



Angeles Jaqueline Gonzalez Matias

LIC.Alexia Berenice Barrios Fernandez

Enfermeria Medico Quirurgica I

Moviliario basico para unidad Quirurgica

5 Cuatrimestre

17 de Enero del 2025

<i>Nombre</i>	<i>Características</i>	<i>Funcion</i>	<i>Imagen</i>
<i>Asiento giratorio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Asiento acolchado • Respaldo ajustable • Base con ruedas • Ajuste de altura • Estructura de acero • Tapizado de piel sintética 	Los asientos giratorios para quirófano son mobiliario médico que se utiliza en intervenciones quirúrgicas y otros procedimientos médicos	
<i>Asiento giratorio con respaldo</i>	Un asiento giratorio con respaldo es un mueble que puede girar 360 grados y que cuenta con un respaldo para apoyar la espalda	<ul style="list-style-type: none"> • Altura regulable: Permite que el usuario adopte una postura adecuada. • Respaldo y asiento regulables: Permiten que el usuario se adapte a la silla. • Acolchado: La tapicería debe ser cómoda para que el cuerpo esté en contacto constante con ella. • Estabilidad: Las ruedas en la parte inferior de la silla permiten que el asiento se mueva 	
<i>Banco de altura</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pueden ser ajustables mediante un pistón de aire • Pueden ser giratorios • Pueden ser de acero inoxidable • Pueden tener una parte superior antideslizante 	Para apoyar el pie la altura de algunos integrantes del quirófano	
<i>Bote de RPBI con bolsa roja</i>	Única y exclusivamente para residuos hospitalarios y similares que contengan bacterias, parásitos, virus hongos, infecciosos, entre otros.	Está destinado al almacenamiento de desechos peligrosos	
<i>bote para basura tipo municipal con bolsa cualquier color excepto amarilla y roja</i>	Los botes de basura blancos pueden ser de uso sanitario en hospitales, laboratorios, emergencias y habitaciones de pacientes.	Se utilizan para almacenar desechos aprovechables, como plástico, vidrio, papel y cartón.	
<i>Brazo giratorio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar la posición de los equipos médicos • Suministrar gases e iluminación • Rotar sobre su propio eje • Soportar pesos • Contar con repisas ajustables • Tener un botón eléctrico de control 	para facilitar el manejo de equipos y accesorios en áreas críticas y quirófanos	
<i>Bote RPBI con bolsa amarilla</i>	Bolsa de polietileno de baja densidad, libre de metales pesados para la recolección de residuos biológico infecciosos	líquidos corporales patológicos como pericárdico, pleural, cefalorraquídeo y más, así como muestras biológicas destinadas a análisis químicos, citológicos o microbiológicos	
<i>Mesa carro para anestesiólogo</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenar de forma segura medicamentos controlados y equipos de anestesia • Facilitar el acceso rápido y seguro a los dispositivos necesarios • Minimizar el riesgo de extravío o confusión de medicamentos 	permitir que el anesthesiólogo tenga a su alcance todo lo necesario para la administración de la anestesia de manera segura y organizada.	
<i>Mesa quirúrgica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Plataforma principal para que el paciente se siente o acueste • Base central para ajustar la altura y la inclinación • Configuraciones y ajustes para colocar al paciente en la posición deseada 	posicionar al paciente durante una intervención quirúrgica y permitir que el cirujano tenga acceso al campo quirúrgico.	
<i>Mesa riñón</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Están fabricadas en acero inoxidable • Tienen ruedas para facilitar su desplazamiento • Se colocan al lado izquierdo de la instrumentista • Son útiles en cirugías que requieren una gran variedad de instrumentos y materiales 	sostener los instrumentos y suministros que se necesitan durante una operación. Su forma es similar a la de un riñón	
<i>Mesa transportadora de material</i>	facilitan el acceso al instrumental y al paciente durante una cirugía	<ul style="list-style-type: none"> • Es una mesa auxiliar que se coloca cerca del campo quirúrgico. • Sirve para colocar el instrumental quirúrgico que se necesitará durante la cirugía. • Permite tener a mano el material quirúrgico para seguir los tiempos de la intervención 	
<i>Porta cubeta Rodaje</i>	Se colocan sobre carretillas que facilitan su desplazamiento con el pie.	Se utilizan los materiales para de desechos durante la intervencion	
<i>porta lebrillo doble</i>	Procedimiento de lavado de material y utensilios quirúrgicos.	Para transportar soluciones, utilizado para la esterilización y desinfección	
<i>Recipiente rígido para punzocortantes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja hipodérmica • Jeringas • Pipetas • Bisturís • Placas de cultivo • Aguja de sutura 	prevenir la exposición a agentes infecciosos y reducir el riesgo de lesiones	
<i>tripie porta venoclisis</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Porta suero tripie cromado fabricado antena telescópica de varilla de 5/16". • Con cruceta de 2 ganchos acabado cromado. • Base de 3 apoyos en perfil de acero de 2x1" en Cal. ... • Tubo para permitir el ensamble de la base y antena telescópica 1" de acero en Cal. 	sostiene las bolsas de suero o medicamentos intravenosos que recibe un paciente. Se utiliza en hospitales, clínicas y en el hogar	

-
-