento de agua potable ⁷ |
| 15. | Dispone de un sistema de respaldo de agua potable |
| 16. | Dispone de sistema de disposición de aguas servidas autorizado ⁸ |
| 17. | - Cuenta con Sistema de respaldo de energía eléctrica |
| 18. | - Los equipos médicos e industriales, definidos por el establecimiento como críticos, están |
| 10. | conectados a un sistema de respaldo de energía eléctrica. |
| 19. | - Las vías de evacuación ⁹ están señalizadas de manera clara |
| 20. | - Está(n) definido(s) los espacios seguros hacia donde se conducirán las evacuaciones |
| 21. | - Las vías de evacuación tienen iluminación de emergencia |
| 22. | - El establecimiento tiene extintores operativos adecuados al riesgo acorde al DS 594/99 |
| 23. | - Existen vías que permitan a los carros de Bomberos aproximarse al sitio y áreas despejadas que |
| 23. | permitan realizar tareas de combate de incendios y rescate de víctimas. |
| Obcorvaci | onos: |

Observaciones:

19-20-21: estos tres aspectos No son requisito para otorgar la autorización sanitaria, se puede otorgar plazo de un mes para su cumplimiento

Barreras físicas, se refiere a elementos que impidan el ingreso de ratones, moscas, etc, tales como mosquiteros en ventanas; rejillas metálicas en ductos de ventilación, entre otros.

Puede ser mediante conexión a la red pública de agua potable o con sistema de abastecimiento de agua potable particular autorizado.

Puede ser mediante conexión a red pública de alcantarillado o sistema particular de tratamiento de aguas servidas domésticas.

Vía de evacuación: circulación horizontal, inclinada o vertical de un edificio, que permite la salida fluida de personas en situaciones de emergencia, desde el acceso de cada unidad hasta un espacio exterior libre de riesgo, comunicado a la vía pública (OGUC)

| AMBITO II | NFRAESTRUCTURA: RECIN | TOS GENERALES | |
|-------------|--|---|--|
| Objetivo: | | | |
| | Disponer de los recintos necesarios para la higiene y alimentación de usuarios y personal. | | |
| | Requisitos | | |
| El establec | imiento cuenta con las siguiente | es dependencias: | |
| 24. | Salas de espera | | |
| 25. | Servicios higiénicos para visita | as . | |
| 26. | El establecimiento cuenta con | baños accesible a sillas de rueda para uso alternativo de ambos sexos. | |
| 27. | | servicios higiénicos para el personal. | |
| 28. | El establecimiento cuenta con | residencia para el personal de turno | |
| 29. | El establecimiento cuenta con | | |
| 30. | El establecimiento cuenta con | | |
| 31. | | Unidad de Alimentación para proveer regímenes a pacientes de acorde a sistente con el Reglamento Sanitario de los Alimentos DS 977/96 | |
| 32. | Unidad de Esterilización ¹⁰ | recepción de material sucio /carros de transporte | |
| 33. | cuenta con áreas separadas | procesamiento ¹¹ | |
| 34. | para: | recepción, almacenamiento y despacho de material estéril | |
| 35. | | recepción de carros de transporte ropa sucia | |
| 36. | cuenta con áreas separadas | Procesamiento ¹² | |
| 37. | para: | recepción, almacenamiento y despacho de ropa limpia | |
| 38. | El establecimiento cuenta con para personas fallecidas | un recinto que permita disponer una camilla en condiciones de privacidad | |
| 39. | | espacio para estacionamiento de ambulancias | |
| Observacio | | | |

Cumple con Requisitos correspondiente a Unidad de Esterilización

11 Esta área no se requiere en establecimientos que tienen externalizado el servicio de esterilización.

12 Esta área no se requiere en establecimientos que tienen externalizado el servicio de lavandería.

| AMBITO IN | IFRAESTRUCTURA: SITIOS DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS |
|--------------|--|
| Objetivo: | |
| | condiciones ambientales y funcionales que permitan la elaboración de alimentos en condiciones seguras |
| | equisitos |
| | tablecimiento elabora alimentos, los recintos donde ello se realiza cumplen con el Reglamento sanitario de entos y presentan las siguientes condiciones |
| 40. | - Están ubicados alejados de focos de insalubridad |
| 41. | - Los pisos, muros, puertas y cielos son lavables |
| 42. | - Se cuenta con un sistema que permita la eliminación del calor excesivo, y el vapor de agua |
| 43. | Las lámparas suspendidas sobre el material alimentario en cualquiera de las fases de producción, cuentan con tapas protectoras transparentes |
| 44. | Las aberturas de ventilación cuentan con rejillas anticorrosivas y lavables hacia el exterior de las ventanas |
| 45. | - En zonas de elaboración de alimentos se cuenta con un lavamanos |
| 46. | - En zonas de limpieza y lavado se cuenta con lavadero |
| Los recintos | donde se elaboran alimentos cuentan con las siguientes áreas diferenciadas |
| 47. | - Recepción, selección, limpieza y almacenamiento de materias primas |
| 48. | - Elaboración , Producción y distribución de producto terminado |
| 49. | - Existen sistemas de frío para conservación de alimentos |
| 50. | - Recepción de bandejas y vajilla, remoción de desperdicios, lavado de vajilla y utensilios |
| 51. | - Almacenamiento de vajilla y utensilios limpios |
| 52. | - Disposición de basuras |
| Observacion | nes: |

| AMBITO INFRAESTRUCTURA: ASEO13 | | |
|--------------------------------|--|--|
| Objetivo: | | |
| | e espacio para limpiar y guardar materiales y equipos utilizados en labores de aseo de los recintos. | |
| | Requisitos | |
| 53. | El establecimiento cuenta con uno o más espacios destinados a limpiar y guardar materiales y equipos utilizados en labores de aseo de los recintos | |
| Este espaci | o tiene las siguientes condiciones: | |
| 54. | - depósito de lavado profundo | |
| 55. | - Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo y carro de aseo | |
| 56. | contenedores para depósito transitorio de residuos sólidos lavables y con tapa. | |
| Observacio | nes: | |

¹³ Al menos un recinto de aseo por cada piso del establecimiento

| AMBITO II | NFRAESTRUCTURA: RECINTO DISPOSICIÓN RESIDUOS SÓLIDOS DEL ESTABLECIMIENTO |
|--------------|--|
| | NEKAESTRUCTURA: RECINTO DISPOSICION RESIDUOS SOLIDOS DEL ESTABLECIMIENTO |
| Objetivo: | instalaciones para manipular y almacenar los residuos hasta su retiro del establecimiento. |
| Contai con | |
| | Requisitos |
| 57. | Existe un recinto para almacenamiento de residuos del establecimiento alejado de los lugares de atención |
| 57. | de pacientes |
| Este recinto | o presenta las siguientes características: |
| 58. | - Es un espacio techado que puede ser delimitado por paredes o rejas de superficie lavable |
| 59. | - Cuenta con lavamanos |
| 60. | - Tiene un sistema que permita el lavado de contenedores, carros |
| 61. | - Estantería para almacenamiento de utiles e insumos de aseo |
| | El establecimiento dispone de un sistema de eliminación de los residuos a través de transporte y |
| 62. | disposición final autorizados |
| Observacio | ones: |
| | |
| | · · |

| AMBITO ORGANIZACIÓN: ASIGNACIÓN FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES |
|---|
| Objetivo: |
| El establecimiento define su estructura organizacional, las responsabilidades y funciones de cada estamento y nivel |
| jerárquico. |
| Requisitos: |
| El establecimiento define aspectos de su organización que incluyen: |
| 63 La estructura organizacional |
| 64. Las responsabilidades y funciones por estamento |
| 65 Niveles de supervisión del personal ¹⁴ |
| 66 Sistemas de turno del personal |
| 67 Manual de Procedimientos técnico - administrativos del Establecimiento ¹⁵ |
| El establecimiento cuenta con un registro sobre: |
| - Nómina de los profesionales, técnicos y auxiliares paramédicos de enfermería que integrarán su |
| dotación estable. |
| 69. Registro de los profesionales ajenos al establecimiento autorizados para usar los equipos e |
| instalaciones del mismo |
| Observaciones: |

Describe quién supervisa a quién y en que materias. Todo el personal y actividad debe tener supervisor Este manual No constituye requisito exigible para otorgar la autorización sanitaria, se puede otorgar plazo de un mes para su cumplimiento

| | Requisitos: | NTACION INTERNA/ MANUAL NORMAS Y PROCEDIMIENTOS ¹⁶ |
|-----|---|---|
| | En el establecimiento se cor | stata la existencia de procedimientos respecto de: |
| 70. | Manejo, traslado y disposici fuera del establecimiento | ón de productos terapéuticos, radioactivos, muestras, especimenes dentro |
| 71. | De prevención y control de in | nfecciones intra-hospitalarias |
| 72. | Conservación, custodia de estupefacientes, psicotrópicos, y productos farmacéuticos | |
| 73. | Manejo y distribución material, insumos, equipos y ropa limpia | |
| 74. | Manejo, retiro y disposición de material, insumos, instrumental, equipos y ropa sucia | |
| 75. | | Recintos clínicos |
| 76. | Procedimientos de rutina | Recintos administrativos y de uso público |
| 77. | de limpieza y aseo general | Servicios higiénicos |
| 78. | del establecimiento | Pasillos y vías de circulación horizontales y verticales |
| 79. |] | Recintos generales (oficinas, talleres, bodegas, mantención, calderas, etc) |
| 80. | Limpieza de sistema de climatización (equipos aire, filtros, rejillas, otros) | |
| 81. | | |

| ÁMBITO ORGANIZACIÓN: SISTEMA DE REGISTROS | | | |
|---|---|--|--|
| Objetivo: | | | |
| | sistematizar la información necesaria para documentar las atenciones de salud, su conservación y | | |
| confidencia | lidad y la gestión administrativa del Establecimiento. | | |
| | Requisitos: | | |
| 82. | Existen responsables de los registro, la información a registrar y la oportunidad en que deben ser realizados | | |
| 83. | Existe un sistema que asegura el archivo y la conservación de los registros de las atenciones de salud proporcionada por el Establecimiento por un período mínimo de 10 años a contar de la fecha de la última atención realizada a cada paciente | | |
| 84. | Existe sistemas para proteger la confidencialidad de la información contenida en los registros del establecimiento | | |
| Existe docu | Existe documento donde se definen los sistemas de registros clínicos e información estadística que mantendrá el | | |
| establecimi | ento, que incluyen al menos lo siguiente: | | |
| 85. | Registros Estadísticos: | | |
| | - Registro de ingresos y egresos | | |
| | - Registro de atenciones realizadas 17 | | |
| 86. | Registros Clínicos | | |
| | - Ficha clínica individual por paciente ¹⁸ | | |
| | - Epicrisis | | |
| | - Carnet ó informe de alta | | |
| | - Registros de Enfermería y otros Profesionales | | |
| | - Registros enfermedades de notificación obligatoria | | |
| 87. | Registros Administrativos | | |
| Observacio | nes: | | |

-

¹⁶ No constituye requisito exigible para otorgar la autorización sanitaria, se puede otorgar plazo de un mes para su cumplimiento.

para su cumplimiento

17 El registro debe contener al menos: Nombre paciente, fecha atención, procedimiento diagnósticoterapéutico y/o intervenciones realizadas profesional responsable.

terapéutico y/o intervenciones realizadas, profesional responsable

18 Incluye: anamnesis, evolución, terapia efectuada, procedimientos realizados, protocolo operatorio, exámenes, interconsultas, epicrisis etc.

RECURSOS HUMANOS

| AMBITO RECURSOS HUMANOS: HABILITACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA | | |
|---|---|--|
| Objetivo: | | |
| | ersonal de salud que ejerce en el establecimiento tiene certificado de título ó certificado de competencia que | |
| cumple cor | n la normativa vigente | |
| | Requisitos: | |
| 88. | Todos los profesionales tienen debidamente demostrada su habilitación profesional. | |
| 89. | Todos los Técnicos de Nivel Medio ¹⁹ y Técnicos de Nivel Superior de Enfermería ²⁰ cuentan con su habilitación técnica | |
| 90. | Todos los Auxiliares de Enfermería ²¹ ; Auxiliares Paramédicos ²² de: Alimentación, Radiología, Radioterapia, Laboratorio y Banco de Sangre, Odontología, Farmacia tienen certificado de competencias | |
| Observacio | ones: | |

| AMBITO RE | CURSO HUMANO: DIRECTOR TÉCNICO DEL ESTABLECIMIENTO |
|---------------|---|
| Objetivo: | |
| Contar con u | un profesional responsable de la organización y funcionamiento técnico del establecimiento |
| | Requisitos |
| 91. | El Director Técnico es médico cirujano |
| El establecir | niento define sus funciones y responsabilidades en cuanto a: |
| 92. | - las relaciones con la Autoridad Sanitaria |
| 93. | responsabilidad sobre los aspectos técnicos de la gestión del establecimiento |
| 94. | velar por el adecuado funcionamiento de los equipos, instrumentos e instalaciones |
| 95. | velar por el cumplimiento de las disposiciones legales, reglamentarias, y normas técnicas vigentes |
| 96. | velar por el cumplimiento de las disposiciones sobre asepsia y antisepsia y demás normas técnicas con el objeto de prevenir infecciones intra hospitalarias (IIH) |
| 97. | - velar por la supervisión de la higiene del personal y del establecimiento |
| Observacion | es: |

⁻

Título otorgado por Establecimiento de Enseñanza Media Técnica –Profesional autorizado por el MINEDUC (Ley Ley Nº 18.962 Orgánica Constitucional de Enseñanza, DS. Nº 2039; 9555/80; 220/98 y D.E. 7835/03).

Título otorgado por Centro de Formación Técnica autorizado por el MINEDUC (Ley Nº 18.962 Orgánica Constitucional de Enseñanza).

Certificado de competencias respaldado por el Código Sanitario, Reglamento D.L. Nº 2147/78 y Reglamento D.L. Nº 261/79 del MINSAL.

²² Certificado de competencias respaldado en el D.S.1704/93

| AMBITO O | RGANIZACIÓN: DOCUMENTACIÓN REGLAMENTARIA | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| Objetivo | | | | |
| | imiento cuenta con la documentación que demuestra el cumplimiento de la reglamentación vigente, en los | | | |
| siguientes a | | | | |
| | El establecimiento cuenta con la siguiente documentación: | | | |
| 98. | Copia de planos y especificaciones técnicas de la planta física del establecimiento con indicación del uso actual de las dependencias | | | |
| 99. | Copia de planos y especificaciones técnicas de las instalaciones construidas de electricidad, sanitarias, de combustibles y de gases clínicos . | | | |
| | El establecimiento cuenta con la documentación y certificación relativa a: | | | |
| 100. | Número de Registro de instalación de calderas, generadores de vapor y autoclaves, en caso de disponer de alguno de estos equipos, emitido por la Autoridad Sanitaria (Reglamento de Calderas y Generadores de Vapor. D N°48/1984) | | | |
| 101. | Certificado de competencias de los operadores de calderas, emitido por la Autoridad Sanitaria respectiva, en caso de disponer de estos equipos (Reglamento de Calderas y Generadores de Vapor. D N° 48/1984) | | | |
| 102. | Autorización de instalación radiactiva o equipos generadores de radiaciones ionizantes, en caso de disponer de estos equipos. (Autorizaciones para Instalaciones Radiactivas o Equipos Generadores de Radiaciones Ionizantes, Personal Que Se Desempeñe En Ellas y Opere Tales Equipos y Otras Actividades Afines. D Nº 133/ 1984) | | | |
| 103. | Certificado de Curso de Protección Radiológica de las personas que se desempeñen en establecimientos que cuenten con instalaciones radiactivas o equipos generadores de radiaciones ionizantes. (Autorizaciones para Instalaciones Radiactivas o Equipos Generadores de Radiaciones Ionizantes, Personal Que Se Desempeñe En Ellas y Opere Tales Equipos y Otras Actividades Afines. D Nº 133/ 84) | | | |
| | Registro sobre medidas de protección personal radiológicas y límites de dosis radioactivas, en caso de disponer de estos equipos, emitido por la Autoridad Sanitaria respectiva (Protección Radiológica de Instalaciones Radiactivas. D $N^03/1985$) | | | |
| Observacio | nes: | | | |

REQUISITOS UNIDADES DE HOSPITALIZACION

| MBITO INF | FRAESTRUCTURA: REQUISITOS PLANTA FISICA |
|-----------|---|
| | Requisitos: |
| | La Unidad dispone de ²³ : |
| 105. | Accceso a Espacio para Espera de familiares y baño dentro, anexo ó cercano a ella |
| 106. | Acceso a Espacio para almacenamiento de ropa y lencería |
| 107. | Acceso a Estar del Personal de Turno |
| 108. | Acceso a Espacio para almacenamiento equipos |
| 109. | Acceso a recinto de aseo |

| | Requisitos: | |
|------|---|--|
| 110. | Acceso a Servicios higié | nicos con WC, lavamanos y duchas pacientes 24 |
| 111. | La Unidad dispone de Módulos de Hospitalización ²⁵ | Individuales o compartidos |
| 112. | Un lavamanos cercano | a la cama ²⁶ |
| 113. | En habitaciones compartidas existe la posibilidad de separar físicamente a los pacientes entre sí pa asegurar condiciones de privacidad, con tabiques fijos o biombos. | |
| 114. | | Cama clínica con barandas |
| 115. | de ²⁷ : | Velador clínico |
| 116. | | Mesa rodable multiuso |
| 117. | | Espacio para acceder a la cama por los dos costados |
| 118. | | Dispositivos porta sueros y de instalaciones y equipos ²⁸ |
| 119. | | Acceso a suministro de aspiración ²⁹ , con vacuómetro y frasco de aspiració |
| 120. | | Acceso a suministro de oxígeno ³⁰ , con manómetro, regulador de flujo humidificador |
| 121. | | Sistema de llamado para el paciente (timbre u otro) |

²³ Pueden ser compartidos con otra Unidad de localización cercana

Duchas y WC tienen barras de apoyo
 Corresponde al espacio ocupado por la cama o camilla y todas las instalaciones complementarias, ya sea en una sala individual o una sala compartida.

En salas individuales o dobles, el lavamanos puede estar localizado en el baño privado. En salas compartidas por más de dos camas deberá contar con un lavamanos cada cuatro camas o camillas, localizado en la sala.

Equipamiento e Instalaciones Adulto o Pediátrico según corresponda

Pueden se dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla del paciente, rieles en cielo, cuya finalidad sea sostener bolsas de soluciones o equipos clínicos.

Puede ser red de aspiración centralizada o motor de aspiración portátil

Puede ser red de oxígeno centralizada o en balones con su anclaje de seguridad correspondiente.

| ÁMBITO INFRAESTRUCTURA: ESTACIÓN ENFERMERÍA | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | Requisitos: | | | |
| 122. | Está localizada en un área accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización | | | |
| 123. | Dispone de : | Mesón para realizar actividades de registros, fichas clínicas y documentación | | |
| 124. | | Equipamiento de comunicación teléfonos, citófonos | | |
| 125. | | Estantería o carro para almacenamiento de historias clínicas | | |
| Observ | vaciones | | | |

| AMBITO IN | IFRAESTRUCTURA: TRABAJO LIMPIO | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| | Requisitos: | | | |
| 126. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización | | | |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: | | | |
| 127. | Área limpia con superficie exclusiva ³¹ para preparación de insumos lavable | | | |
| 128. | Un Lavamanos | | | |
| 129. | Estantería cerrada para almacenamiento de material estéril y medicamentos | | | |
| 130. | Armario, estante u otro similar para almacenamiento ropa limpia | | | |
| Observ | vaciones vaciones | | | |
| | | | | |

| | Requisitos: |
|------|--|
| 131. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización separado del área limpia |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 132. | Depósito de lavado profundo |
| 133. | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo |
| 134. | Contenedores para ropa sucia |
| 135. | Contenedores para residuos sólidos |

| AMBITO IN | NFRAESTRUCTURA : ASEO DE CHATAS |
|-----------|--|
| | Requisitos: |
| 136. | La Unidad dispone de instalaciones para eliminación de excretas y aseo de chatas y urinarios cercano a las áreas de hospitalización que incluye: |
| | |
| 137. | Artefacto sanitario (WC o botaguas) para eliminación de excretas |
| 138. | Dispositivo para aseo de chatas ³² |
| 139. | Un Lavamanos |
| 140. | Sistema para almacenamiento de chatas, patos |
| 141. | Depósito de lavado profundo |
| 142. | Repisa para la disposición de frascos de recolección de orina 24 horas ³³ |

Puede ser mesón, repisa, carro de procedimientos u otro similar
 Puede ser ducha teléfono conectada al WC, lavachatas (manual o automática) o trituradora de chatas desechables
 Cuando corresponda

Observaciones:

EQUIPAMIENTO

| | Requisitos |
|------|--|
| 143. | La Unidad de Hospitalización Médico Quirúrgica cuenta con el siguiente equipamiento: |
| 144. | Equipos de monitoreo presión arterial no invasivo |
| 145. | Oxímetros de Pulso |
| 146. | Bombas de Infusión o Jeringas de Infusión |
| 147. | Lámpara de procedimientos rodable |
| 148. | Balanza adulto / pediátrico según corresponda |
| 149. | Escabel |
| 150. | Biombos/ separadores |
| 151. | Carro de curaciones |
| 152. | Camilla de traslado con barandas |
| 153. | Silla de ruedas |
| 154. | Sillas y veladores |

| | Requisitos | |
|------|----------------|--|
| | | ento cuenta con un carro de paro, en el mismo edificio y en el mismo piso de la Unidad de n Médico-Quirúrgica de pacientes: |
| 155. | tabla para mas | saje cardíaco |
| 156. | Carro de | Bolsa de insuflación manual con mascarilla adulto y pediátrica |
| | resucitación | Oxígeno ³⁶ con manómetro y flujómetro, humidificador |
| | cardio- | Sistema de aspiración ³⁷ |
| 159. | pulmonar | Laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas para adulto y pediatría |
| 160. | | Set cánulas de intubación endotraqueal, de uso adulto y pediátrico |
| 161. | | Set de cánula Mayo, de uso adulto y pediátrico |
| 162. | | Bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico |
| 163. | | Sondas de aspiración uso adulto y pediátrico |
| 164. | | Medicamentos e insumos clínicos |
| 165. | | Monitor desfibrilador adulto-pediatría |
| 166. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías y fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro de paro |

34 Equipamiento Adulto o Pediátrico según corresponda
 35 Equipamiento pediátrico quando corresponda

Equipamiento pediátrico cuando corresponda

Ruede existir una red de oxígeno centralizada o oxígeno en balones con su anclaje de seguridad correspondiente.

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

REQUISITOS PABELLONES DE CIRUGIA MAYOR

| | Requisitos: | | |
|------|---|---|--|
| | | | |
| 167. | Los pabellones quirúrgicos son independientes de otras áreas clínicas del establecimiento y exclusivo | | |
| | para las activ | vidades quirúrgicas | |
| | Las áreas administrativas están separadas de las áreas quirúrgicas | | |
| 169. | | e Pabellones Quirúrgicos tiene las siguientes áreas y recintos: | |
| 170. | | Existen elementos que restringen el acceso a personas ajenas a la unidad (Puerta señalización) | |
| 171. | | Las puertas de acceso a la Unidad y a los quirófanos permiten el tránsito rápido de camilla y equipo de soporte vital | |
| 172. | | Existe un espacio para la recepción de pacientes en camilla | |
| 173. | | Existe recinto para almacenamiento y lavado de elementos de limpieza ³⁸ . | |
| 174. | Área Semi | Existen vestuarios ³⁹ para el personal y para los padres o familiares (cuando corresponda) | |
| 175. | Restringida | Existen recintos para el descanso del personal acorde al Dcto. 594/99 | |
| 176. | | Existen servicios higiénicos dentro de la Unidad | |
| 177. | | Existe recinto "sala de recuperación anestésica" 41 | |
| 178. | Área | Acceso a quirófanos por pasillos de circulación 42 sin obstáculos fijos o permanentes | |
| 179. | Restringida | Existe área para lavado quirúrgico ⁴³ | |
| 180. | | Existen "quirófanos" (recintos para efectuar intervenciones quirúrgicas) | |
| 181. | | Existe área para almacenamiento de material estéril (insumos, instrumental y ropa) | |
| 182. | | Existe área para almacenamiento de drogas y medicamentos | |
| 183. | | Existe recinto para almacenar y efectuar mantención de equipos ⁴⁴ | |
| 184. | Área pre y | Sala de espera y acceso a servicios higiénicos | |
| 185. | post | Existe recinto para ingreso y preparación de paciente | |
| 186. | cirugía ⁴⁵ | Existen baños para la preparación del paciente | |
| 187. | | Existen vestuarios para la preparación del paciente | |
| 188. | | Existe recinto para recuperación secundaria | |

Área con depósito de lavado profundo para almacenamiento y limpieza de artículos de aseo (carros de aseo, escobillones, ropas, etc.)

³⁹ Vestuarios: separados por sexo, e incluyen baños con ducha, dispensador de ropa limpia y depósito transitorio de ropa sucia.

Vestuarios de padres: en caso que se realicen cirugías pediátricas o atenciones obstétricas.

La recuperación del paciente puede ser efectuada en la sala de recuperación ó en una sala que cumpla al menos con las mismas características (Ej.: Unidad de Cuidados Intermedios)

Ancho libre de pasillos mínimo 2,40 metros, medidos entre los puntos más cercanos de los elementos perimetrales (muros, pilares, tabiques, salientes, etc.). Este ancho puede ser disminuido hasta 1,20 mts. por elementos estructurales, vanos o puertas, siempre que no afecte más del 10% del largo del pasillo. Este espacio no puede ser destinado a la ocupación permanente ni transitoria de equipos, carros con insumos ó camillas de traslado, entre otros.

Lavamanos equipados con grifería que permita Chorro de agua único, elevado y con posibilidad de regulación de temperatura

Recinto almacenamiento de equipos: rayos X portátil; módulos de laparoscopía, endoscopía; camillas; lámparas auxiliares; etc.

Área pre y post cirugía ambulatoria: puede estar en la Unidad de Pabellones Quirúrgicos o en una Unidad de Cirugía Ambulatoria independiente

| | AMBITO INFRAESTRU | JCTURA: QUIROFANO ⁴⁶ | | |
|------|---|---|--|--|
| | Requisitos: | | | |
| 189. | | Cada quirófano es para una intervención quirúrgica individual | | |
| 190. | movil del quirofano". | | | |
| 191. | aplicación de técnicas ra | | | |
| | | 1 toma de aire medicinal | | |
| | siguientes puntos de | | | |
| 194. | suministro permanente | 1 toma de óxido nitroso ⁴⁸ | | |
| | de gases clínicos: | 3 tomas de vacío por aspiración | | |
| 196. | Existen al menos los | 2 enchufes de 16 amperes | | |
| 197. | siguientes puntos de suministro eléctrico | 10 tomas de enchufes de 10 amperes, 3 de los cuales serán exclusivos par monitorización y para máquina de anestesia | | |
| 198. | Existe sistema que permite las siguientes condiciones | 15 cambios por hora del volumen de aire del quirófano, acorde a características del equipo de inyección de aire (cuando el quirófano está uso) con un 100% de aire de la intemperie | | |
| 199. | ambientales: | Presión positiva de aire en el quirófano | | |
| 200. | | Humedad relativa del aire de 50% | | |
| 201. | | Temperatura ambiental de 20° C (+ - 2°C) | | |
| 202. | | Aire filtrado acorde a características de los equipos de aire | | |
| 203. | Pisos y muros lavables | Las terminaciones de muros y cielos están libres de grietas, juntas abiertas fisuras | | |
| 204. | | Los pisos y terminaciones de muros y cielos, son monolíticos y libres junturas. | | |
| 205. | | Los pisos son semiconductivos | | |
| 206. | | Mesa guirúrgica | | |
| 207. | Cada quirófano cuenta | | | |
| 208. | con el siguiente | Máguina de anestesia | | |
| 209. | equipamiento propio | Elementos de intubación endotraqueal y administración oxígeno | | |
| 210. | | Drogas de emergencia e insumos desechables | | |
| 211. | | Oxímetro de Pulso | | |
| 212. | | Equipos de monitoreo de presión arterial | | |
| 213. | | Equipo de monitoreo cardíaco | | |
| 214. | | Sistema para la medición de temperatura corporal | | |
| 215. | | Fonendoscopio | | |
| 216. | | Porta sueros | | |
| 217. | | Electro bisturí | | |
| 218. | | Mesa de arsenalera | | |
| 219. | | Negatoscopio | | |
| 220. | | Sistema de aspiración rodable para campo operatorio | | |
| 221. | | Mesa Mayo | | |
| 222. | 1 | Lámpara autoenergizada | | |

-

Corresponde aplicar este módulo a cada quirófano individualmente.

⁴⁸ Puede existir una red de óxido nitroso centralizada en la unidad o bien disponer de óxido nitroso en balones

El tamaño dependerá de la cantidad de personas que incluya el equipo médico y de apoyo médico, de la cantidad de alumnos si es Establecimiento docente asistencial, de los equipos móviles que se requieran.

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: SALA DE RECUPERACIÓN ANESTESICA | | |
|------|--|--|--|
| | Requisitos: | | |
| | Existe sala independiente para recuperación anestésica | | |
| | | a con las siguientes condiciones: | |
| | | nos una cama o camilla de recuperación por cada quirófano con barandas | |
| 225. | Dispone de espaci | io para acceder a la cama (o camilla) por los cuatro costados en caso de emergencia | |
| 226. | | Suministro permanente de aspiración ⁴⁹ , con vacuómetro y frasco aspiración | |
| 227. | | O Suministro permanente de oxígeno ⁵⁰ equipado con manómetro, regulador de flujo de y humidificador | |
| 228. | recuperación cuer | 14 tomas de enchufes de 10 A | |
| | con: | Dispositivos de organización de instalaciones y equipos ⁵¹ | |
| | Puesto de observación de enfermería con visión sobre todos los pacientes | | |
| | Sistema de alarma de paro cardio respiratorio y otras emergencias que alcance toda el área quirúrgica | | |
| 232. | Un Lavamanos | | |
| 233. | Área limpia ⁵² para preparación de material e insumos clínicos, de material resistente a la humedad y lavable | | |
| 234. | Mobiliario ⁵³ para almacenar insumos clínicos limpios y estériles y medicamentos | | |
| 235. | Área sucia ⁵⁴ para depósito transitorio del instrumental en uso | | |
| 236. | Sistema para mantener una temperatura ambiental de 20° C (+ -2° C) mientras haya pacientes en recuperación | | |
| 237. | | Acceso a carro de resucitación cardio- respiratorio | |
| | | 1 Equipo de monitoreo cardíaco por cada 2 camas o camillas | |
| | siguiente | 1 Oxímetro de Pulso por cada cama o camilla | |
| | · · · · · - | Camilla traslado con barandas | |
| 241. | <u> </u> | Fonendoscopio | |
| 242. | | Sistema para la medición de temperatura corporal | |
| 243. | | Equipo de medición de presión arterial | |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTO TRABAJO SUCIO DE PABELLÓN |
|------|---|
| | Requisitos: |
| | Espacio destinado al depósito transitorio del instrumental y elementos utilizados en las intervencion y/o procedimientos cuenta con las siguientes condiciones: |
| 244. | Depósito de lavado profundo |
| 245. | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo ⁵⁵ |
| 246. | Contenedores para estacionamiento transitorio de ropa sucia 56 |
| 247. | Contenedores para estacionamiento transitorio de residuos sólidos ⁵⁷ |

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

Puede ser red centralizada o hiotor aspiración portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla del paciente, rieles en cielo, o porta sueros con o sin ruedas cuya finalidad sea sostener bolsas de soluciones o equipos clínicos.

Superficie para preparación de material e insumos de atención clínica puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

Mobiliario: puede ser vitrina cerrada o carro de transporte de material limpio y estéril

Superficie para depósito transitorio de instrumental en uso: puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito

⁵⁶ En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito

⁵⁷ En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito

| | AMBITO EQUIPAMIENTO: EQUIPAMIENTO BASICO |
|------------|--|
| | Requisitos: |
| | La Unidad de Pabellones Quirúrgicos cuenta con el siguiente equipamiento básico: |
| 248. | Línea telefónica directa |
| 249. | Capnógrafo |
| | Bomba de infusión |
| 251. | Apurador de sueros |
| | Sistema para calentar sueros |
| | Equipo de resucitación cardio-pulmonar ⁵⁸ |
| | Refrigerador para medicamentos que lo requieran |
| 255. | Acceso a RX portátil y Elementos de protección radiológica cuando corresponda |
| 256. | La Unidad de Pabellones Quirúrgicos cuenta con sistema para abastecimiento en forma normal y en urgencias, de: |
| | Instrumental quirúrgico adecuado a cada cirugía |
| | Insumos para efectuar los procedimientos quirúrgicos |
| | Ropa estéril para uso quirúrgico |
| 260. | Medicamentos y drogas |
| Observacio | nes |

| | Doguicitos | | | | | |
|------|----------------|---|--|--|--|--|
| | Requisitos | equisitos | | | | |
| | Existe en el e | Existe en el establecimiento el siguiente equipamiento de emergencia que se encuentra en perfect | | | | |
| | | ración en todo momento: | | | | |
| 261. | Carro de | Bolsa de insuflación manual con mascarilla adulto y pediátrica | | | | |
| 262. | resucitación | Oxígeno ⁵⁹ con manómetro y flujómetro, humidificador | | | | |
| | cardio- | Sistema de aspiración ⁶⁰ | | | | |
| 264. | pulmonar | Laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas | | | | |
| 265. | | Set cánulas de intubación endotraqueal, de uso adulto y pediátrico | | | | |
| 266. | | Set de cánula Mayo, de uso adulto y pediátrico | | | | |
| 267. | | Bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico | | | | |
| 268. | | Sondas de aspiración uso adulto y pediátrico | | | | |
| 269. | | Medicamentos e insumos clínicos desechables (vías venosas, ligadura, jeringas, equi fleboclisis, gel conductor, electrodos, mangueras, conexión a oxígeno y aspiración, etc | | | | |
| 270. | | Monitor desfibrilador adulto-pediatría | | | | |
| 271. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro paro | | | | |

Equipo de resucitación cardio-pulmonar: puede ser compartido con sala de recuperación Puede existir una red de oxígeno centralizada o bien debe disponer de oxígeno en balones con su anclaje de seguridad correspondiente. .

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

REQUISITOS PABELLONES DE CIRUGIA MENOR

| Requisitos: El establecimiento cuenta con las siguientes dependencias: 272. Acceso a consulta con examen 273. Vestuario y baño de pacientes 274. Acceso a recinto aseo | | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTOS GENERALES |
|--|--------------|---|
| 272. Acceso a consulta con examen 273. Vestuario y baño de pacientes | | Requisitos: |
| 273. Vestuario y baño de pacientes | El estableci | imiento cuenta con las siguientes dependencias: |
| , , | 272. | Acceso a consulta con examen |
| 274. Acceso a recinto aseo | 273. | Vestuario y baño de pacientes |
| | 274. | Acceso a recinto aseo |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: AREA QUIRURGICA |
|------------|--|
| | Requisitos: |
| El Área qu | irúrgica cuenta con: |
| | Vestuario de Personal anexo al quirófano |
| 276. | Sector de lavado quirúrgico ⁶¹ anexo al quirófano |
| 277. | Sector almacenamiento equipos, ropa e instrumental estéril |
| Observacio | nes: |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: QUIRÓFANO o PABELLON CIRUGÍA MENOR |
|---|--|
| | Requisitos: |
| 278. | El quirófano de uso exclusivo para realizar intervenciones quirúrgicas o procedimientos invasivos. |
| | El quirófano cuenta con las siguientes condiciones: |
| 279. | Acceso único |
| 280. | Ventanas selladas ó con cierres herméticos |
| 281. | Dispone de espacio para acceder a la camilla ó sillón dental por tres costados en caso de emergencia |
| 282. | Dispositivos de organización de instalaciones y equipos ⁶² |
| 283. | Mobiliario ⁶³ para almacenar insumos clínicos limpios y estériles |
| 284. | Área limpia con superficie lavable ⁶⁴ |
| 285. | Iluminación focalizada en punto de trabajo (lámpara procedimiento) |
| 286. | Lámpara autoenergizada |
| 287. | Suministro de oxígeno ⁶⁵ equipado con manómetro, regulador de flujo y humidificador |
| 288. | Suministro de aspiración con vacuómetro y frasco aspiración |
| 289. | Sistema de ventilación que permita 6 renovaciones de aire por hora |
| 290. | Pisos, muros, cielos de material lavable |
| Los quirófanos en que se utilicen fuentes y/o equipos generadores de radiaciones ionizantes de estar ubicados en zonas de acceso restringido a público y su personal, instalaciones deberán con la normativa vigente. | |

Lavamanos equipados con grifería que permita chorro de agua único , elevado y con posibilidad de regulación de temperatura

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : RECINTO TRABAJO SUCIO |
|------------|--|
| | Requisitos: |
| 292. | Existe un espacio anexo a quirófanos destinado al depósito transitorio del instrumental sucio ⁶⁷ y elementos utilizados en los procedimientos que cuenta con: |
| 293. | Mesón de trabajo con cubierta lavable y resistente a la humedad |
| 294. | depósito de lavado profundo |
| 295. | Estacionamiento transitorio de contenedores con instrumental sucio |
| 296. | Estacionamiento transitorio de contenedores ropa sucia |
| 297. | Estacionamiento transitorio contenedores residuos sólidos |
| 298. | Elementos aseo exclusivos de quirófanos |
| Observacio | nes |

| | AMBITO EQUIPAMIENTO: EQUIPAMIENTO BASICO ⁶⁸ |
|--------|--|
| | Requisitos: |
| 299. | El Quirófano cuenta con el siguiente equipamiento básico: |
| 300. | Mesa Quirúrgica, Camilla de procedimientos ó Sillón dental según corresponda |
| 301. | Equipos de monitoreo de presión no invasivo |
| 302. | Oxímetro de pulso |
| 303. | Fonendoscopio |
| 304. | Mesa rodable para instrumental quirúrgico |
| 305. | El establecimiento cuenta con medicamentos, equipos e instrumental estéril adecuado a cad procedimiento definido en Ámbito Objetivo Asistencial |
| Observ | raciones |

| | ÁMBITO EQUI | TO EQUIPAMIENTO: ELEMENTOS DE REANIMACION CARDIO-PULMONAR ⁶⁹ | | |
|----|-----------------|---|--|--|
| | Requisitos | | | |
| | Existe en el es | tablecimiento el siguiente equipamiento de emergencia : | | |
| 30 | 6. Elementos de | bolsa de insuflación manual con mascarilla adulto e infantil | | |
| 30 | 7. Reanimación | Oxígeno ⁷⁰ con manómetro y flujómetro, humidificador | | |
| 30 | 8. cardio- | Equipo Aspiración ⁷¹ | | |
| 30 | g. pulmonar | set de cánula Mayo y tubos de uso adulto y pediátrico | | |
| 31 | 0. | bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico | | |
| 31 | 1. | medicamentos | | |
| 31 | 2. | existe profesional responsable de mantener operativos los equipos y medicamentos dentro de fecha de vencimiento | | |

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla del paciente, rieles en cielo, o porta sueros con o sin ruedas.

Mobiliario: puede ser vitrina cerrada o carro de transporte de material limpio y estéril

⁵⁵ Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

67 Al interior del quirófano no se lavará ni desinfectará material ni instrumental.

Equipamiento básico Dental cuando corresponda

Superficie lavable para preparación de material e insumos de atención clínica puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

REQUISITOS UNIDADES DE ATENCION GINECO-OBSTÉTRICA

INFRAESTRUCTURA

| ÁMBITO INF | FRAESTRUCTURA: F | REQUISITOS ESPECÍFICOS DE PLANTA FÍSICA | | |
|------------|---|--|--|--|
| | 1= | | | |
| | Requisitos | | | |
| | La Unidad tiene acc | eso a los siguientes recintos, dentro o cercanos a ella: | | |
| 313. | Área Recepción | | | |
| 314. | 114. Sala espera - Acceso a sala Información para familiares | | | |
| | familiares que | - Acceso a baño público cercano | | |
| 315. | cuente con : | | | |
| 316. | Pod tolofónica para | o comunicación interna | | |
| | - Red telefónica para comunicación interna | | | |
| 317. | Acceso a Recinto aseo para la Unidad | | | |
| 318. | Recinto Aseo exclusivo para Áreas Quirúrgica (Sala de Pre Parto y Pabellón) | | | |
| Observa | aciones | | | |
| | | | | |

| | Requisitos: |
|---|--|
| 319. | Acceso a baño cercano |
| 320. | Camilla examen ⁷² |
| 321. | Escabel |
| 322. | Pesa |
| 323. | Mobiliario para almacenar 13 insumos clínicos limpios |
| 324. | Área limpia con superficie de material lavable ⁷⁴ separado del área sucia |
| 325. | Un Lavamanos |
| 326. | Área sucia con superficie para depósito transitorio de instrumental en uso |
| 327. Iluminación focalizada en punto de trabajo (lámpara procedimiento) | |

Equipamiento pediátrico cuando corresponda

Equipamiento esta incorporado en Pabellón Cirugía Menor y en sala Observación. Puede existir red centralizada o balones c/ carro de transporte y fijación seguridad

Equipamiento esta incorporado en Pabellón Cirugía Menor y en sala Observación .Puede existir red centralizada o motor portátil.

Su ubicación permite resguardar la privacidad de la usuaria ante la vista desde el exterior.

Puede ser estantería, vitrina cerrada, mesón o carro de transporte de material limpio

Puede ser mesón, repisa o carro de procedimientos

| | Objetivo: | | | |
|------|--|--|---|--|
| | | | dividual habilitada para la recepción, observación y control del trab | |
| | | | s establecimientos que no cuentan con recintos habilitados para | |
| | atención integral de | el parto. | | |
| | Requisitos: | | | |
| | | | a personal de salud y padres, familiar o acompañante | |
| | | permita caminar a la madre y su acompañante durante el trabajo de parto | | |
| 330. | Su ubicación permi | te un traslado e | xpedito a Sala Parto o Pabellón Quirúrgico ⁷⁵ | |
| 331. | | - Sistema de II | lamado centralizado (timbre) | |
| 332. | Módulo individual | - Un Lavaman | OS | |
| 333. | para la atención | - Mesón con s | uperficie lavable para preparación de insumos | |
| 334. | durante el | - Espacio almacenamiento insumos estériles y limpios | | |
| 335. | con: | - Espacio para equipamiento móvil | | |
| 336. | | - Mesón con superficie lavable para depósito transitorio de material sucio | | |
| 337. | | - Acceso a bai | ño | |
| 338. | | | nentos de separación fijos ó móviles (cortinas, tabiques o biombo mantener la privacidad de cada paciente y su acompañante | |
| 339. | | - Baño usuaria | | |
| 340. | | | Mesón para realizar actividades de registros, fichas clínicas documentación | |
| 341. | | Estación de | Sistema de llamado para el paciente (timbre u otro) | |
| 342. | | enfermería | Equipamiento de comunicación (teléfonos, citófonos) | |
| 343. | | con: | Estantería o carro para almacenamiento de historias clínicas | |
| | En caso de existir | Área limpia | Mesón con superficie exclusiva 16 para preparación de insumos | |
| 345. | área preparto con | | Un lavamanos | |
| 346. | múltiples puestos el recinto cuenta | | Estantería cerrada para almacenamiento de material estéri medicamentos | |
| 347. | con: | | Armario, estante u otro similar para almacenamiento ropa limpia | |
| 348. | | Área sucia | Superficie lavable para depósito transitorio de material | |
| 349. | | | Depósito de lavado profundo | |
| 350. | | | Contenedores para ropa sucia | |

Localización anexa en un mismo piso o conexiones verticales directas entre los recintos (montacamillas)

76 Puede ser mesón, repisa, carro de procedimientos u otro similar

| | Objetivo: Dar atención segura | en el parto, garantizando la seguridad de la madre y del recién nacido | |
|------|--|---|--|
| | Requisitos: | | |
| 351. | La Sala de Parto es de uso inc | | |
| 352. | Está ubicada en un área de ci | | |
| 353. | | y las puertas de acceso a la Sala de parto permiten el tránsito rápido de orte vital, en caso de emergencia. | |
| 354. | | de ropa anexo a sala de parto | |
| 355. | -Tiene sector para lavado quir | úrgico anexo a sala de parto ⁷⁹ | |
| 356. | | sión del parto permite resguardar la privacidad de la usuaria | |
| 357. | -Tiene espacio suficiente para permitir al equipo profesional realizar actividades clínicas y a su permite la presencia de un familiar durante el nacimiento | | |
| 358. | - Sistema que permita regulad | ión de temperatura | |
| 359. | - Permite el ingreso e instalac | ión de máquina de anestesia en caso de urgencia | |
| 360. | | Mesa Ginecológica | |
| 361. | La Sala de Parto dispone al menos del siguiente equipamiento: | Silla o piso (adicional a mesa ginecológica) que permita la atención de parto en la posición escogida por la usuaria⁸⁰ | |
| 362. | | - Piso giratorio | |
| 363. | | - Mesón de trabajo o mesa rodable para preparación de insumos | |
| 364. | | - Lámpara de procedimientos | |
| 365. |] | -Conexión a oxígeno con manómetro, flujómetro y humidificador ⁸¹ | |
| 366. | 7 | -Conexión a aspiración con vacuómetro y frasco de aspiración ⁸² | |
| 367. | 7 | -Conexión a suministro de óxido nitroso83 | |
| 368. | | -Dispositivos para la organización de instalaciones y equipos 84 | |
| 369. | | - Tiene puntos de suministro eléctrico para la conexión de equipos | |
| 370. |] | - Instrumental estéril atención parto | |

Sala de Atención Integral del Parto incluye espacio para la circulación del equipo y familiares, el desarrollo de las actividades de preparto, parto y atención inmediata del recién nacido y todo el equipamiento correspondiente en un mismo recinto.

Ancho libre de pasillos: ancho mínimo 2,40 metros, medidos entre los puntos más cercanos de los elementos perimetrales (muros, pilares, tabiques, salientes, etc.). Este ancho puede ser disminuido hasta 1,20 mt por elementos estructurales o vanos de puertas, siempre que no afecte más del 10% del largo del pasillo. Este espacio no puede ser destinado a la ocupación permanente ni transitoria de equipos, de carros con insumos, de camillas de traslado, etc.

Lavamanos con grifería que permita chorro de agua único, elevado y con posibilidad de regulación de temperatura

Elementos que permitan el 'parto vertical' como silla o piso. Este no es requisito exigible para otorgar autorización sanitaria de instalación y funcionamiento, se requiere en establecimientos con atención intercultural y se puede otorgar plazo para su implementación.

⁸¹ Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

³³ Puede ser red centralizada o balón portátil óxido nitroso con carro de transporte y anclaje de seguridad

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a mesa de parto, rieles en cielo, o porta sueros con o sin ruedas cuya finalidad sea sostener bolsas de soluciones o equipos clínicos.

| | Requisitos: | | |
|------|--|--|--|
| 371. | | Recinto contíguo a Sala de Parto o Quirófano ó | |
| 372. | disposición de equipamiento y | Espacio incluido en Sala parto ó | |
| 373. | circulación de personal necesarios para la atención inmediata del Recién Nacido en ⁸⁵ : | Espacio incluido en Quirófano | |
| | | | |
| | - El espacio cuenta con: | | |
| 374. | - Cuna con calor radiante para la atención del recién nacido | | |
| | - Conexión a oxígeno con manómetro, flujómetro y humidificador ⁸⁶ | | |
| 376. | - Conexión a aspiración con vacuómetro y frasco de aspiración ⁸⁷ | | |
| 377. | | | |
| 378. | - Espacio para la disposición de balanza y podómetro | | |
| 379. | - Un Lavamanos | | |
| 380. | | | |
| 381. | | | |
| 382. | | | |
| 383. | - Acceso a incubadora de transporte | | |

| | Requisitos: | | |
|------|--|---|--|
| 384. | Acceso a Baño con duo | has | |
| 385. | Disponibilidad de punto | de conexión a aspiración con vacuómetro y frasco aspiración88 en sala | |
| 386. | Disponibilidad de suministro para oxígeno ⁸⁹ con manómetro, flujómetro, humidificador en sala | | |
| 387. | 1 lavamanos en cada s | eala | |
| | Cada módulo de | | |
| 389. | atención de usuaria | Cuna recién nacido | |
| 390. | cuenta con | Escabel | |
| 391. | | Velador clínico | |
| 392. | | Estante para guardar pertenencias de la madre y el hijo | |
| 393. | | Mesa rodable multiuso | |
| 394. | | Sistema de llamado centralizado a estación enfermería (timbre) | |
| 395. | | Puntos de suministro eléctrico | |
| 396. | | Dispositivos de organización de instalaciones y equipos dispositivos sueros ⁹⁰ | |

⁸⁵ Debe existir 1 puesto para atención recién nacido por cada 2 salas de parto o quirófanos

⁸⁶ Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

⁸⁷ Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

Puede existir una red de oxígeno centralizada en la unidad o disponer de oxígeno comprimido envasado en balones. Los balones deben permanecer anclados o disponer de un sistema de seguridad para evitar

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla, rieles en cielo, o atriles portátiles con o sin ruedas cuya finalidad sea sostener bolsas de soluciones o equipos clínicos.

| | | SSERVACIÓN RECIEN NACIDO DO BASICO -TRANSICIÓN / ALTA) |
|------|--------------------|---|
| | | DO BASICO -TRANSICION / ALTA) |
| | Requisitos: | |
| 397. | | - Puesto observación enfermería |
| 398. | | - Lavamanos |
| 399. | básico dispone de: | - Mesón de trabajo limpio |
| 400. | | - Espacio para balanza recién nacido y cartabón |
| 401. | | - Área para lavado / baño del recién nacido |
| 402. | | - Espacio para almacenamiento de materiales e insumos estériles |
| 403. | | - Espacio almacenamiento de ropa y pañales |
| 404. | | Sistema que permita Regulación de temperatura (22- 24℃) |
| 405. | | |
| 406. | | - Módulo individual para ropa e insumos del recién nacido |
| 407. | cuenta con: | - Silla |
| 408. | | - Existe separación mínima de 100 cm entre cunas |

| AMBITO IN | IFRAESTRUCTURA: RECINTO ESTACIÓN ENFERMERÍA |
|-----------|--|
| | Requisitos: |
| 409. | Está localizada en un área accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización |
| | Dispone de espacios para: |
| 410. | Mesón para realizar actividades de registros, fichas clínicas y documentación |
| 411. | Espacio para disposición de equipamiento de comunicación (teléfonos, citófonos, intercomunicadores, otros) |
| 412. | Estantería o carro para almacenamiento de historias clínicas |
| Observ | vaciones |

| AMBITO IN | FRAESTRUCTURA : TRABAJO LIMPIO |
|-----------|---|
| | Requisitos: |
| 413. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 414. | Área limpia con superficie exclusiva para preparación insumos |
| 415. | Lavamanos |
| 416. | Estantería cerrada para almacenamiento de material clínico y medicamentos |
| 417. | Armario, estantes u otro similar para almacenamiento ropa limpia |
| Observ | raciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : TRABAJO SUCIO | | |
|------|--|--|--|
| | Requisitos: | | |
| 418. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización y separado del área limpia | | |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: | | |
| 419. | Depósito de lavado profundo | | |
| 420. | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo | | |
| 421. | Contenedores para ropa sucia | | |
| 422. | Contenedores para material sucio | | |
| | Observaciones | | |

| AMBITO IN | NFRAESTRUCTURA : ASEO DE CHATAS | | |
|-----------|--|--|--|
| 423. | La Unidad dispone de instalaciones para eliminación de excretas y aseo de chatas, cercanas a las áreas de hospitalización. | | |
| | Estas instalaciones incluyen: | | |
| 424. | Artefacto sanitario (botaguas, WC, etc.) para eliminación de excretas | | |
| 425. | | | |
| 426. | Un lavamanos | | |
| 427. | Sistema para almacenamiento de chatas | | |
| 428. | deposito lavado profundo | | |
| | Observaciones | | |

| | Requisitos: | |
|------|--------------|---|
| | Recinto cuen | ita con las siguientes condiciones: |
| 429. | Área | Espacio cuenta con condiciones de privacidad necesaria para la Madre |
| 430. | Atención | Sillas |
| 431. | Madres | Un lavamanos |
| 432. | | Mesón con superficie lavable |
| 433. | | Estantería / mueble con cubiertas lavables para almacenamiento de insumos |
| 434. | | Equipos para extracción de leche individuales |

.

⁹¹ Puede ser un dispositivo del WC (ducha teléfono), lavachatas (manual, automático) o triturador de chatas desechables

| | Requisitos: | |
|------|--------------------------------|--|
| | | para preparación de fórmulas y cuenta con las siguientes condiciones: |
| 435. | | |
| 436. | Área de | Un lavamanos |
| 437. | Fraccionamiento, Preparación y | Armario, Estantería o similar con superficie lavable para almacenamien etiquetas identificación, órdenes y registros |
| 438. | Almacenamiento de Fórmulas | Armario, Estantería o similar con superficies lavables pa almacenamiento de fórmulas e insumos |
| 439. | | Mesón con superficie lavable |
| 440. | | Hervidor de agua ó cocina ⁹³ |
| 441. | | Refrigerador (T ⁰ +2 ⁰ + 4 ⁰) con freezer independiente (T ⁰ -20 ⁰) |
| 442. | | Equipo Baño María para calentar Fórmulas 94 (Temperaturas 60 a 62.50) |
| 443. | Área Lavado | Mesón con superficie lavable |
| 444. | | Lavaplatos |
| 445. | | Lavavajillas (Tº > 60º) |
| 446. | | Armario para almacenamiento elementos de limpieza |

Recinto puede estar inserto en la Unidad o ubicado en lugar diferente que permita acceso permanente a

fórmulas requeridas por los pacientes

93 Agua utilizada en preparación debe ser hervida por 20 minutos ó agua estéril. No se debe usar microondas.

Calentamiento de Biberones y Leche Materna no se debe hervir ni calentar en microondas, sólo calentar bajo chorro agua caliente.

| ÁMBITO E | QUIPAMIENTO: EQUIPAMIENTO BASICO UNIDAD GINECO OBSTÉTRICA | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| | Requisitos | | | | |
| 447. | Ecógrafo | | | | |
| | Monitor de frecuencia cardiaca y electrocardiografía con registro Electrocardiograma | | | | |
| | Monitor presión arterial no invasivo | | | | |
| 450. | Equipo monitoreo cardiofetal | | | | |
| 451. | Detector de latidos fetales | | | | |
| 452. | Máquina de Anestesia | | | | |
| 453. | Balanza adulto con cartabón | | | | |
| 454. | Balanza lactante | | | | |
| | Podómetro | | | | |
| 456. | Cuna radiante | | | | |
| 457. | Cuna procedimientos | | | | |
| 458. | Incubadora | | | | |
| 459. | Oxímetro pulso neonatal | | | | |
| 460. | Monitor cardiaco | | | | |
| 461. | Lámpara de procedimientos | | | | |
| 462. | Bombas de infusión o jeringa de infusión | | | | |
| | Acceso a Incubadora de transporte | | | | |
| 464. | Acceso a ventilador mecánico de transporte | | | | |
| 465. | Biombos | | | | |
| 466. | Carro de procedimientos | | | | |
| | Camilla de traslado | | | | |
| | Silla de ruedas | | | | |
| 469. | Negatoscopio cuando corresponda | | | | |
| | Calentador líquidos | | | | |
| 471. | Refrigerador para conservación de medicamentos | | | | |
| | Observaciones | | | | |

| | ÁMBITO EQUI | PAMIENTO: EQUIPOS DE RESUCITACIÓN CARDIO-PULMONAR |
|------|--------------|---|
| | Requisitos | |
| | | stablecimiento el siguiente equipamiento de emergencia que se encuentra en perfecto ración en todo momento: |
| 472. | Carro de | |
| 473. | resucitación | Oxígeno ⁹⁵ con manómetro y flujómetro, humidificador |
| 474. | cardio- | Sistema de aspiración ⁹⁶ |
| 475. | pulmonar | Laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas |
| 476. | | Set cánulas de intubación endotraqueal, de uso adulto y pediátrico |
| 477. | | Set de cánula Mayo, de uso adulto y pediátrico |
| 478. | | Bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico |
| 479. | | Sondas de aspiración uso adulto y pediátrico |
| 480. | | Medicamentos e insumos clínicos desechables (vías venosas, ligadura, jeringas, equipo fleboclisis, gel conductor, electrodos, mangueras, conexión a oxígeno y aspiración, etc.) |
| 481. | | Monitor desfibrilador adulto-pediatría |
| 482. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías y fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro de paro |

Puede existir una red de oxígeno centralizada o bien debe disponer de oxígeno en balones con su anclaje de seguridad correspondiente. .

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

REQUISITOS UNIDADES DE ATENCION NEONATOLOGIA

INFRAESTRUCTURA

| | ÁMBITO INFRAESTRU | ICTURA: RECINTOS GENERALES |
|------|------------------------|--|
| | Requisitos | |
| 483. | | ogía tiene acceso restringido a la circulación de público |
| 484. | La Unidad dispone | Acceso a espacio para espera de familiares y baño dentro, anexo o cercano a ella |
| 485. | de: | Zona de lavado de manos para padres, familiares y visitas |
| 486. | | Lactario |
| 487. | | Acceso a SEDILE |
| 488. | | Área para lavado / baño del recién nacido |
| 489. | | Espacio almacenamiento de ropa y lencería |
| 490. | | Espacio almacenamiento de incubadoras y equipos |
| 491. | | Estar /Residencia personal de turno |
| 492. | | Baños |
| 493. | | Recinto de Aseo |
| 494. | | Circuitos eléctricos de iluminación y fuerza conectados a equipo electrógeno |
| 495. | | Sistema que permita regular intensidad de iluminación en módulos |
| 496. | | Sistema que permita regular y medir temperatura en 24°(+-2°) |
| 497. | atención cuentan con : | Sistema o puesto de observación que permita la supervisión visual de los pacientes |
| 498. | | Lavamanos (mínimo 1 cada 4 incubadoras o cunas) |
| 499. | | Mesón de trabajo limpio |
| 500. | | Espacio para almacenamiento de materiales e insumos estériles |
| 501. | | Espacio almacenamiento de ropa y pañales |
| 502. | | Equipamiento e insumos para reanimación neonatal ⁹⁷ |
| 503. | | Existe separación de 120 cm entre módulos de atención (incubadoras o cunas) |
| 504. | | Espacio permite el contacto del niño con sus padres y la privacidad necesaria para la lactancia en caso que ésta sea posible |
| 505. | | Las Incubadoras y/o cunas radiantes estas emplazadas en espacio alejado de cualquier fuente productora de calor (estufas, radiadores, insolación directa) que pueda alterar los parámetros de temperatura y humedad requeridos por el niño |
| | /aciones | |

⁹⁷ Equipamiento disponible en carro de paro de la Unidad

| | ÁMBITO INFRAESTRUCT | URA: NIVEL C | UIDADO INTENSIVO |
|------|-------------------------|-----------------|---|
| | Requisitos: | | |
| 506. | | Incubadora de | cuidados intensivos(doble pared con humidificación) |
| 507. | Cada módulo de atención | mood roddbio | multiuso |
| 508. | de Cuidados Intensivos | Monitor de Te | mperatura incorporado en incubadora |
| 509. | dispone de: | Ventilador med | cánico neonatal |
| 510. | | Monitor con: | -ECG |
| 511. | | | -Respiración - Apnea |
| 512. | | | Monitor Presión invasiva |
| 513. | | | Monitor FIO2 |
| 514. | | | - Oxímetro de pulso |
| 515. | | | -Presión no invasiva. |
| 516. | | 3 Bombas de i | infusión |
| 517. | | Jeringas de In | fusión |
| 518. | | | suministro eléctrico 10 A° |
| 519. | | Dispositivos pa | ara la organización de instalaciones y equipos 98 |
| 520. | | 2 puntos de co | onexión a oxígeno con manómetro, flujómetro y humidificador ⁹⁹ |
| 521. | | 1 punto de cor | nexión a aspiración con vacuómetro y frasco de aspiración 100 |
| 522. | | 1 punto de cor | nexión a aire comprimido |

| | AMBITOTINE | RAESTRUCT | URA: NIVEL CUIL | DADO INTERMEDIO |
|------|-------------|-------------|-------------------|---|
| | Requisitos: | | | |
| 523. | | | | idados intermedios |
| 524. | de Cuidados | Intermedios | Monitor de Tempo | eratura incorporado en incubadora |
| 525. | dispone de: | | Mesa rodable mu | ltiuso |
| 526. | | | Monitor con: | -ECG |
| 527. | | | | - Oxímetro de pulso |
| 528. | | | | -Presión no invasiva. |
| 529. | | | 2 Bombas de infu | sión |
| 530. | | | 6 puntos de sumi | nistro eléctrico 10 A° |
| 531. | | | dispositivos para | la organización de instalaciones y equipos 101 |
| 532. | | | 1 punto de conex | ión a oxígeno con manómetro, flujómetro y humidificador ¹⁰ |
| 533. | | | 1 punto de conex | ión a aspiración con vacuómetro y frasco de aspiración 103 |
| 534. | | | 1 punto de conex | ión a aire comprimido |

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, rieles en cielo, o porta sueros con o sin ruedas. Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad 99

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

¹⁰¹ Pueden ser dispositivos empotrados en muro, rieles en cielo, o porta sueros con o sin ruedas.

Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

| | Requisitos | |
|------|----------------------------|---|
| 535. | | Cuna |
| 536. | | |
| 537. | atención del recién nacido | Puntos de suministro eléctrico 10 A° |
| 538. | dispone de: | Punto de conexión a oxígeno con manómetro, flujómetro humidificador 104 |
| 539. |] | Punto de conexión a aspiración con vacuómetro y frasco de aspiración |
| 540. | | Monitor signos vitales no invasivo |

| | Requisitos: | | | | |
|------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Recinto es exclusivo | para preparación de fórmulas y cuenta con las siguientes condiciones: | | | |
| 541. | | | | | |
| 542. | Área de | Un lavamanos | | | |
| 543. | Fraccionamiento, Preparación y | Armario, Estantería o similar con superficie lavable para almacenamient etiquetas identificación, órdenes y registros | | | |
| 544. | Almacenamiento de Fórmulas | Armario, Estantería o similar con superficies lavables para almacenamien de fórmulas e insumos | | | |
| 545. | | Mesón con superficie lavable | | | |
| 546. | | Hervidor de agua ó cocina ¹⁰⁷ | | | |
| 547. | Ι Γ | Refrigerador (T ^o +2 ^o + 4 ^o) con freezer independiente (T ^o -20 ^o) | | | |
| 548. | | Equipo Baño María para calentar Fórmulas ¹⁰⁸ (Temperaturas 60 a 62.5°C) | | | |
| 549. | Área Lavado | Mesón con superficie lavable | | | |
| 550. | | Lavaplatos | | | |
| 551. | | Lavavajillas (Tº > 60º) | | | |
| 552. | | Armario para almacenamiento elementos de limpieza | | | |

| | | ESTRUCTURA: LACTARIO | |
|------|--|---|--|
| | Requisitos: | | |
| 553. | Está ubicado en un espacio accesible y cercano a la Unidad | | |
| | Cuenta con I | as siguientes condiciones: | |
| 554. | Espacio cue | nta con condiciones de privacidad necesaria para la Madre | |
| 555. | | Sillas | |
| 556. | | Un lavamanos | |
| 557. | Madres | Mesón con superficie lavable | |
| 558. | | Estantería / mueble con cubiertas lavables para almacenamiento de insumos | |
| 559. | | Equipos para extracción de leche individuales | |

 104 Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Agua utilizada en preparación debe ser hervida por 20 minutos ó agua estéril. No se debe usar

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil Recinto puede estar inserto en la Unidad o ubicado en lugar diferente que permita acceso permanente a fórmulas requeridas por los pacientes

microondas.

108 Calentamiento de Biberones y Leche Materna no se debe hervir ni calentar en microondas, sólo calentar bajo chorro agua caliente.. .

| | ÁMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTO ESTACIÓN ENFERMERÍA |
|------|---|
| | Requisitos: |
| 560. | Está localizada en un área accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización |
| | Dispone de : |
| 561. | Mesón para realizar actividades de registros, fichas clínicas y documentación |
| 562. | Disposición de equipamiento de comunicación (teléfonos, citófonos, etc) |
| 563 | Estantería o carro para almacenamiento de historias clínicas |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTO TRABAJO LIMPIO |
|--------|---|
| | Requisitos: |
| | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 565. | Área limpia con superficie exclusiva para preparación insumos |
| 566. | Un lavamanos |
| 567. | Estantería cerrada para almacenamiento de material clínico y medicamentos |
| 568. | Armario, estantes u otro similar para almacenamiento ropa limpia |
| Observ | raciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : RECINTO TRABAJO SUCIO |
|------------|--|
| | Requisitos: |
| 569. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización y separado del área limpia |
| 570. | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 571. | Depósito de lavado profundo |
| 572. | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo |
| 573. | Contenedores para ropa sucia |
| 574. | Contenedores residuos sólidos |
| Observacio | nes: |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : RECINTO LAVADO INCUBADORAS Y CUNAS |
|------------|---|
| | Requisitos: |
| | El recinto de aseo cumple con las siguientes condiciones: |
| 575. | Espacio para la disposición y lavado incubadoras y cunas |
| 576. | Mesón de trabajo |
| 577. | Armario, estantes u otro similar para almacenamiento insumos aseo incubadoras |
| 578. | Depósito de lavado profundo |
| Observacio | nes: |
| | I |

| | ÁMBITO: EQUIPAMIENTO |
|------------|--|
| | Requisitos |
| | La unidad tiene el siguiente equipamiento y este se encuentra en operación y disponible en todo momento: |
| 579. | Acceso a Incubadora de transporte |
| 580. | Acceso a ventilador de transporte |
| 581. | Acceso a RX portátil y elementos de protección radiológica correspondiente |
| 582. | Cuna radiante |
| 583. | Nebulizador ultrasónico |
| 584. | Cámara cefálica (Hood) |
| 585. | Equipo fototerapia |
| | Otooftalmoscopio |
| 587. | Monitor no invasivo de signos vitales |
| 588. | Bombas o jeringa de infusión |
| 589. | Calentador fluidos |
| 590. | Lámpara de procedimientos |
| 591. | Balanza lactantes |
| 592. | Balanza para pesar pañales |
| 593. | Negatoscopio |
| Observacio | nes: |
| | |

| | Requisitos | |
|------|----------------|---|
| | | establecimiento el siguiente equipamiento de emergencia que se encuentra en perfec |
| | estado de ope | eración en todo momento: |
| 594. | Monitor cardia | .00 |
| 595. | Carro de | |
| | resucitación | Oxígeno 109 con manómetro y flujómetro, humidificador |
| | cardio- | Sistema de aspiración ¹¹⁰ |
| 598. | pulmonar | Laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas |
| 599. | | Set cánulas de intubación endotraqueal, de uso neonatal |
| 600. | | Set de cánula Mayo, de uso neonatal |
| 601. | | Bigoteras y mascarillas para oxígeno uso neonatal |
| 602. | | Sondas de aspiración uso neonatal |
| 603. | | Medicamentos e insumos clínicos desechables (vías venosas, ligadura, jeringas, equi fleboclisis, gel conductor, electrodos, mangueras, conexión a oxígeno y aspiración, etc |
| 604. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro paro |

Puede existir una red de oxígeno centralizada o bien debe disponer de oxígeno comprimido envasado en balones. Los balones deben permanecer anclados o disponer de un sistema de seguridad para evitar su volcamiento.

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

REQUISITOS UNIDADES DE TRATAMIENTO INTERMEDIO ADULTO Y/O PEDIÁTRICO

INFRAESTRUCTURA

| | ÁMBITO INFRA | \ES1 | TRUCTURA: RECINTOS GENERALES |
|------|---|------|---|
| | Requisitos | | |
| 605. | La Unidad | de | tiene acceso restringido a la circulación de público |
| 606. | tratamiento | | tiene acceso a un espacio para espera de familiares y baño: |
| 607. | Intermedios | | Tiene acceso a Estar/ residencia de personal |
| 608. | | | Baños para el personal |
| 609. | La Unidad | de | Salas de atención individuales o compartidas |
| 610. | tratamiento | | Baño Pacientes |
| 611. | Intermedios | | Recinto de Aseo |
| 612. | dispone de: | | Espacio para almacenamiento de ropa y lencería |
| 613. | | | Espacio para almacenamiento equipos |
| 614. | En Salas con múltiples puestos de atención existe la posibilidad de separar físicamente | | |
| 014. | entre sí para asegurar condiciones de privacidad, con tabiques fijos o biombos. | | |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: MODULO HOSPITALIZACION | | |
|------|---|---|--|
| | Requisitos | | |
| 615. | 5. Cada módulo dispone de espacio para acceder a la cama por al menos por 3 lados | | a por al menos por 3 lados |
| 616. | Un lavamanos cercano a la cama ¹¹¹ | | |
| 617. | Cada módulo de | cama clínica articulada con barandas ¹ | 12 |
| 618. | hospitalización | Velador | |
| 619. | cuenta con el | Mesa rodable multiuso | |
| 620. | siguiente | Silla | |
| 621. | equipamiento | Sistema de llamado para el paciente (ti | |
| 622. | básico: | Dispositivos de organización de instala | ciones y equipos porta sueros ¹¹³ |
| 623. | | Disponibilidad de puntos de suministro | eléctrico |
| 624. | | Disponibilidad de suministro de humedificador | oxígeno ¹¹⁴ con manómetro, flujómetro |
| 625. | | Disponibilidad de punto de aspiración | con manómetro y frasco aspiración 115 |
| 626. | | Disponibilidad de punto de aire compri | imido medicinal |
| 627. | Cada Módulo de | 2 bombas de infusión | |
| 628. | Hospitalización | Monitor cardíaco con posibilidad de | 1 canal ECG |
| 629. | del paciente | conexión a central de monitoreo con | 1 canal presión no invasiva. |
| 630. | cuenta con el | | 1 oxímetro de pulso |
| 631. | siguiente equipamiento | | Alarmas correspondientes |

¹¹¹ En salas individuales o dobles, el lavamanos puede estar localizado en el baño privado. En salas compartidas por más de dos camas deberá contar con un lavamanos cada cuatro camas o camillas, localizado en la sala.

112 Se recomienda contar con cama cuyo respaldo sea movible, esto no es requisito para otorgar

autorizaciones sanitarias

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla del usuario, rieles en cielo, o atriles portátiles con o sin ruedas.

114 Puede existir una red de oxígeno centralizada en la unidad o disponer de oxígeno en balones. Los balones

deben permanecer anclados o disponer de un sistema de seguridad para evitar su volcamiento

115 Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

| | ÁMBITO INFRAESTRUCTURA: ESTACIÓN ENFERMERÍA |
|--------|---|
| | Requisitos: |
| 632. | Está localizada en un área accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización |
| | Dispone de: |
| 633. | Mesón para realizar actividades de registros, fichas clínicas y documentación |
| 634. | Equipamiento de comunicación (teléfonos, citófonos, intercomunicadores) |
| 635. | Estantería o carro para almacenamiento de historias clínicas |
| Observ | aciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: TRABAJO LIMPIO |
|--------|---|
| | Requisitos: |
| 636. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 637. | Área limpia con superficie exclusiva para preparación insumos |
| 638. | Un lavamanos |
| 639. | Estantería cerrada para almacenamiento de material clínico y medicamentos |
| 640. | Armario, estantes u otro similar para almacenamiento ropa limpia |
| Observ | raciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: TRABAJO SUCIO | | | |
|------|---|--|--|--|
| | Requisitos: | | | |
| 641. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización | | | |
| | separado del área limpia | | | |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: | | | |
| 642. | Depósito de lavado profundo | | | |
| | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo ¹¹⁶ | | | |
| 644. | Contenedores para ropa sucia 117 | | | |
| 645. | Contenedores para residuos sólidos | | | |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : ASEO DE CHATAS |
|--------|---|
| | Requisitos: |
| 646. | Se dispone de instalaciones para eliminación de excretas y aseo de chatas y urinarios cercano a las |
| 040. | áreas de hospitalización. |
| | Estas instalaciones incluyen: |
| 647. | Artefacto sanitario (botaguas, WC, etc.) para eliminación de excretas |
| 648. | Dispositivo para aseo de chatas ¹¹⁸ . |
| 649. | Repisa para la disposición de frascos de recolección de orina 24 horas ¹¹⁹ |
| 650. | Un Lavamanos |
| 651. | Deposito de lavado profundo |
| 652. | Sistema para almacenamiento de chatas, patos |
| Observ | vaciones |

En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito
En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito
Puede ser un dispositivo del WC (ducha teléfono) lavachatas (manual, automático) o triturador de chatas desechables

119 Cuando corresponda

| | ÁMBITO: EQUIPAMIENTO |
|------|--|
| | (salvo indicación contraria el número de equipos está referido a cantidades para la unidad completa) |
| | Requisitos |
| 653. | Bombas o jeringas de infusión |
| 654. | bombas de nutrición enteral |
| 655. | equipos monitoreo presión arterial no invasivo |
| 656. | colchón antiescaras |
| 657. | lámpara de examen portátil |
| 658. | balanza adulto/ pediátrico según corresponda |
| 659. | carro de procedimientos |
| 660. | biombos |
| 661. | escabel |
| 662. | camilla de traslado cuando corresponda |
| 663 | silla de ruedas cuando corresponda |

| | ÁMBITO EQUIPAMIENTO: EQUIPOS DE RESUCITACIÓN CARDIO-PULMONAR ¹²⁰ | | |
|--------|---|--|--|
| | Requisitos | | |
| | Existe un carro de paro en la Unidad o cercano a ella con: | | |
| 664. | Monitor cardiaco con desfribilador portátil, con palas adulto y pediátrico | | |
| 665. | tabla para mas | saje cardíaco | |
| 666. | Carro de | | |
| | resucitación | oxígeno ¹²¹ con manómetro y flujómetro, humidificador | |
| | cardio- | sistema de aspiración ¹²² | |
| 669. | pulmonar | laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas | |
| 670. | | set cánulas de intubación endotraqueal, de uso adulto y pediátrico | |
| 671. | | set de cánula Mayo, de uso adulto y pediátrico | |
| 672. | | bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico | |
| 673. | | sondas de aspiración uso adulto y pediátrico | |
| 674. | | Medicamentos e insumos clínicos | |
| 675. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías y fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro de paro | |
| 676. | | existe profesional responsable de mantener operativos los equipos (baterías y fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro de paro | |
| Observ | /aciones | | |

_

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

Equipamiento pediátrico cuando corresponda

Puede existir una red de oxígeno centralizada o bien oxígeno comprimido envasado en balones. Los balones deben permanecer anclados o disponer de un sistema de seguridad para evitar su volcamiento

REQUISITOS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS ADULTO Y/O PEDIÁTRICO

INFRAESTRUCTURA

| | AMBITO INFRAES | STRUCTURA: REQUISITOS ESPECÍFICOS DE PLANTA FÍSICA |
|------|---------------------|--|
| | | |
| | Requisitos | |
| 677. | La Unidad de Cuid | ados Intensivos tiene acceso restringido a la circulación de público |
| 678. | La Unidad de | Acceso a espacio para espera de familiares y baño dentro, anexo o cercano a ella |
| 679. | Cuidados | Zona de lavado de manos para visitas |
| 680. | Intensivos dispone | Espacio para almacenamiento de equipos (bombas, monitor no invasivo u otros). |
| 681. | de ¹²³ : | Espacio almacenamiento de ropa |
| 682. | | Acceso a Estar / Residencia para personal de turno |
| 683. | | Baños |
| 684. | | Recinto de Aseo |
| 685. | | Sistema que permita regular la intensidad de iluminación en módulos |
| 686. | | Sistema para mantener temperatura ambiental +- 20 -24 ℃ |
| 687. | | Circuitos eléctricos de iluminación y fuerza conectados a equipo electrógeno |
| | | |

Pueden ser espacios compartidos con la Unidad de Cuidados Intermedios siempre que se encuentren anexa a la Unidad de Cuidados Intensivos

| | ÁMBITO INFRAESTRUC | TURA: MODULO DE HOS | PITALIZACION ¹²⁴ |
|------------|---|--|--|
| | Requisitos: | | |
| 688. | | espacio para acceder a la | cama o camilla por los cuatro costados |
| 689. | Existe la posibilidad de privacidad, con tabiques | separar físicamente a los | pacientes entre sí para asegurar condiciones de |
| | Acceso a lavamanos 125 | | |
| | | | on barandas y respaldo desmontable |
| | Hospitalización cuenta | | |
| 693. | con | Mesa rodable multiuso | |
| 694. | | silla | |
| 695. | | Sistema de llamado para | |
| 696. | | Dispositivos de organizaci | ón de equipos y dispositivos porta sueros ¹²⁶ |
| 697. | | | de suministro eléctrico con al menos 10 tomas |
| 698. | | Disponibilidad de puntos flujo y humidificador | Suministro de oxígeno con manómetro, regulador de |
| 699. | | Disponibilidad de puntos | de suministro de aspiración |
| 700. | | Disponibilidad de puntos | de aire comprimido medicinal |
| 701. | | | 1 canal ECG |
| 702. | | Monitor cardíaco con | 2 canales de presión invasiva |
| 703. | | posibilidad de conexión | 1 canal de presión no invasiva |
| 704. | Cada Módulo de | a central de monitoreo | 1 oxímetro de pulso |
| 705. | Hospitalización cuenta | con: | Control de temperatura |
| 706. | con el siguiente equipamiento | | Alarmas correspondientes |
| 707. | equiparniento | 1 ventilador volumétrico | · |
| 708. | | 5 bombas de infusión | |
| 709. | | 1 bomba jeringa de infusio | ón |
| 710. | | 1 colchón antiescaras cor | |
| 711. | | 1 nebulizador | |
| 712. | | 1 fonendoscopio | |
| Observacio | nes: | • | |

| | ÁMBITO INFRAESTRUCTURA: ESTACIÓN ENFERMERÍA |
|------|---|
| | Requisitos: |
| 713. | Está localizada en un área que permita la supervisión visual de los pacientes (directa o por monitores) que se encuentran en observación en la Unidad |
| | Dispone de espacios para: |
| 714. | mesón para realizar actividades de registros, fichas clínicas y documentación |
| 715. | disposición de equipamiento de comunicación (teléfonos, citófonos, otros) |
| 716. | Estantería o carro para almacenamiento de historias clínicas |

Corresponde al espacio ocupado por la cama o camilla y todas las instalaciones complementarias.

En salas individuales o dobles, el lavamanos puede estar localizado en el baño privado. En salas compartidas por más de dos camas deberá contar con un lavamanos cada cuatro camas localizado en la

sala.

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla del paciente, rieles en cielo, o atriles

Caridad aco acotopor boleas de soluciones o equipos clínicos. portátiles con o sin ruedas cuya finalidad sea sostener bolsas de soluciones o equipos clínicos.

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: TRABAJO LIMPIO |
|------|---|
| | Requisitos: |
| 717. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 718. | Lavamanos |
| 719. | Estantería cerrada para almacenamiento de material clínico y medicamentos |
| 720. | Área de preparación de materiales |
| 721. | Armario, estantes, carro u otro similar para almacenamiento ropa limpia |
| | Observaciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : TRABAJO SUCIO |
|------|--|
| | Requisitos: |
| 722. | Está ubicado en un espacio accesible y con comunicación expedita al área de hospitalización y separado del área limpia |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 723. | depósito de lavado profundo |
| 724. | espacio para almacenamiento de insumos de trabajo 127 |
| 725. | contenedores para ropa sucia ¹²⁸ |
| 726. | Contenedores para residuos sólidos |
| | Observaciones |
| | |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : ASEO DE CHATAS |
|------|--|
| | Requisitos: |
| 727. | Se dispone de instalaciones para eliminación de excretas y aseo de lavachatas, cercanas a las áreas hospitalización. |
| | estas instalaciones incluyen: |
| | artefacto sanitario (botaguas, WC, etc.) para eliminación de excretas |
| 729. | Dispositivo para aseo de chatas ¹²⁹ . |
| 730. | lavamanos |
| 731. | Deposito lavado profundo |
| 732. | Repisa para la disposición de Frascos de Recolección Orina 24 Horas cuando corresponda |
| 733 | Sistema para almacenamiento de chatas , patos |

En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito

En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito

Puede ser un dispositivo del WC (ducha teléfono) lavachatas¹²⁹ (manual, automático) o triturador de chatas desechables que permita el aseo de estos elementos

EQUIPAMIENTO

| | ÁMBITO: EQUIPAMIENTO BASICO |
|--------|--|
| | Requisitos |
| | El establecimiento cuenta con el siguiente equipamiento, que puede ser común para Cuidados Intensivos e Intermedios, siempre que se encuentren cercanos y en el mismo piso, la cantidad definida corresponde a una dotación de 6 camas de intensivo como máximo |
| 734. | 1 apurador de infusión |
| 735. | 1 ventilador de transporte ¹³⁰ con baterías operativas |
| 736. | 1 carro de procedimientos |
| 737. | 1 camilla de traslado |
| 738. | 2 balones de oxígeno de transporte |
| 739. | 2 negatoscopios cuádruples |
| 740. | 1 equipo de diálisis con acceso a agua tratada según normativa vigente |
| 741. | 1 computador de débito |
| 742. | 1 capnógrafo |
| 743. | 1 marcapaso externo |
| 744. | Oto-oftalmoscopio |
| 745. | Bombas de alimentación enteral |
| 746. | Balanza adulto y pediátrica |
| 747. | 1 lámpara de procedimientos rodable |
| | 1 línea telefónica directa |
| 749. | cuna radiante, bombas micro infusión, equipo diálisis peritoneal ¹³¹ |
| 750. | Acceso a RX portátil y elementos de protección radiológica correspondiente |
| Observ | raciones |

| | Requisitos | |
|------|-------------|---|
| | | establecimiento el siguiente equipamiento de emergencia que se encuentra en perfect |
| | | peración en todo momento: |
| 751 | | liaco con desfribilador portátil, con palas adulto y pediátrico |
| | | asaje cardíaco |
| | Carro de | bolsa de insuflación manual con mascarilla adulto e infantil |
| | resucitació | oxígeno ¹³³ con manómetro y flujómetro, humidificador |
| _ | n cardio- | sistema de aspiración ¹³⁴ |
| | pulmonar | laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas |
| 757. | • | set cánulas de intubación endotraqueal, de uso adulto y pediátrico |
| 758. | | set de cánula Mayo, de uso adulto y pediátrico |
| 759. | | bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico |
| 760. | | sondas de aspiración uso adulto y pediátrico |
| 761. | | Medicamentos, insumos clínicos desechables (vías venosas, ligadura, jeringas, equi fleboclisis, gel conductor, electrodos, mangueras, conexión a oxígeno y aspiración, etc) |
| 762. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro paro |
| 763. | | existe profesional responsable de mantener operativos los equipos (baterías y fuentes luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro de paro |

. .

Agregar un ventilómetro en caso que los ventiladores mecánicos no tengan incorporada pantalla de monitoreo

³¹ Equipamiento requerido en pediatría

¹³² Equipamiento pediátrico cuando corresponda

Puede existir una red de oxígeno centralizada o bien oxígeno en balones con anclaje de seguridad correspondientes

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

REQUISITOS UNIDADES DE ATENCION DE EMERGENCIA

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTOS GENERALES DE EMERGENCIA |
|------|--|
| | Requisitos |
| | La unidad de emergencia cuenta con: |
| 764. | Zona de andén de ambulancias |
| 765. | Área de recepción y toma de datos a pacientes |
| 766. | Sala de espera para público |
| 767. | Acceso a Baño Público cercano |
| 768. | Oficina multipropósito |
| 769. | Estar /residencia de personal |
| 770. | Baños personal |
| 771. | Aseo |
| 772. | Espacio para almacenamiento de equipos (camilla, silla ruedas, bombas, monitor presión arterial invasivo u otro) |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: MODULO (BOX) DE ATENCIÖN CLINICA EMERGENCIA |
|------|--|
| | Requisitos |
| | Cada módulo cuenta con: |
| 773. | Camilla ¹³⁵ |
| 774. | Escabel |
| 775. | Dispositivos de organización de instalaciones y equipos ¹³⁶ |
| 776. | Conexión a oxígeno con manómetro, flujómetro y humidificador 137 |
| 777. | Conexión a aspiración con vacuómetro y frasco de aspiración 138 |
| 778. | Esfigmomanómetro |
| 779. | Iluminación focalizada en punto de trabajo |
| 780. | Mesa de procedimientos |
| 781. | Lavamanos |
| 782. | Acceso a Artefacto sanitario con decantador de yeso cuando corresponda 139 |
| 783. | Superficie para formularios y registros |
| 784. | Ecógrafo según corresponda ¹⁴⁰ |
| 785. | Monitor de latidos cardiacos fetales según corresponda ¹⁴¹ |
| | Observaciones: |

 $^{^{135}}$ Camilla ginecológica según corresponda

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla del paciente, rieles en cielo, o porta sueros con o sin ruedas cuya finalidad sea sostener bolsas de soluciones o equipos clínicos.

Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

Puede ser uno de los módulos de atención clínica o un recinto especialmente acondicionado para ello (Box

¹⁴⁰ Se requieren cuando el establecimiento no cuenta con un módulo especifico de urgencia obstétrica

Se requieren cuando el establecimiento no cuenta con un módulo específico de urgencia obstétrica

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: SALA DE ATENCIÖN EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTOS ¹⁴² |
|------|---|
| | Requisitos |
| 786. | Camilla de examen |
| | Escabel |
| 788. | Dispositivos de organización de instalaciones y equipos 143 |
| 789. | Equipos de monitoreo de presión arterial no invasivo |
| 790. | Fonendoscopio |
| 791. | Conexión a oxígeno con manómetro, flujómetro y humidificador |
| 792. | Conexión a aspiración con vacuómetro y frasco de aspiración |
| 793. | Iluminación focalizada en punto de trabajo (lámpara procedimiento) |
| 794. | lámpara autoenergizada |
| 795. | Puntos de suministro energía eléctrica para equipos clínicos |
| | Un lavamanos clínico |
| 797. | Área limpia con superficie de material lavable 144 separado del área sucia |
| 798. | Mobiliario 145 para almacenar insumos clínicos limpios y estériles |
| 799. | Área sucia con superficie de material lavable y depósito de lavado profundo |

| | ÁMBITO INFRAESTRUCTURA: ESTACIÓN ENFERMERÍA |
|--------|---|
| | Requisitos: |
| 800. | Está localizada en un área que permita la supervisión visual de los pacientes (directa o por monitores) que se encuentran en observación en la Unidad |
| | Dispone de espacios para: |
| 801. | mesón para realizar actividades de registros, fichas clínicas y documentación |
| 802. | disposición de equipamiento de comunicación (teléfonos, citófonos, otros) |
| 803. | Estantería o carro para almacenamiento de historias clínicas |
| Observ | vaciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: - TRABAJO LIMPIO |
|------|---|
| | Requisitos: |
| 804. | Esta localizada en un espacio accesible y con comunicación expedita a las áreas de atención clínica |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 805. | Espacio de uso exclusivo para trabajo limpio |
| 806. | Lavamanos |
| 807. | Estantería cerrada para almacenamiento de material clínico |
| 808. | Estantería cerrada y con llave para medicamentos |
| 900 | Estantes para almacenamiento ropa limpia |

En la Unidad de Emergencia se considera la presencia de al menos 1 módulo de esta tipología

Mobiliario: puede ser vitrina cerrada o carro de transporte de material limpio y estéril

Pueden ser dispositivos empotrados en muro, adosados a camilla del paciente, rieles en cielo, o porta sueros con o sin ruedas cuya finalidad sea sostener bolsas de soluciones o equipos clínicos.

Puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: -TRABAJO SUCIO |
|------|--|
| | Requisitos: |
| 810. | Está localizado en un espacio accesible y con comunicación expedita a las áreas de atención clínica y separado de trabajo limpio |
| | Cuenta con las siguientes condiciones: |
| 811. | espacio de uso exclusivo para trabajo sucio |
| 812. | depósito de lavado profundo |
| 813. | espacio para almacenamiento de insumos de trabajo |
| 814 | contenedores para estacionamiento transitorio de material sucio 146 y ropa sucia |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : ASEO DE CHATAS |
|------------|--|
| | Requisitos: |
| 815. | Se dispone de instalaciones para eliminación de excretas y aseo de lavachatas, cercanas a las salas de emergencia. |
| | estas instalaciones incluyen: |
| 816. | artefacto sanitario (botaguas, WC, etc.) para eliminación de excretas |
| 817. | Dispositivo para aseo de chatas ¹⁴⁷ . |
| 818. | lavamanos |
| 819. | Deposito lavado profundo |
| 820. | Repisa para la disposición de Frascos de Recolección Orina 24 Horas cuando corresponda |
| 821. | Sistema para almacenamiento de chatas , patos |
| Observacio | nes: |

En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito
Puede ser un dispositivo del WC (ducha teléfono) lavachatas¹⁴⁷ (manual, automático) o triturador de chatas desechables que permita el aseo de estos elementos

| | AMBITO EQUIPAMIENTO UNIDAD EMERGENCIA |
|------|--|
| | Requisitos |
| 822. | Sistema expedito de radio-comunicaciones |
| | Línea telefónica directa |
| | Oxímetro Pulso con sensor adulto y pediátrico |
| 825. | Monitor de presión arterial no invasiva con manguito adulto y pediátrico |
| 826. | Bombas de infusión |
| 827. | |
| 828. | Collar cervical adulto y pediátrico |
| 829. | Tabla de inmovilización |
| 830. | Lámpara de examen portátil ¹⁴⁸ |
| | Mesa rodable de procedimientos |
| 832. | Acceso a refrigerador para vacunas |
| 833. | Balanza lactante |
| 834. | Podómetro |
| 835. | Balanza adulto con tallímetro |
| 836. | Biombo ¹⁴⁹ |
| 837. | Porta-sueros rodables |
| 838. | Camilla con barandas |
| 839. | Silla de ruedas |

| | Requisitos | NTO: EQUIPOS DE RESUCITACIÓN CARDIO-PULMONAR ¹⁵⁰ |
|------|-------------|---|
| | | establecimiento el siguiente equipamiento de emergencia que se encuentra en perfec |
| | | peración en todo momento: |
| 840. | | liaco con desfribilador portátil, con palas adulto y pediátrico |
| | | asaje cardíaco |
| | Carro de | bolsa de insuflación manual con mascarilla adulto e infantil |
| 843. | resucitació | oxígeno ¹⁵¹ con manómetro y flujómetro, humidificador |
| 844. | n cardio- | sistema de aspiración ¹⁵² |
| 845. | pulmonar | laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas |
| 846. | | set cánulas de intubación endotraqueal, de uso adulto y pediátrico |
| 847. | | set de cánula Mayo, de uso adulto y pediátrico |
| 848. | | bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico |
| 849. | | sondas de aspiración uso adulto y pediátrico |
| 850. | | Medicamentos, insumos clínicos desechables (vías venosas, ligadura, jeringas, equi fleboclisis, gel conductor, electrodos, mangueras, conexión a oxígeno y aspiración, etc) |
| 851. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro paro |
| 852. | | existe profesional responsable de mantener operativos los equipos (baterías y fuentes luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro de paro |

Salvo que se disponga en salas de igual equipamiento.

Elemento que permita mantener privacidad del paciente

Equipamiento pediátrico cuando corresponda

Puede existir una red de oxígeno centralizada o disponer de oxígeno en balones con su correspondiente anclaje de seguridad.

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

SERVICIOS DE APOYO DIAGNÓSTICO TERAPEUTICO

REQUISITOS UNIDADES DE FARMACIA

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTOS GENERALES |
|------|---|
| | Requisitos: |
| 853. | Existen recintos independientes y exclusivos para las actividades farmacéuticas |
| 854. | Existe acceso restringido a la Farmacia, sólo a personal autorizado y está señalizado apropiadamen |
| 855. | Existen recintos para el desarrollo de actividades administrativas ¹⁵³ propias de la Farmacia separado de las áreas de manipulación de medicamentos. |
| | La Farmacia cuenta con al menos con los siguientes recintos o sectores, para: |
| 856. | Recepción de recetas |
| 857. | Almacenamiento de medicamentos e insumos ¹⁵⁴ . |
| 858. | Almacenamiento de medicamentos estupefacientes y psicotrópicos exclusivo, con elementos que impidan su robo, sustracción o pérdida. |
| 859. | Almacenamiento en custodia de recetas por un periodo de un año mínimo. |
| 860. | Dispensación de medicamentos |
| 861. | Reenvasado si el sistema de dispensación es por dosis unitaria o dosis diaria por paciente, o fraccionamiento de envases clínicos. |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS E INSUMOS |
|------------|--|
| | Requisitos: |
| 862. | Ubicación en recinto ventilado y seco |
| 863. | Temperatura ambiental apropiada para la conservación de los medicamentos |
| 864. | Sistema de almacenaje para medicamentos con superficies lavables y que permitan el flujo de aire |
| 865. | repisa para registros |
| 866. | Las dimensiones de pasillos permiten el flujo del personal entre los estantes sin dificultad. |
| 867. | lavamanos |
| 868. | Dispone de escalerillas para optar a la parte superior de los estantes. |
| Observacio | nes: |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : AREA DE DISPENSACION |
|--------|--|
| | Requisitos: |
| 869. | Acceso a sector con asientos para espera de pacientes |
| 870. | lavamanos |
| 871. | Dispone de mesones y puestos de trabajo con superficies lavables para recepción de recetas |
| 872. | Dispone de mesones y puestos de trabajo con superficies lavables para entrega de medicamentos indicaciones de administración |
| 873. | repisa para registros y formularios |
| 874. | Suministro eléctrico permanente que satisfaga la demanda eléctrica de los equipos disponibles |
| Observ | vaciones |

Actividades administrativas: incluyen actividades de dirección, supervisión, coordinación y administración de la Unidad.

Puede ser un recinto para bodega activa o equipamiento para almacenamiento.

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : ÁREA DE REENVASADO |
|------|--|
| | Requisitos: |
| | Dispone de mesones de trabajo con cubierta lavable para reenvasado de medicamentos. |
| 876. | Dispone de mobiliario para almacenamiento de insumos necesarios para reenvasado manual o maquina envasadora dosis unitaria |
| | Espacio para máquina envasadora cuando corresponda |
| 878. | Existe un lavamanos |
| 879. | repisa para registros y formularios |
| | Observaciones |

Equipamiento

| | AMBITO EQUIPAMIENTO |
|------|--|
| | Requisitos: |
| | La farmacia cuenta con el siguiente equipamiento básico |
| 880. | Refrigerador de uso exclusivo para medicamentos. |
| 881. | Refrigerador de uso exclusivo de vacunas cuando corresponda |
| 882. | Carros de distribución en caso de dispensar por dosis unitaria |
| | Observaciones |

| _ | |
|------|---|
| | AMBITO INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO: SALA DE PREPARADOS MAGISTRALES ¹⁵⁵ NO ESTERILES ¹⁵⁶ |
| | Requisitos: |
| | Separada del resto de las dependencias de la farmacia por paramentos de piso a cielo. |
| 884. | Es de uso exclusivo para preparaciones farmacéuticas |
| | Tiene lavamanos clínico de uso exclusivo |
| | Mesones para preparación independientes para cada producto, para evitar contaminación cruzada. |
| | Dispone de área donde depositar material usado (área sucia) |
| 888. | Lavadero dotado de agua fría y caliente |
| 889. | La ventilación asegura recinto sin polución |
| 890. | Temperatura ambiental no mayor a 25℃ |
| 891. | Tiene acceso a recinto específico para vestuario del personal |
| 892. | Está separada de los servicios higiénicos por doble puerta o alejada de ellos |
| 893. | Agua de calidad acorde con los preparados que declara que elaborará ¹⁵⁷ en cantidad suficiente para sus necesidades. |
| 894. | En caso de tener convenio de suministro de agua purificada, existe tratamiento para evitar la contaminación microbiológica del agua almacenada. |
| 895. | Iluminación de a lo menos 500 lux en los puestos de trabajo. |
| 896. | Acceso a refrigerador de uso exclusivo para medicamentos. |
| 897. | Mesones con superficies lisas, sin junturas ni uniones, resistentes a soluciones corrosivas y en buen estado de conservación. |
| 898. | Balanzas con sensibilidad mínima de 1 mg |
| 899. | Mortero o equipo de trituración. |
| 900. | Aparatos de medida de volumen (matraces aforados de distintas capacidades, probetas, pipetas etc.) de calidad certificada. |
| 901. | Sistema de producción de calor (mechero Bunsen al menos) |
| 902. | Termómetro ambiental |
| 903. | Material de vidrio diverso (vasos de precipitados, matraces cónicos, embudos, etc.) de acuerdo a las formas farmacéuticas que declara preparar |
| 904. | Encapsuladora, Molde de supositorios, Molde de óvulos, Sistemas de impregnación y dinamización en los casos de farmacias homeopáticas u otros. |
| 905. | |
| | Observaciones |

 $^{^{\}rm 155}$ Se requiere aplicar si ha declarado esta actividad.

¹⁵⁶ En caso de nutrición parenteral y preparaciones estériles se debe aplicar norma específica
157 Siendo el agua la materia prima más importante de toda preparación farmacéutica, la farmacia debe asegurar contar con este insumo, ya sea de producción propia o por convenio de suministro con algún proveedor autorizado. Los equipos de producción propia pueden ser: destiladores, desionizadores (resinas de intercambio iónico), de osmosis reversa, entre otros.

REQUISITOS UNIDADES DE IMAGENOLOGIA¹⁵⁸

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTOS GENERALES |
|--------|--|
| | Requisitos: |
| | Las áreas de espera del paciente, previo al examen presentan las siguientes condiciones: |
| 906. | Área de Recepción e ingreso |
| 907. | Espacio pacientes en camilla |
| 908. | Asientos para pacientes ambulatorios y acompañantes |
| 909. | Acceso a Servicio higiénico para usuarios (personal, pacientes, público) de diseño universal ¹⁵⁹ |
| 910. | Las actividades administrativas se efectúan en recintos separados de aquellos en los que se realizar exámenes. |
| 911. | Armario, closet o carro para almacenamiento de ropa limpia |
| 912. | Espacio Almacenamiento Archivo Exámenes |
| 913. | Recinto destinado al almacenamiento de insumos y de placas radiográficas |
| 914. | Existe área o recinto para aseo y almacenamiento transitorio de ropa sucia |
| 915. | Sala de informe con negatoscopio y/o computador |
| Observ | vaciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: SALA EXAMEN RADIOLOGIA SIMPLE |
|------------|---|
| | Requisitos: |
| 916. | Instalaciones cuentan con autorización según normativa vigente |
| 917. | Ancho de Puertas permiten ingreso de camillas |
| 918. | Área de Comando |
| | Equipo Rx |
| 920. | Lavamanos ¹⁶⁰ |
| 921. | Vestuario para pacientes ¹⁶¹ anexo a la sala de examen radiológico |
| 922. | Acceso a Servicio higiénico para pacientes |
| Observacio | nes: |
| | |

La Autoridad Sanitaria aplicará los instrumentos de evaluación de cada una de las unidades de imagenología según la complejidad del establecimiento y la declaración de prestaciones que realiza.
159
Apposible a disconación de prestaciones que realiza.

Accesible a discapacitados

Puede estar ubicado al exterior del recinto y ser compartido con salas contiguas

Vestuario de pacientes: cuenta con al menos banqueta y ganchos para colgar la ropa; condiciones de privacidad para el paciente.

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: SALA EXAMENES ESPECIALES |
|------|--|
| | Requisitos |
| 923. | Instalaciones cuentan con autorización según normativa vigente |
| 924. | Ancho de Puertas permiten ingreso de camillas |
| | Cuenta con: |
| 925. | Área de Comando |
| 926. | Equipo Rx |
| 927. | Área limpia con superficie de material lavable ¹⁶² para preparación de material e insumos clínic separado de área sucia |
| 928. | Lavamanos |
| 929. | Iluminación focalizada en punto de trabajo (lámpara procedimiento) |
| 930. | Área sucia con superficie ¹⁶³ para depósito transitorio del instrumental en uso con deposito de lava profundo |
| 931. | Pisos y muros de material lavable |
| 932. | Acceso a Servicio higiénico para pacientes Vestuario para pacientes ¹⁶⁴ anexo a la sala de examen radiológico |
| 933. | Vestuario para pacientes 164 apevo a la sala de evamen radiológico |

| | Requisitos |
|------|--|
| 934. | La sala esta ubicada en zonas de uso restringido a público |
| 935. | Instalaciones tienen condiciones de blindaje y protección radiológica según normativa vigente |
| | Ancho de Puertas permiten ingreso de camillas |
| 937. | Sector Vestuario Médico |
| 938. | Sector Lavado Quirúrgico |
| 939. | Sala Comando |
| | Sala de Examen con: |
| 940. | Área limpia con superficie de material lavable 165 para preparación de insumos |
| 941. | Estantería para almacenamiento de material e insumos clínicos estériles |
| 942. | Sistema o estantería para almacenamiento de catéteres |
| 943. | Consisiente de avigano 166 con el marco d'acusto de consulés convincido con marcématico neculado |
| 944 | Suministro de aspiración 167 con al menos 1 punto de conexión con vacuómetro y frasco aspiración |
| | Iluminación focalizada en punto de trabajo (lámpara procedimiento) |
| 946. | Área Sucia con superficie lavable 108 con depósito de lavado profundo separado del área limpia |
| | Pisos, cielos y muros de material liso y lavable |
| | Lámpara autoenergizada |
| | Acceso a Sala Observación (puede ser en mismo recinto) |
| | Acceso a Vestuario pacientes |

_

¹⁶² Superficie puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

Superficie puede ser un mesón, repisa o carro de procedimi.
Superficie puede ser un mesón, repisa, contenedor lavable.

Cuenta con al menos banqueta y ganchos para colgar la ropa; condiciones de privacidad para el paciente.

Superficie puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

Superficie puede ser un mesón, repisa o contenedor lavable

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: SALA SCANNER |
|------|---|
| | Requisitos |
| 951. | - La sala esta ubicada en zonas de uso restringido a público |
| 952. | Instalaciones cuentan con autorización según normativa vigente |
| 953. | - Ancho de Puertas permiten ingreso de camillas |
| 954. | - Sala Técnica de equipos y tableros |
| 955. | - Sala de Comando |
| | - Sala Equipo con: |
| 956. | Área limpia con superficie de material lavable para preparación de material e insumos clínic separado de área sucia |
| 957. | Lavamanos |
| 958. | Suministro de oxígeno ¹⁷⁰ 1 punto conexión equipado con manómetro, regulador de flujo humidificador |
| 959. | Suministro de aspiración 1/1 con al menos 1 punto de conexión con vacuómetro y frasco aspiración |
| 960. | Área Sucia con superficie lavable 172 con depósito de lavado profundo |
| 961. | Pisos y muros de material lavable |
| 962. | Acceso a Servicio higiénico para pacientes |
| 963. | -Vestuario para pacientes ¹⁷³ anexo a la sala de examen radiológico |

| | AMBITO: SALA DE REVELADO EN CASO DE PROCESO MANUAL |
|--------|--|
| | Requisitos |
| 964. | Cámara Obscura (proceso manual) |
| 965. | Almacenamiento Líquidos de Revelados y Placas |
| 966. | Ventilación que asegure 6 recambios de aire por hora |
| 967. | lavamanos |
| 968. | Deposito de lavado profundo |
| 969. | Negatoscopios |
| Observ | vaciones |

EQUIPAMIENTO

| | ÁMBITO EQUIPAMIENTO |
|-------------|---------------------------------------|
| | Requisitos |
| 970. | Monitor de signos vitales no invasivo |
| 971. | Equipos rodables porta sueros |
| 972. | Mesa de procedimientos |
| 973. | Camilla |
| 974. | Silla de Ruedas |
| Observacion | nes: |

Superficie puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

Puede ser red centralizada o balón oxígeno portátil con carro de transporte y anclaje de seguridad

Puede ser red centralizada o motor aspiración portátil

Superficie puede ser un mesón, repisa o contenedor lavable

Cuenta con al menos banqueta y ganchos para colgar la ropa; condiciones de privacidad para el paciente.

| | | UIPAMIENTO: EQUIPOS DE RESUCITACIÓN CARDIO-PULMONAR ¹⁷⁴ | | | | | | | |
|------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Requisitos | | | | | | | | |
| | | te en el establecimiento el siguiente equipamiento de emergencia que se encuentra en perfecto do de operación en todo momento: | | | | | | | |
| 975. | Monitor card | liaco con desfribilador portátil, con palas adulto y pediátrico | | | | | | | |
| 976. | tabla para m | asaje cardíaco | | | | | | | |
| 977. | Carro de | bolsa de insuflación manual con mascarilla adulto e infantil | | | | | | | |
| 978. | resucitació | oxígeno ¹⁷⁵ con manómetro y flujómetro, humidificador | | | | | | | |
| 979. | n cardio- | sistema de aspiración ¹⁷⁶ | | | | | | | |
| 980. | pulmonar | laringoscopio con batería, 3 hojas rectas y curvas | | | | | | | |
| 981. | | set cánulas de intubación endotraqueal, de uso adulto y pediátrico | | | | | | | |
| 982. | | set de cánula Mayo, de uso adulto y pediátrico | | | | | | | |
| 983. | | bigoteras y mascarillas para oxígeno uso adulto y pediátrico | | | | | | | |
| 984. | | sondas de aspiración uso adulto y pediátrico | | | | | | | |
| 985. | | Medicamentos, insumos clínicos desechables (vías venosas, ligadura, jeringas, equ fleboclisis, gel conductor, electrodos, mangueras, conexión a oxígeno y aspiración, etc) | | | | | | | |
| 986. | Mantención | Existe una norma y procedimientos para mantener operativos los equipos (baterías fuentes de luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro paro | | | | | | | |
| 987. | | existe profesional responsable de mantener operativos los equipos (baterías y fuentes luz, entre otros) y medicamentos dentro de fecha de vencimiento de carro de paro | | | | | | | |

Equipamiento pediátrico cuando corresponda

Puede existir una red de oxígeno centralizada o disponer de oxígeno en balones con su correspondiente anclaje de seguridad.

Puede existir una red de aspiración centralizada o bien un equipo de aspiración portátil.

REQUISITOS UNIDADES DE LABORATORIO¹⁷⁷

| 111111111111111111111111111111111111111 | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTOS GENERALES |
|---|---|
| | Requisitos: |
| 988. | Existe acceso restringido al Laboratorio, sólo a personal autorizado y está señalizado apropiadamente. |
| 989. | Las actividades administrativas se efectúan en recintos separados de aquellos en los que se procesan exámenes. |
| 990. | Las actividades bacteriológicas se realizan en recintos separados de las otras áreas del Laboratorio, para prevenir contaminación cruzada. |
| 991. | El establecimiento cuenta con elementos de protección para el personal de acuerdo a funciones asignadas en las áreas de trabajo que lo requieran: anteojos protectores, propipetas, delantal de bioseguridad ¹⁷⁸ , guantes, etc. |
| | El laboratorio cuenta con los siguientes recintos o sectores: |
| 992. | Acceso a sala de espera |
| 993. | Toma de muestras (dentro o fuera del laboratorio) |
| 994. | |
| 995. | , |
| 996. | Preparación de reactivos, medios de cultivo y otros materiales |
| Observ | vaciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTO TOMA DE MUESTRAS SEGÚN CORRESPONDA |
|-------|---|
| | Requisitos: |
| | El recinto para toma de muestras cuenta con: |
| 997. | Acceso a sala de espera |
| 998. | Acceso a baño de uso universal accesible a discapacitados |
| 999. | Si existe mas de un modulo para toma de muestras debe contar con separaciones |
| 1000. | Mesa para toma de muestras |
| 1001. | Silla para el paciente |
| 1002. | Acceso a camilla ¹⁸⁰ y escabel |
| 1003. | Superficie ¹⁸¹ para registro de información, en un área independiente dentro de la sala de toma de muestras y separado físicamente del área de procedimiento |
| 1004. | Mobiliario 182 para almacenamiento formularios y papelería |
| 1005. | Mobiliario ¹⁸³ para almacenar insumos clínicos limpios y estériles |
| 1006. | Area limpia ¹⁸⁴ exclusiva para preparación de material e insumos clínicos, de material liso y resistente a la humedad |
| 1007. | Lavamanos ¹⁸⁵ |
| 1008. | Contenedores para traslado de muestras |

La Autoridad Sanitaria aplicará los instrumentos de evaluación de cada una de las unidades de laboratorio según la complejidad del establecimiento y la declaración de prestaciones de exámenes que detalla según documento anexo de laboratorios clínicos.

Delantal de genero uso exclusivo dentro del laboratorio.

¹⁷⁹ En laboratorio el material se descontamina en autoclave previo al proceso de lavado para disminuir carga bacteriana.

¹⁸⁰ En Salas con múltiples puestos para toma de muestras se requiere acceso al menos a 1 camilla en el recinto.

¹⁸¹ Superficie para registro puede ser un mesón, mesa o repisa

Estantería, repisa u otra superficie. De preferencia estará fuera de la sala de toma de muestras.

Mobiliario: puede ser vitrina cerrada o carro de transporte de material limpio y estéril

Superficie para preparación de material e insumos de atención clínica puede ser un mesón, repisa o carro de procedimientos

En Salas con múltiples puestos para toma de muestras se requiere de al menos 1 lavamanos cada 3 puestos

| 1009. | Area prepar | sucia ación d | con de ma | superficie aterial clíni | para co, co | depósito ntenedore | transitorio es para mat | del erial | material cortopun | sucio, zante. | separado | del | mesón | de |
|----------|----------------|------------------|--------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|----------|-----|-------|----|
| Observac | | | | | | | | | | | | | | |

| | AMBITO INFRA | ESTRUCTURA: RECINTO RECEPCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MUESTRAS | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | Requisitos: | | | | | |
| El o los sectores de Recepción de Muestras cuentan con: | | | | | | |
| 1010. | Condiciones de a muestras | almacenamiento apropiadas 186 para el resguardo permanente de la integridad de las | | | | |
| 1011. | Cada sector de | Lavamanos | | | | |
| 1012. | Procesamiento | Mesón de trabajo con superficie lisa, lavable y resistente a la humedad | | | | |
| 1013. | tiene: | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo | | | | |
| 1014. | | Mesón con superficie de apoyo para soporte de equipamiento requerido | | | | |
| 1015. | | Suministro eléctrico que satisfaga la demanda de los equipos disponibles | | | | |
| 1016. | | Iluminación focalizada en puestos de trabajo cuando corresponda | | | | |
| 1017. | Suministro de gas en áreas de procesamiento que lo requieren | | | | | |
| 1018. | Extractor de gases, en áreas de química y parasitología | | | | | |
| 1019. | Gabinete de bios | eguridad, en áreas de procesamiento para M. Tuberculosis | | | | |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTO DE LAVADO Y DESCONTAMINACION |
|-------|---|
| | Requisitos: |
| | Este recinto dispone: |
| | Dispone de Area Sucia para recepción de material sucio y descontaminación, de Area Limpia para material limpio y esterilización |
| 1021. | La disposición de equipos y mesones permite el flujo unidireccional del material desde recepción d material sucio hasta esterilización de material |
| 1022. | Lavamanos |
| 1023. | Mesón de trabajo |
| 1024. | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo |
| 1025. | Depósito de lavado profundo, para lavado de material de laboratorio |
| 1026. | Sector delimitado para adecuado funcionamiento de autoclave |

_

Condiciones que permitan resguardar las muestras, sus registros de identificación, los recipientes que las contienen y las condiciones de temperatura requerida.

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTO ¹⁸⁷ DE PREPARACIÓN DE REACTIVOS, MEDIOS DE CULTIVO Y OTROS MATERIALES |
|-------|--|
| | Requisitos: |
| | Este recinto tiene: |
| 1027. | Lavamanos |
| 1028. | Mesón de trabajo |
| 1029. | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo |
| 1030. | Estantería para almacenamiento de material estéril |
| 1031. | Estantería para almacenamiento de material limpio (no estéril) y reactivos |
| 1032. | Mesón independiente para equipo de esterilización de materiales |
| 1033. | Equipo para esterilización de materiales |
| 1034. | Iluminación focalizada en el puesto de trabajo |
| 1035. | Sistema de ventilación natural o forzada que asegure 6 cambios por hora del volumen de aire. |
| 1036. | Campana de extracción de gases, en caso de preparación de reactivos |
| 1037. | Cámara de flujo laminar en caso de preparación de medios de cultivo |

LOS EXAMENES CORRESPONDIENTES A CADA UNA DE LAS ESPECIALIDADES DEL LABORATORIO CLÍNICO SE ENCUENTRAN DETALLADOS EN ANEXO CORRESPONDIENTE A ESTA NORMA TÉCNICA

_

En determinados establecimientos, la preparación de reactivos podrá ser realizada en las mismas secciones técnicas.

REQUISITOS UNIDADES DE ESTERILIZACIÓN

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : CONDICIONES GENERALES | | |
|-------------|--|--|--|
| | Requisitos: | | |
| | | de Esterilización presenta las siguientes condiciones: | |
| 1038. | Está localizada en un área de acceso restringido al público. | | |
| 1039. | La Unidad de | Proceso de recepción de material sucio, lavado y descontaminación | |
| 1040. | | Proceso de preparación, empaque de material limpio y esterilización | |
| | | Almacenamiento y distribución de material estéril | |
| 1041. | | | |
| | diferenciadas para: | | |
| 1042. | | un recinto individual con sus instalaciones específicas ó: | |
| | Unidad de | and the property of the proper | |
| 1043. | Esterilización | claramente cada área de trabajo y sus instalaciones específicas. | |
| | constituye: | | |
| 1044. | Espacio para carga y descarga de material (desde los equipos, los muebles o las repisas) en el d | | |
| 1044. | cabe el carro y deja como mínimo 40 cm para el tránsito de una persona. | | |
| 1045. | Cuenta con revestimientos lisos, lavables, resistentes a la humedad. | | |
| 1046. | Cuenta con sistema d | e iluminación que permita buena visión de todos los procedimientos a realiza | |
| 4047 | Sistema para regular la temperatura ambiental que permita mantener entre + 18° y 24° C en la | | |
| 1047. | lugares de trabajo | | |
| 1048. | Acceso a recinto asec | | |
| bservacione | es: | | |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECEPCIÓN, LAVADO/ DESCONTAMINACIÓN DE MATERIAL SUCIO |
|--------------|---|
| | Requisitos |
| 1049. | El área de recepción de material sucio cuenta con superficie lavable para depositar y registrar el material sucio que ingresa |
| | El área de lavado/ descontaminación, cuenta con: |
| 1050. | Lavamanos |
| 1051. | Dispositivos ¹⁸⁹ para inmersión del instrumental y remoción de material sucio |
| 1052. | Dispositivos ¹⁹⁰ para lavado y enjuague. |
| 1053. | Dispositivos ¹⁹¹ para secado con aire comprimido cuando corresponda |
| 1054. | Espacio para almacenamiento insumos de trabajo |
| Observacione | es: |

La separación física entre áreas puede ser mediante panel de material liso y lavable a media altura ó tabique de piso a cielo

Puede ser depósitos de lavado profundo y lavadora ultrasónica, o lavadora automática.

Puede ser depósitos de lavado profundo o lavadora automática

Puede ser pistola de secado, gabinete de secado o secadora automática (incorporada a la lavadora).

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: PROCESO DE PREPARACIÓN Y ESTERILIZACIÓN |
|-------|--|
| | Requisitos |
| | El área de preparación de material cuenta con: |
| 1055. | Un lavamanos |
| 1056. | Iluminación focalizada y lupa para revisión de las condiciones de limpieza del material |
| 1057. | Superficie lavable de trabajo para clasificación, registro y revisión del material |
| 1058. | Superficie lavable de trabajo para preparación de cajas y empaque de material |
| 1059. | Espacio para almacenamiento de insumos de trabajo |
| 1060. | Superficies lavables (contenedores, carros, muebles, etc.) para depositar temporalmente el material en proceso |
| 1061. | Equipo(s) apropiado (s) de esterilización según tipo de materiales insumos requeridos por el establecimiento 192 |
| | Observaciones: |

| os: acterísticas de almacenamier o de usarlo, debiendo ser: | nto ¹⁹³ de material estéril permiten mantener su condición hasta el |
|---|--|
| | nto ¹⁹³ de material estéril permiten mantener su condición hasta el |
| | |
| exclusivo para guardar mater | rial estéril |
| para transporte y distribución | de material |
| s, Estanterías, Gabinetes | Separación 30 cm. suelo |
| macenamiento de material | Superficies lavables |
| s | para transporte y distribución s, Estanterías, Gabinetes Imacenamiento de material |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA : RECINTO ASEO 194 |
|--------------|---|
| | Requisitos: |
| | El recinto de aseo cumple con las siguientes condiciones: |
| 1066. | lavamanos |
| 1067. | depósito de lavado profundo |
| 1068. | espacio para almacenamiento de insumos de trabajo 195 |
| Observacione | |
| | |

Equipos cuentan con instalación acorde a sus requerimientos según lo descrito en cada ficha técnica

En caso de que no exista un espacio exclusivo para este propósito

Se refiere a recintos o muebles donde se almacena el material, ya sea en la central de esterilización o en otras unidades como pabellones quirúrgicos, servicios clínicos, etc.

Puede ser acceso al recinto

EQUIPAMIENTO

| | LQOII / IIVIIL | | | |
|---|----------------|---|--|--|
| | | AMBITO EQUIPAMIENTO: | | |
| f | | Requisitos | | |
| Γ | 1069. | Selladora para el cierre de empa | ques mediante calor (manual o automática) cuando corresponda | |
| Γ | 1070. | Lupa iluminada cuando correspo | nda | |
| Γ | 1071. | Carros para carga y descarga de material desde equipos cuando corresponda | | |
| Γ | 1072. | Contenedores lavables para trans | sporte de material e insumos estériles | |
| | 1073. | Contenedores para transporte | Hermético | |
| Ī | 1074. | de instrumental, que cumplan | Lavable | |
| | 1075. | las siguientes condiciones: | resistente al peso del instrumental | |

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS ADICIONALES PARA DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL¹⁹⁶

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: AREA DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL (DAN). |
|-------|---|
| | Requisitos |
| 1076. | El recinto donde se realiza la desinfección de alto nivel no es utilizado para atención de pacientes |
| | El recinto cuenta con las siguientes condiciones: |
| 1077. | Lavamanos de fácil acceso para todo el personal que trabaja en el proceso de desinfección de a nivel |
| 1078. | El área de proceso del material sucio se encuentra separada físicamente ¹⁹⁷ del área de proceso material limpio y estéril |
| 1079. | El recinto de lavado/ descontaminación, cuenta con las siguientes condiciones: |
| 1080. | Dispositivos para inmersión del instrumental y remoción de material sucio |
| 1081. | Dispositivos para lavado y enjuague, alimentados con agua caliente, fría y agua blanda. |
| 1082. | El área de preparación de material cuenta con: |
| 1083. | Iluminación focalizada para revisión de las condiciones de limpieza del material |
| 1084. | Superficies (en carros, muebles, etc.) para depositar temporalmente el material en proceso |
| 1085. | Disponibilidad de agua estéril para enjuague del instrumental |
| 1086. | El sector de desinfección de alto nivel cuenta con |
| 1087. | Sistemas de ventilación que permitan cumplir con las disposiciones del DS 594 en cuanto a límites permisibles de agentes químicos y físicos capaces de provocar efectos adversos en trabajador. |
| 1088. | En el caso de utilizar glutaraldehído u otros agentes de toxicidad similar, existe campana extracto de gases en las áreas en que se realizan los procesos de inmersión. |

Los requerimientos Adicionales para esterilización a baja temperatura se encuentran en anexo de esterilización y serán aplicados en el caso que el establecimiento declare realizarlo y acorde al nivel de complejidad de la institución.

Este ámbito se evalúa solo si lo declara el establecimiento y según el nivel de complejidad

La separación entre áreas puede ser mediante panel vidriado, policarbonato u otro material lavable a media altura, diseño modular de mobiliario

REQUISITOS UNIDADES DE MEDICINA TRANSFUSIONAL

| | AMBITO ORGANIZACIÓN: OBJETIVO ASISTENCIAL | | |
|-------|---|---|--|
| | Requisitos: | | |
| | El establecimiento define de hemocomponentes que te | | os estudios y procedimientos relativos a la provisión de |
| 1089. | Atención de la Unidad Med | dicina Transfusiona | l 24 horas |
| 1090. | Sistema de provisión de | | sancos/Centros de Sangre y UMT que la abastecen de s |
| 1091. | hemocomponentes | Identificación de los establecimientos autorizados a los que provee hemocomponentes | |
| 1092. | | Identificación de l exámenes relativo | aboratorios de referencia autorizados para envío de s a su actividad |
| 1093. | Sistema para determin | ar la existencia | Stock Optimo |
| 1094. | mínima de hemocompone | ntes requeridos: | Stock Crítico ó mínimo |
| 1095. | Determinación de | e pruebas | Determinación de grupo ABO y Rh D completo (antígenos y anticuerpos) |
| 1096. | pretransfusionales que inc | luyen al menos | Estudio de Anticuerpos Irregulares (Test de antiglobulina indirecta como mínimo) |
| 1097. |] | | Pruebas de Compatibilidad eritrocitaria |

| | AMBITO ORGANIZACION: REGISTROS 198 | |
|-------|---|---|
| | Requisitos: | |
| | Existen Sistemas de F | Registros e Información estadística que incluyen al menos lo siguiente: |
| 1098. | Movimiento de | -recepción de cada hemocomponente proveniente de Banco o Centro o Sangre autorizado |
| 1099. | existencia de | - entrega de cada hemocomponente a otras UMT o Banco/Centro Sangre |
| 1100. | hemocomponentes | -entrega de cada hemocomponente a transfundir según solicitudes transfusión |
| 1101. | | - eliminación productos no conforme |
| 1102. | Control de | -Control temperatura durante transporte de hemocomponentes |
| 1103. | condiciones de almacenamiento y | Control de Temperatura de equipos de almacenamiento hemocomponentes |
| 1104. | entrega de | |
| 1105. | hemocomponentes Procedimiento de inspección de las condiciones del hemocomponente | |
| 1106. | Control de pacientes | - solicitudes de transfusión |
| 1107. | receptores de - pruebas de compatibilidad | |
| 1108. | hemocomponentes - identificación de paciente transfundido 199 | |
| 1109. | Reacciones - transfusión de hemocomponente incorrecto | |
| 1110. | Adversas | - reacción transfusional aguda |
| 1111. | | - reacción transfusional retardada |

Los registros deben mantenerse durante un mínimo de 10 años (Dto. $N^{\circ}161/82$) tipo de producto transfundido, fecha y nombre del profesional que realizó la transfusión ,fecha de transfusión

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: REC | CINTOS GENERALES |
|-------|---|--|
| | Requisitos: | |
| 1112. | Existe acceso restringido a la Unida señalizado apropiadamente. | d de Medicina Transfusional, sólo a personal autorizado y está |
| 1113. | Las actividades administrativas se rea | alizan en recintos separados a los de procesamiento |
| | La Unidad de Medicina Transfusional | cuenta con las siguientes áreas: |
| 1114. | Área Secretaría / Archivo | |
| 1115. | Acceso a Área de almacenamiento in | sumos |
| 1116. | Acceso a Recinto Aseo | |
| 1117. | Acceso a Espera Publico cuando corr | responda |
| 1118. | Acceso a Baños de Publico cuando c | orresponda |
| 1119. | Área de Transfusiones Ambulatorias | (optativo) |
| 1120. | la unidad de medicina transfusional | Área de Recepción de hemocomponentes y muestras |
| 1121. | cuenta con los siguientes recintos o | área de almacenamiento de hemocomponentes |
| 1122. | áreas claramente diferenciadas | área de laboratorio de inmunohematologia |
| 1123. | | área despacho de transfusiones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: AREA DE RECEPCION DE HEMOCOMPONENTES Y MUESTRAS |
|--------------|---|
| | Requisitos: |
| 1124. | mesón de trabajo con superficies lavable |
| 1125. | lavamanos |
| 1126. | mobiliario para almacenamiento insumos de trabajo |
| 1127. | Superficie para formularios y registros |
| Observacione | es: |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: AREA DE ALMACENAMIENTO DE HEMOCOMPONENTES |
|---------|---|
| | Requisitos: |
| 1128. | mesón de trabajo lavable |
| 1129. | Superficie para formularios y registros |
| 1130. | Refrigerador (+2 a + 6℃) de uso exclusivo para alm acenamiento de sangre y componentes con: |
| 1131. | -Control de Temperatura máxima y mínima (+2 a + 6℃) |
| 1132. | Freezer – 30°C para almacenamiento productos sanguíneos congelados |
| 1133. | Agitador de Plaquetas con temperatura controlada (18 a 22°C) o ubicado en un recinto con temperatura controlada entre 18 a 22°C |
| 1134. | -Equipos Conectados a equipo electrógeno |
| Observa | ciones |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: AREA DE LABORATORIO DE INMUNOHEMATOLOGIA |
|-------|--|
| | Requisitos: |
| 1135. | Lavamanos |
| 1136. | Mesón con superficie lavable |
| 1137. | Superficie para formularios y registros |
| 1138. | Mobiliario para almacenamiento de insumos de trabajo (reactivos, kits) |
| 1139. | deposito de lavado profundo |
| 1140. | Mesón de trabajo con superficie de apoyo para soporte de equipamiento de sobremesa |
| 1141. | Suministro eléctrico que satisfaga la demanda de los equipos disponibles |
| 1142. | Contenedores para disposición transitoria de residuos sólidos, impermeables y con tapa |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: AREA DESPACHO HEMOCOMPONENTES | | |
|--------------|---|--|--|
| | Requisitos: | | |
| 1143. | Mesón de trabajo con superficie lavable para despacho | | |
| 1144. | Mesón de trabajo para equipamiento de sobremesa | | |
| 1145. | Superficie para formularios y registros | | |
| 1146. | Lavamanos | | |
| 1147. | Mobiliario para almacenamiento insumos | | |
| Observacione | 95: | | |
| | | | |

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: SALA DE TRANSFUSIONES (Optativa) | | |
|-------|--|--|--|
| | Requisitos: | | |
| 1148. | área limpia con Mesón de superficie lavable para preparación de material | | |
| 1149. | Superficie para formularios y registros | | |
| 1150. | espacio almacenamiento insumos clínicos | | |
| 1151. | Lavamanos | | |
| 1152. | Sillones para transfusiones ambulatorias | | |
| 1153. | Porta sueros o similar | | |
| 1154. | área sucia con mesón de superficie lavable con deposito de lavado profundo | | |
| 1155. | Dispensador para material corto punzante | | |
| 1156. | Contenedores para disposición transitoria de residuos sólidos, impermeables y con tapa | | |

| | AMBITO EQUIPAMIENTO: | | |
|--------------|---|--|--|
| | Requisitos: | | |
| 1157. | Centrífugas de sobremesa para tubos de muestras | | |
| 1137. | Continuação de Sobremesa para tabos de muestras | | |
| 1158. | Centrífugas de sobremesa para la técnica usada: tubo, micro placa o gel | | |
| 1159. | Cajas de luz | | |
| 1160. | incubadores para 37°C | | |
| Observacione | es: | | |
| | | | |

REQUISITOS UNIDADES DE ANATOMÍA PATOLÓGICA²⁰⁰

| | AMBITO INFRAESTRUCTURA: RECINTOS GENERALES |
|--------------|---|
| | Requisitos |
| 1161. | Existe Secretaría /archivo informes |
| 1162. | Área recepción muestras |
| | Archivo de placas e inclusiones con sistema de ventilación que permita 6 renovaciones aire por hora |
| | Acceso a Sala familiares pacientes fallecidos ²⁰¹ |
| 1165. | Acceso a Baño público ²⁰² |
| Observacione | 98: |
| | |

| endido citológico de muestras | | |
|---|--|--|
| Espacio cuenta con superficies de trabajo (mesón) lavables, resistente a la humedad | | |
| Estanterías, repisas o similares para almacenar insumos | | |
| | | |
| | | |
| sistema de ventilación que permita 6 renovaciones aire/ hora | | |
| or | | |

| uisitos |
|---|
| te recinto con superficies de trabajo (mesón) lavables, resistente a la humedad para realizar idades ²⁰³ de preparación, procesamiento, fijación y tinción de muestras con : |
| manos |
| sito de lavado profundo para actividades tinción muestras |
| ntería o similar para almacenar insumos de trabajo |
| ma de ventilación que permita 6 renovaciones aire/ hora |
| nes |
| |

Esta unidad se evalúa según lo declarado por el establecimiento y su nivel de complejidad

En caso de realizar necropsias

En caso de realizar necropsias

Instalaciones eléctricas, gas, otras

| | AMBITO RECURSOS INFRAESTRUCTURA: RECINTO DE MICROSCOPÍA Requisitos |
|--------------|---|
| 1177. | Espacio cuenta con superficies de trabajo (mesón) lavables, resistente a la humedad |
| 1178. | mesón con superficie lavable para equipamiento |
| 1179. | Área para preparación y emisión informes |
| Observacione | es: |

| | AMBITO RECURSOS INFRAESTRUCTURA: RECINTO NECROPSIA | | |
|-------|---|--------------------------|---|
| | Requisitos | | |
| 1180. | Recinto cuenta con supo | erficies de trabajo (mes | ón) lavables, resistente a la humedad |
| 1181. | mesa de plano | - cubierta de material i | mpermeable (mármol, acero inoxidable o similare |
| 1182. | inclinado para | - conexión a agua pota | able |
| 1183. | autopsias con: | - conexión a desagüe | |
| 1184. | lavamanos | | |
| 1185. | Existe un compartimiento o espacio recinto - cámara refrigerada (4°C) | | |
| 1186. | anexo para depósito de | cadáveres con: | - cámara conectada a equipo electrógeno |

| | AMBITO RECURSOS INFRAESTRUCTURA: TRABAJO SUCIO |
|--------------|--|
| | Requisitos: |
| | El recinto de trabajo sucio presenta las siguientes condiciones: |
| 1187. | Cuenta con depósito de lavado profundo |
| | Tiene espacio para almacenamiento de insumos de trabajo |
| 1189. | Cuenta con depósitos transitorios de residuos sólidos ²⁰⁴ |
| Observacione | es: |

En caso que no exista un espacio exclusivo para este propósito

AMBITO EQUIPAMIENTO

| | AMBITO EQUIPAM | IIENTO | |
|----------------|---|-----------------------------------|--|
| | Requisitos | | |
| 1190. | Balanza Precisión | | |
| | Centrífuga | | |
| | Microscopio binocular | | |
| 1193. | Bandeja porta lámina | | |
| 1194. | Batería de tinción | | |
| 1195. | Reactivos de tinción | | |
| | Procesador Tejidos conectado a equipo electrógeno | | |
| | Pehachímetro | | |
| | Dispensador parafina | | |
| | Estufa 60° | | |
| 1200. | Set 25 Borreles | | |
| 1201. | Baño flotación | | |
| 1202. | Refrigerador con freezer independiente conectado a equipo electrógeno | | |
| 1203. | Micrótomo | | |
| 1204. | Críos tato | | |
| 1205. | Máquina fotográfica | | |
| 1206. | | Cuchillo recto hoja 15 y 30 cm | |
| 1207. | | Pinza anatómica | |
| 1208. | | Pinza diente sin punta | |
| 1209. | autopsia | Bisturí | |
| 1210. | | Martillo | |
| 1211. | | Cincel | |
| 1212. | | Costotomo | |
| 1213. | | Sierra eléctrica abrir cráneo | |
| 1214. | | Sonda acanalada | |
| 1215. | | Cuchillo para seccionar cerebro | |
| 1216. | | Tijera fina para abrir coronarias | |
| 1217. | | tijera para abrir intestino | |
| 1218. 1219. | Corre de trans | Separadores | |
| 1219. | Carro de transporte | para cadaveres | |
| Observ | vaciones | | |

ANEXO ESTERILIZACIÓN

EQUIPOS DE ESTERILIZACIÓN

Por cada equipo de esterilización debe llenarse una ficha, según el método que utilice.

ESTERILIZACIÓN POR CALOR SECO

| Identificación del equipo (según lo indicado en listado del punto 2) | |
|---|--|
| Marca | |
| N°Serie | |
| Capacidad | |

| | Requisitos |
|----|---|
| 1. | El equipo está instalado según requerimientos especificados por el fabricante del equipo |
| 2. | El equipo cuenta con certificado de puesta en marcha otorgado por el fabricante del equipo |
| 3. | El equipo cuenta con indicadores físicos externos de tiempo de proceso y temperatura. |
| 4. | El equipo cuenta con sistemas de distribución de aire por convección forzada al interior de la cámara |
| 5. | El equipo cuenta con un procedimiento de mantención preventiva |

ESTERILIZACIÓN POR CALOR HÚMEDO

| Identificación del equipo (según lo indicado en listado del punto 2) | |
|--|--|
| Marca | |
| Modelo | |
| N°Serie | |
| Descripción | |
| Capacidad | |

| | AMBITO ESTERILIZACIÓN POR CALOR HUMEDO |
|-----|--|
| | Requisitos |
| 6. | El equipo está instalado según requerimientos especificados por el fabricante |
| 7. | El equipo cuenta con certificado de puesta en marcha otorgado por el fabricante del equipo |
| 8. | El equipo cuenta con indicadores físicos externos de tiempo de proceso, temperatura, presión, humedad y vacío para cada etapa del proceso (pre-vacío, llenado de la cámara, esterilización y secado) |
| 9. | El Equipo cuenta con cañería de cobre desde la salida del autoclave hasta la cámara de abatimiento de |
| | temperatura |
| 10. | El equipo cuenta con un procedimiento de mantención preventiva |

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS ADICIONALES PARA ESTERILIZACIÓN A BAJA TEMPERATURA

ESTERILIZACIÓN POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

| Identificación del equipo | |
|---------------------------|--|
| Marca | |
| Modelo | |
| N°Serie | |
| Descripción | |
| Capacidad | |

| | AMBITO ESTERILIZACIÓN POR OXIDO DE ETILENO (ETO) |
|-------|--|
| 1220. | Requisitos |
| 1221. | El equipo está instalado según requerimientos especificados por el fabricante |
| 1222. | El equipo cuenta con certificado de puesta en marcha otorgado por el fabricante del equipo |
| 1223. | El equipo cuenta con indicadores físicos externos de tiempo de proceso, temperatura, presión humedad y concentración de ETO |
| 1224. | El equipo cuenta con dispositivo de seguridad que impida abrirlo mientras no se haya completado e ciclo |
| 1225. | Se dispone de equipo aireador al interior del equipo o en forma externa |
| 1226. | Se dispone de implementos de protección del personal de los vapores tóxicos emanados de ETO delantal, guantes de seguridad, gorra para el cabello y máscara o mascarilla de protección respiratoria. |
| 1227. | El recinto donde se almacena ETO cumple con requerimientos de ventilación y de volumen de gas de acuerdo a instrucciones del fabricante de gas y DS 594/99. |
| 1228. | El sistema de registros incluye mediciones ambientales y residuales de ETO |
| | El equipo cuenta con un procedimiento de mantención preventiva |

ESTERILIZACIÓN POR FORMALDEHÍDO (FA)

| Identificación del equipo | |
|---------------------------|--|
| Marca | |
| Modelo | |
| N°Serie | |
| Descripción | |
| Capacidad | |

| | AMBITO ESTERILIZACIÓN POR FORMALDEHÍDO (FA) |
|-------|--|
| | Requisitos |
| 1230. | El equipo está instalado según requerimientos especificados por el fabricante |
| 1231. | El equipo cuenta con certificado de puesta en marcha otorgado por el fabricante del equipo |
| 1232. | El equipo cuenta con indicadores físicos externos de tiempo de proceso, temperatura, presión, humedad y concentración de FA |
| 1233. | El equipo cuenta con dispositivo de seguridad que impida abrir el equipo mientras no se haya completado el ciclo |
| 1234. | Se dispone de equipo aireador al interior del equipo |
| 1235. | Se dispone de implementos de protección del personal de los vapores tóxicos emanados de FA: delantal, guantes de seguridad, gorra para el cabello y máscara o mascarilla de protección respiratoria. |
| 1236. | El sistema de registros incluye mediciones ambientales de FA |
| 1237. | El recinto donde se almacena FA cumple con requerimientos de ventilación y volumen, de acuerdo a instrucciones del fabricante. |
| 1238. | El equipo cuenta con un procedimiento de mantención preventiva |
| | Observaciones |

ESTERILIZACIÓN POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

| Identificación del equipo | |
|---------------------------|--|
| Marca | |
| Modelo | |
| N° Serie | |
| Descripción | |
| Capacidad | |

| | AMBITO ESTERILIZACIÓN POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO | |
|--|---|--|
| | Requisitos | |
| 1239. | El equipo está instalados según requerimientos especificados por el fabricante | |
| 1240. El equipo cuenta con certificado de puesta en marcha otorgado por el fabricante del equi | | |
| 1241. | El equipo cuenta con indicadores físicos externos de tiempo de proceso, temperatura, presión, humedad y concentración de Peróxido de Hidrógeno | |
| 1242. | El equipo cuenta con dispositivo de seguridad que impida abrirlo mientras no se haya completado el ciclo | |
| 1243. | El recinto donde se almacena Peróxido de Hidrógeno cumple con requerimientos de ventilación y volumen, de acuerdo a instrucciones del fabricante. | |
| 1244. | El equipo cuenta con un procedimiento de mantención preventiva | |
| | Observaciones | |

ANEXO LABORATORIOS CLINICOS

EXAMENES DE LABORATORIO:

| 1. HEMATOLOGÍA | |
|--|---|
| | , |
| El establecimiento realiza los siguientes exámenes de laboratorio: | |
| | |
| Acidificación del suero, Test de HAM | |
| Ácido fólico o folatos | |
| Adenograma, esplenograma, mielograma c/u | |
| Adhesividad plaquetaria | |
| Aglutininas anti RHO | |
| Agregación plaquetaria | |
| Anticoagulantes circulantes o anticoagulante lupico | |
| Antitrombina III | |
| Auto-hemolisis test, con y sin glucosa | |
| Células del lupus, cada muestra | |
| Coagulación, tiempo de | |
| Coagulo, tiempo de retracción del | |
| Coagulo, tiempo de lisis del | - |
| Coombs directo, test de | |
| Coombs indirecto, prueba de | |
| Cuerpos de Heinz | |
| Deshidrogenasa glucosa-6-fosfato en eritrocitos | |
| Deshidrogenasa 6-fosfogluconato en eritrocitos | |
| Drepanocitos, investigación de | |
| Euglobulinas, tiempo de lisis de | |
| Fibrinogeno | |
| Test de neutralización plaquetaria | |
| Factor III plaquetario Factor V | |
| Factor V Factores VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, c/u | |
| Ferritina | |
| Fibrinógeno, productos de degradación del | |
| Fierro serico | |
| Fierro, capacidad de fijación del (incluye fierro serico) | |
| Fierro, cinética del (cada determinación) | |
| Fierro, prueba de sobrecarga | |
| Gelación por etanol | |
| Grupos menores. Tipificación o determinación de otros | |
| Sistemas sanguíneos (KELL, DUFFY, KIDD y otros), c/u | |
| Grupos sanguíneos AB0 y RHO (incluye estudio de factor DU en | |
| RH negativos) | |
| Haptoglobina cuantitativa | |
| Hematocrito (proc. Aut.) | |
| Hemoglobina A2 cuantitativa | |
| Hemoglobina en sangre total (proc. Aut.) | |
| Hemoglobina fetal cualitativa | |
| Hemoglobina fetal cuantitativa en eritrocitos | |
| Hemoglobina glicosilada | |
| Hemoglobina plasmática | |
| Hemoglobina termolábil | |
| Hemoglobina, electroforesis de (incluye HB. total) | |
| riomografia, dioditorotolo de (molayo rib. total) | |

| Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula | | |
|--|-----|--|
| leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación) | | |
| Hemolisinas | | |
| Hemolisis con sucrosa, test de | | |
| Hemosiderina medular | | |
| Heparina, cuantificación de | | |
| Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. Aut.) | | |
| Isoinmunizacion, detección e identificación de anticuerpos | | |
| Irregulares. | | |
| Isopropanol, test de | | |
| Metahemalbumina | | |
| Metahemoglobina | | |
| Muraminidasa en eritrocitos | | |
| Piruvatoquinasa en eritrocitos | | |
| Protamina sulfato, determinación de | | |
| Protoporfirinas en eritrocitos | | |
| Protombina, tiempo de o consumo de (incluye INR, relación internacional normalizada) | | |
| Recuento de basofilos (absoluto) | | |
| Recuento de eosinofilos (absoluto) | | |
| Recuento de eritrocitos, absoluto (proc. Aut.) | | |
| Recuento de leucocitos, absoluto (proc. Aut.) | | |
| Recuento de linfocitos (absoluto) | | |
| Recuento de plaquetas (absoluto) | | |
| Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual) | | |
| Recuento diferencial o fórmula leucocitaria (proc.aut.) | | |
| Resistencia globular osmótica | | |
| Sacarosa, prueba de la | | |
| Sangría, tiempo de (IVY) (no incluye dispositivo asociado) | | |
| Sobrevida del eritrocito (CR 51 o similar) | | |
| Subgrupo AB0 y RH fenotipo - genotipo RH, c/u. | | |
| Thorn, prueba de (no incluye ACTH) | | |
| Tinción de estearasa | | |
| Tinción de fosfatasas alcalinas o ácidas | | |
| Tinción de glicógeno o PAS | | |
| Tinción de lípidos | | |
| Tinción de peroxidasas | | |
| Transferían | | |
| Trombina, tiempo de | | |
| Tromboplastina, tiempo de generación de (TGT) | | |
| Tromboplastina, tiempo parcial de (TTPA, TTPK o similares) | | |
| Velocidad de eritrosedimentación (proc. Aut.) | | |
| Vitamina b12, absorción de (co 57 o similar) | 1 1 | |
| Volemia (incluye volumen globular total, volumen plasmático total y volumen sanguíneo total) | + + | |
| Von Willebrand, AG. de (factor VII AG) | + | |
| Cofactor de ristocetina | + | |
| Proteína C | + | |
| Proteina S | + | |
| Resistencia proteína C | + | |
| . tooloto. or p. otolika o | | |

| 2 QUÍMICA CLÍNICA | |
|--|--|
| El establecimiento realiza los siguientes exámenes de laboratorio: | |
| Química sanguínea, exámenes básicos: | |
| Acido úrico | |
| Albúmina | |
| Bilirrubina total | |
| Bilirrubina total y conjugada | |
| Calcio | |
| Cloro | |
| Colesterol total | |
| Colesterol HDL | |
| Creatinina | |
| Fósforo | |
| Glucosa | |
| Proteínas totales | |
| Triglicéridos | |
| Urea | |
| Alanino aminotransferasa, ALT/GPT | |
| Amilasa | |
| Aspartato aminotransferasa, AST/GOT | |
| Creatinquinasa miocárdica, CK-MB | |
| Creatinquinasa total, CK | |
| Deshidrogenasa láctica total, LDH | |
| Fosfatasas alcalinas totales | |
| Gamma glutamiltranspeptidasa, GGT | |
| Gases y equilibrio ácido base | |
| Lipasa | |
| Potasio | |
| Sodio | |
| | |
| Química urinaria, exámenes básicos: | |
| Cloro | |
| Creatinina | |
| Cuerpos cetónicos | |
| Glucosa | |
| Orina completa | |
| Orina, físico químico | |
| Proteínas totales | |
| Screening urinario | |
| Sedimento urinario | |
| Urea | |

| 3 BACTERIOLOGÍA | |
|---|--|
| El establecimiento realiza los siguientes exámenes de laboratorio: | |
| Exámenes microscópicos: | |
| Examen directo al fresco con o sin tinción, (incluye Tricomonas) | |
| Sedimento Urinario | |
| | |
| Tinción de Gram | |
| Cultivos | |
| Coprocultivo | |
| Cultivo de secreciones, piel y / o heridas | |
| Cultivos de líquidos de cavidades estériles | |
| Hemocultivo aerobio | |
| Hemocultivo anaerobio | |
| Urocultivo, recuento de colonias | |
| | |
| Cultivos específicos para: | |
| Cultivo para Anaerobios | |
| Cultivo para Bordetella | |
| Coprocultivo para Campylobacter, Yersinia, Vibrio. | |
| Coprocultivo para Clostridium difficile | |
| Cultivo para Difteria | |
| Cultivo para Neisseria gonorrhoeae | |
| Cultivo para levaduras | |
| Cultivo para Hongos | |
| Cultivo para Fiorigos Cultivo para Legionella | |
| Cultivo para Legionella Cultivo para Listeria | |
| Cultivo para Listeria Cultivo para Neisseria meningitidis | |
| | |
| Cultivo para Mycoplasma, y Ureaplasma | |
| | |
| Autihianyawa | |
| Antibiograma Pitaita | |
| Antibiograma aerobio por Difusión | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS RPR (Rapid Plasma Reagin) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS RPR (Rapid Plasma Reagin) USR (Unheated Serum Reagin) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS RPR (Rapid Plasma Reagin) USR (Unheated Serum Reagin) VDRL (Venereal Disease Research Laboratory) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS RPR (Rapid Plasma Reagin) USR (Unheated Serum Reagin) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS RPR (Rapid Plasma Reagin) USR (Unheated Serum Reagin) VDRL (Venereal Disease Research Laboratory) MHA-TP (Microhemaglutination Assay for Antibody to Treponema pallidum) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS RPR (Rapid Plasma Reagin) USR (Unheated Serum Reagin) VDRL (Venereal Disease Research Laboratory) | |
| Antibiograma aerobio por Difusión Antibiograma Anaerobios Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma por Dilución (CIM) Antibiograma anti Hongos Exámenes serológicos y otros: Serología para Brucella Reacción de aglutinación para Mononucleosis infecciosa IFD para Bordetella IFD para Chlamydia Serología para Meningitis bacteriana Serología para Meningitis bacteriana Serología para Mycoplasma ELISA para Clostridium difficile Reacción de látex para Cryptococcus neoformans ELISA para E coli (Verotoxina o toxina de Shiga) Exámenes por biología molecular PCRs diagnósticos EXAMENES LABORATORIO DE SÍFILIS RPR (Rapid Plasma Reagin) USR (Unheated Serum Reagin) VDRL (Venereal Disease Research Laboratory) MHA-TP (Microhemaglutination Assay for Antibody to Treponema pallidum) | |

| 4 INMUNOLOGÍA CLÍNICA | | |
|---|--------------|----------|
| 4 INMONOLOGIA CLINICA | | |
| El establecimiento realiza los siguientes exámenes de laboratorio: | T | |
| El establecimiento realiza los siguientes examenes de laboratorio. | | |
| | | |
| EXÁMENES DE INMUNOQUÍMICA: | | |
| ENVINERACIONE INMOTOGRAMMON. | | |
| | + | |
| Cuantificación de proteínas | | |
| - | | |
| -Cuantificación de IgG | | |
| -Cuantificación de IgA | | |
| -Cuantificación de IgM | + | |
| -Cuantificación de IgE total | + | |
| -Cuantificación de subclases de IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) -Cuantificación de IgA secretora | | |
| -Cuantificación de C3 | | |
| -Cuantificación de C4 | | |
| -Cuantificación de c4 -Cuantificación de alfa-1 antitripsina | + | |
| -Cuantificación de haptoglobina | 1 | |
| -Cuantificación de inhibidor C1g / C1s | 1 | |
| -Cuantificación de proteína C reactiva | | |
| -Cuantificación de beta-2 microglobulina | 1 | |
| -Cuantificación de antiestreptolisina O | | |
| -Determinación de factor reumatoídeo | | |
| | | |
| | | |
| Cuantificación de marcadores tumorales | | |
| -Cuantificación de alfafetoproteínas | | |
| -Cuantificación de PSA total | 1 | |
| -Cuantificación de PSA libre | | |
| -Cuantificación de CA 125 | | |
| -Cuantificación de CA 153 | | |
| -Cuantificación de CA 199 | | |
| -Cuantificación de CEA | | |
| | | |
| | | |
| Examenes electroforéticos | | |
| -Electroforesis de proteínas | | |
| -Inmunoelectroforesis de inmunoglobulinas | | |
| -Inmunoelectroforesis de cadenas livianas | | |
| -Inmunofijación de inmunoglobulinas | | |
| -Inmunofijación de cadenas livianas | | |
| | | |
| | | |
| Exámenes misceláneos | | |
| -Actividad hemolítica CH50 | 1 | |
| | | |
| | | |
| Autoanticuerpos por inmunofluorescencia indirecta | | |
| -Anticuerpos antinucleares | + | |
| -Anticuerpos anti DNA | 1 | |
| -Anticuerpos anti mitocondrilales | 1 | <u> </u> |
| -Anticuerpos anti músculo liso | † | |
| -Anticuerpos anti tiroglobulina | 1 | |
| i the state of | | |

| -Anticuerpos anti microsomal | |
|--|--|
| -Anticuerpos anti Microsomai -Anticuerpos anti ANCA | |
| | |
| -Anticuerpos anti endomisio | |
| -Anticuerpos anti reticulina | |
| -Anticuerpos anti centrómero | |
| -Anticuerpos anti células parietales gástricas | |
| -Anticuerpos anti membrana basal | |
| -Anticuerpos anti LKM | |
| | |
| | |
| Autoanticuerpos por ELISA | |
| -Anticuerpos anti DNA | |
| -Anticuerpos anti tiroglobulina | |
| -Anticuerpos anti microsomal | |
| -Anticuerpos anti mieloperoxidasa | |
| -Anticuerpos anti proteinasa 3 | |
| -Anticuerpos anti ENA (Ro, La, Sm, RNP, Scl 70, Jo 1) | |
| -Anticuerpos anti gliadina (IgG, IgA) | |
| -Anticuerpos anti cardiolipina (IgG, IgM) | |
| -Anticuerpos anti beta 2 glicoproteína 1 (IgG, IgM) | |
| -Anticuerpos anti ribosoma P | |
| -Anticuerpos anti membrana basal glomerular | |
| , and the state of | |
| | |
| | |
| EXÁMENES DE INMUNIDAD CELULAR. | |
| -Determinación de quimiotaxis | |
| -Determinación de fagocotosis | |
| - Determination de l'agocolosis | |
| | |
| EXÁMENES POR CITOMETRIA DE FLUJO: | |
| | |
| -Determinación de linfocitos CD3+ | |
| | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) Por técnica de biología molecular (PCR): | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) Por técnica de biología molecular (PCR): Determinación de HLA-B27 | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) Por técnica de biología molecular (PCR): Determinación de HLA-A,B,DR | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) Por técnica de biología molecular (PCR): Determinación de HLA-B27 Tipificación de HLA-B27 Tipificación de HLA-A,B,DR Por técnica de ELISA: | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) Por técnica de biología molecular (PCR): Determinación de HLA-A,B,DR | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de clonalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) Por técnica de biología molecular (PCR): Determinación de HLA-B27 Tipificación de HLA-B27 Tipificación de HLA-A,B,DR Por técnica de ELISA: | |
| -Determinación de linfocitos CD4+ -Determinación de linfocitos CD8+ -Determinación de linfocitos CD19+ -Determinación de linfocitos CD56+ -Determinación de estallido respiratorio -Determinación de ciclo celular EXÁMENES POR BIOLOGIA MOLECULAR: -Determinación de cionalidad por PCR -Determinación de citoqueratina y CEA por RT-PCR EXAMENES DE HISTOCOMPATIBILIDAD Por técnica de citotoxicidad dependiente del complemento: HLA-B27 Tipificación HLA-A,B,DR Anticuerpos anti HLA Cross-match (XM) Por técnica de biología molecular (PCR): Determinación de HLA-B,B,DR Por técnica de ELISA: Determinación de anticuerpos antiHLA | |

| Anticuerpos ant iHLA | |
|------------------------|--|
| Especificidad anti HLA | |
| Cross match (XM) | |
| | |

| 5EXAMENES DE PARASITOLOGIA | |
|--|--|
| 5EXAMENES DE PARASITOLOGIA | |
| El establecimiento realiza los siguientes exámenes de laboratorio: | |
| El establecimiente realiza los siguientes examenes de laboratorio. | |
| MACRO Y MICROSCOPICOS | |
| | |
| Artrópodos microscópicos y microscópicos | |
| Coproparasitológico seriado simple | |
| Coproparasitario seriado para Fasciola hepatica | |
| Coproparasitario seriado para Isospora y Sarcocystis | |
| Coproparasitario seriado con técnica para Cryptosporidium sp o para Diantamoeba fragilis | |
| Diagnóstico de parásitos en jugo duodenal y/o bilis | |
| Diagnóstico parasitario en exudados, secreciones y otros líquidos orgánicos | |
| Test de Graham | |
| Diagnóstico de gusanos microscópico. | |
| Diagnóstico de gusanos macroscópico. | |
| Hemoparásitos | |
| Diagnóstico por técnica de Strout o similar | |
| Acarotest Raspado de piel | |
| | |
| | |
| SEROLÓGICOS | |
| Doble difusión en gel Arco 5º Hidatidosis | |
| ELISA Indirecta para Enfermedad de Chagas, Hidatidosis, Toxocariasis y otras | |
| Hemoaglutinación indirecta para Toxoplasmosis, Enf. de Chagas Hidatidosis y otras. | |
| Inmunofluorescencia indirecta para Toxoplasmosis Enf. de Chagas Amebiasis y otras. | |
| | |