



SUPER NOTA

Martínez Yong María José

L.G.E. ALEXIA BERENICE BARRIOS FERNANDEZ




UNIVERSIDAD DEL SURESTE




Licenciatura en Enfermería



ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

Tapachula, Chiapas



18 de enero del 2025




| NOMBRE | CARACTERISTICAS | FUNCIONES | IMAGEN |
|----------------------------|---|--|---|
| <p>MESA DE OPERACIONES</p> | <p>Compuestas por una plataforma principal y una base central. La plataforma puede dividirse en varias secciones, como un módulo central, un módulo dorsal, un módulo de cabeza y otro para las piernas. La base central permite ajustar la altura y la inclinación de la mesa.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Posicionar al paciente de forma segura y precisa • Permitir al cirujano tener un mejor acceso al campo quirúrgico • Facilitar el abordaje quirúrgico |  |
| <p>ASIENTO GIRATORIO</p> | <p>Asiento basculante y ergonómico para una óptima distribución del peso. Totalmente giratorios y ajustables en altura y longitud.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Facilita la exploración de médico. • El anestesiólogo se sienta para mantenerse a la altura de la cabeza. |  |
| <p>BANCO DE ALTURA</p> | <p>Parte superior antideslizante, patas y asas de gran calibre, punta resistente, puntas de goma para suelos.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Para elevar la altura de algún integrante del equipo quirúrgico, sirve para tener mejor visión del sitio quirúrgico. |  |


| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| <p>CUBETA CON RUEDAS</p> | <p>Cubeta que se que se maneja con el pie. Hecha de acero inoxidable, se coloca sobre carretillas para facilitar su desplazamiento.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Cubeta en la que se depositan los materiales desechados durante la intervención • Dependiendo del color de la bolsa ya sea roja, amarilla o verde se desechará cierto tipo de basura |  |
| <p>MESA CARRO PARA ANESTESIÓLOGO.</p> | <p>De acero inoxidable. Con cajones por ambos lados este consiste en una pequeña mesa con ruedas y una bandeja en su parte superior.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sirve para disponer los insumos necesarios para la administración de anestesia tanto general como local, y prepara las drogas para la realización de técnicas anestésicas conductivas |  |
| <p>MESA RIÑÓN</p> | <p>Están hechas de acero inoxidable, Tienen una estructura de tubo redondo, Tienen una cubierta de lámina de acero inoxidable, Tienen un barandal soldado a la cubierta, Tienen ruedas giratorias</p> | <p>Se usa para colocar en ella la ropa y los materiales que se requieren para el procedimiento quirúrgico.</p> |  |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>MESA TRANSPORTADORA DE MATERIAL.</p> | <p>Están hechas de acero inoxidable, Tienen una forma rectangular, Tienen una cubierta de lámina de acero inoxidable, Tienen un barandal soldado a la cubierta, Tienen ruedas giratorias</p> | <p>es una mesa auxiliar que sirve para colocar todo el instrumental quirúrgico que el cirujano va a necesitar para realizar una operación.</p> |  |
| <p>PORTA LEBRILLO DOBLE.</p> | <p>Estructura tubular de acero inoxidable, refuerzos de barra maciza de acero inoxidable, solera de acero soldada a la estructura, rodajas de gel o tipo yoyo, bandejas de lámina de acero inoxidable.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Carro ideal para transportar soluciones, • utilizado para la esterilización y desinfección en el procedimiento de lavado |  |
| <p>TRIPIÉ PORTA VENOCLÍISIS.</p> | <p>Provisto de ruedas, tiene un sistema mecánico para modificar su altura cuenta con varias salientes para colocar las soluciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • sirve para colocar en el los recipientes de las soluciones, bombas de infusión que se administran al paciente por vía intravenosa |  |

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| <p>MESA PASTEUR</p> | <p>Mesa auxiliar de forma rectangular, de acero inoxidable con protecciones laterales y ruedas.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza de apoyo para el circulante y el anestesiólogo. |  |
| <p>MESA DE MAYO</p> | <p>Mesa auxiliar de altura variable con una sola pata excéntrica. Tiene como cubierta una bandeja plana, de forma rectangular. La bandeja es desmontable y de acero inoxidable</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se coloca en ella los instrumentos que se usaran de inmediato. |  |
| <p>TARJA QUIRÚRGICA</p> | <p>Están diseñados para ser manos libres y garantizan la seguridad en todos los entornos quirúrgicos, la superficie metálica de acero inoxidable dificulta que las bacterias se adhieran y sobrevivan.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • El personal debe dirigirse a las tarjas para realizar su lavado de manos mecánico de acuerdo al protocolo correspondiente utilizando jabón quirúrgico y cepillo. |  |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| <p>BOTE DE RPBI</p> | <p>Son depósitos de diferentes dimensiones y modelos, se identifican por el color rojo brillante de su tapa</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se desechan instrumentos cortantes o agujas que podrían ser fuente de contagio. |  <p>8210RPBI - BOTE 13L ROJO PARA RESIDUOS PUNZOCORTANTES RPBI</p> |
| <p>LAMPARA DE TECHO</p> | <p>La luz debe de ser blanca, una luz que no genere sombra y que se centre en el área de intervención quirúrgica, mínima distorsión de color.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Iluminan el área quirúrgica para lograr una óptima visualización de los objetos pequeños de bajo contraste a profundidades variables y cavidades del cuerpo. |  <p>HermeD VET Tu procesador de confianza</p> |
| <p>ASPIRADOR DE SUCCIÓN REGULABLE</p> | <p>Succiona las flemas de las vías respiratoria liberándolas de las obstrucciones que pueden limitar la respiración, de fácil transporte.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza para extraer secreciones desde cualquier cavidad corporal, en aquellos pacientes que por motivos quirúrgicos no pueden eliminar secreciones por sus medios. |  |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>CARRO DE ANESTESIA</p> | <p>Realiza cualquier función que el paciente no pueda realizar debido a la anestesia general, incluye: equipos de succión, monitores, vaporizador.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Utilizado para proporcionar acceso a medicamentos y suministros que los profesionales del sector necesitan. |  |
| <p>NEGATOSCOPIO</p> | <p>Dispositivo para la observación directa de los estudios de imagenología impresos en placas radiográficas, consta de una fuente de luz que produce una intensidad de iluminación uniforme.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ayuda a facilitar el diagnóstico preciso y tratamiento de enfermedades graves • Permiten la visualización de una radiografía. |  |
| <p>MONITOR DE SIGNOS VITALES</p> | <p>Muestra en una misma pantalla varios de los signos vitales: respiración, saturación de oxígeno, dióxido de carbono. Alarma visual</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Permite detectar y procesar y desplegar en forma continua los parámetros fisiológicos del paciente. |  |

| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| <p>RELOJ DE PARED</p> | <p>Fácil y accesible ajuste de hora en la caratula frontal, así como sujeción de pared. Muestra los segundos, horas y minutos.</p> | <ul style="list-style-type: none">• Sirve para registrar los tiempos quirúrgicos y los anestesiólogos |  A photograph of a wall-mounted clock. The clock has a white face with black numbers and hands. Below the clock face is a red digital display showing the time 23:00:00. The clock is mounted on a light-colored wall. |
|-----------------------|--|---|---|