

(HOSPITAL ÁNGELES DEL PEDREGAL)

ESPECIALIDAD EN MEDICINA DEL ENFERMO ADULTO EN ESTADO CRÍTICO

INSTALACIONES EXISTENTES PARA OPERAR EL PROGRAMA ACADÉMICO

**INSTRUCCIONES PARA SU LLENADO:** Señalar con una **X** en cada recuadro, las instalaciones con que cuenta el servicio de la especialidad a su cargo.

En la columna de cantidad anotar el número que corresponda.

De acuerdo a las NOM's se debe contar con el equipo indicado en este formato, sombreeé con un color únicamente lo que se encuentra instalado en su área de trabajo y añada el equipo que no esté incluido en el listado

TIPO DE INSTALACIÓN	CANTIDAD	ILUMINACIÓN:		VENTILACIÓN		EQUIPAMIENTO <sup>1</sup>
		NAT.	ART.	NAT.	ART.	
Aulas	2		X		X	
Cubículos	21		X		X	
Oficinas administrativas	2		X		X	
Unidad administrativa de enseñanza						
Consultorios						
Camas	21					
Comedor	1					
Área de descanso	1					
Centro de cómputo	1					
Biblioteca	1					
Auditorio	1					Equipo de proyección y audio
Salón de usos múltiples	1					Equipo de proyección y audio
<b>QUIRÓFANO</b>						-

<sup>1</sup> NOM-005-SSA3-2010, Que establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento de establecimientos para la atención médica de pacientes ambulatorios

NOM-197-SSA1-2000, Que establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica especializada

la NOM-206- SSA1-2002, Regulación de los servicios de salud. Que establece los criterios de funcionamiento y atención en los servicios de urgencias de los establecimientos de atención médica

TIPO DE INSTALACIÓN	CANTIDAD	ILUMINACIÓN:		VENTILACIÓN		EQUIPAMIENTO
		NAT.	ART.	NAT.	ART.	
<b>UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS ADULTOS Mobiliario</b>	1					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bote para basura municipal (bolsa de cualquier color, excepto rojo o amarillo)</li> <li>• Bote con bolsa roja para RPBI, por cubículo</li> <li>• Cama de hospitalización tipo hidráulica, de múltiples posiciones, con cabecera desmontable o abatible, con barandales integrados y con ruedas. Preferentemente con capacidad para pesar a los pacientes</li> <li>• Camilla para traslado con barandales abatibles y dispositivos para la colocación del equipo necesario para soporte vital</li> <li>• Contenedor para punzocortantes y depósito para vidrio, por cubículo</li> <li>• Dispositivo para movilizar al paciente que puede ser una grúa y en su caso, con capacidad para pesar a los pacientes</li> </ul>
	12					
	21					
	21					
	1					
<b>EQUIPO</b>	2					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carro rojo o de paro cardio-respiratorio con manubrio para su conducción, con 4 ruedas giratorias con sistema de frenado en al menos dos ruedas; superficie para colocar equipo electromédico y compartimentos para la clasificación y separación de medicamentos y material de consumo. Debe incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bolsa para reanimación con reservorio y mascarilla para adulto</li> <li>○ Cánula de Guedel adulto</li> <li>○ Conexión para oxígeno</li> <li>○ Desfibrilador con monitor, cable para monitoreo electrocardiográfico con 3 puntas y electrodos autoadheribles</li> <li>○ Dos focos para laringoscopio por cada mango</li> <li>○ Guía conductora de cobre</li> <li>○ Hojas de laringoscopio curvas en tamaños 3, 4 y 5</li> <li>○ Hojas de laringoscopio rectas en tamaños 3, 4 y 5</li> <li>○ Mango de laringoscopio adulto</li> <li>○ Marcapasos externo transitorio</li> <li>○ Marcapasos transvenoso transitorio con accesorios</li> </ul> </li> </ul>
	21					
	6					
	21					
	3					
	1					
	2					
	2					
	2					
	2					
	3					
	2					

TIPO DE INSTALACIÓN	CANTIDAD	ILUMINACIÓN:		VENTILACIÓN		EQUIPAMIENTO
		NAT.	ART.	NAT.	ART.	
	1					<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tabla para compresiones cardíacas externas: de material ligero y alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, dimensiones de 60 x 50 cm <math>\pm</math> 10%, con soporte</li> <li>○ Tanque de oxígeno tamaño "E", con manómetro, válvula reguladora y soporte</li> <li>• Dispositivos para suministrar oxígeno con sistemas de humidificación, control de proporción de oxígeno, temperatura y nebulización</li> <li>• Electrocardiógrafo móvil de 12 derivaciones</li> <li>• Esfigmomanómetro por cubículo</li> <li>• Estetoscopio por cubículo</li> <li>• Estuche de diagnóstico completo</li> <li>• Lámpara de haz dirigitible, por cubículo</li> <li>• Lámpara de mano</li> <li>• Monitor, con capacidad para registro de: trazo electrocardiográfico de dos canales, presión arterial invasiva y no invasiva, temperatura y oximetría de pulso</li> <li>• Monitor de transporte;</li> <li>• Negatoscopio u otros tipos de aparatos para valoración de estudios radiológicos y de imagenología</li> <li>• Termómetro con portatermómetro por cubículo</li> <li>• Ventilador mecánico de presión y de volumen; en número suficiente para cubrir las necesidades del servicio</li> <li>• Ventilador de transporte</li> </ul>

TIPO DE INSTALACIÓN	CANTIDAD	ILUMINACIÓN:		VENTILACIÓN		EQUIPAMIENTO
		NAT.	ART.	NAT.	ART.	
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS Mobiliario	2					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bote para basura municipal (bolsa de cualquier color, excepto roja o amarilla)</li> <li>• Bote con bolsa roja para RPBI, por cubículo</li> <li>• Cama de hospitalización de múltiples posiciones, con cabecera desmontable o abatible, barandales abatibles y con ruedas. Preferentemente con capacidad para pesar a los pacientes</li> <li>• Camilla para traslado, con barandales abatibles y dispositivos para la colocación del equipo necesario para soporte vital</li> <li>• Contenedor para punzocortantes y depósito para vidrio, por cubículo</li> <li>• Cuna de calor radiante, con el equipo mínimo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Barandales abatibles de material transparente</li> <li>○ Colchón de material antialérgico y radiolúcido</li> <li>○ Charola para placas de rayos X</li> <li>○ Lámparas de iluminación, de luz fría</li> <li>○ Poste de venoclisis</li> <li>○ Riel lateral para montaje de accesorios</li> <li>○ Ruedas antiestáticas</li> <li>○ Sensor de temperatura reutilizable</li> <li>○ Sistema de aspiración y flujómetro de oxígeno integrado</li> </ul> </li> <li>• Cuna hospitalaria con barandales abatibles y ruedas</li> <li>• Dispositivo para movilizar al paciente (grúa) con capacidad para pesar a menores de diferentes edades</li> </ul>
	1					
	5					
	5					
	5					
	1					
	5					
	1					

TIPO DE INSTALACIÓN	CANTIDAD	ILUMINACIÓN:		VENTILACIÓN		EQUIPAMIENTO
		NAT.	ART.	NAT.	ART.	
EQUIPO	1					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Báscula con estadímetro</li> <li>• Báscula pediátrica (pesa bebé)</li> <li>• Bomba de infusión continua para medicamentos y volúmenes diversos, en cantidad suficiente para cubrir los requerimientos mínimos necesarios</li> <li>• Carro rojo o de paro cardio-respiratorio con manubrio para su conducción, con 4 ruedas giratorias con sistema de frenado en al menos dos ruedas; superficie para colocar equipo electromédico y compartimentos para la clasificación y separación de medicamentos y material de consumo. Debe incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bolsa para reanimación c/reservorio y mascarilla neonatal, preescolar, escolar y adulto</li> <li>○ Cánula de Guedel neonatal, pediátrica y adulto</li> <li>○ Desfibrilador completo con monitor, cable para paciente con 3 puntas y electrodos para monitoreo</li> <li>○ Dos focos para laringoscopia por cada mango</li> <li>○ Hojas de laringoscopia curva en tamaños 1, 2, 3, 4</li> <li>○ Hojas de laringoscopia recta en tamaños 0, 1, 2, 3, 4</li> <li>○ Mango de laringoscopia (dos)</li> <li>○ Marcapasos externo transitorio</li> <li>○ Paletas para desfibrilar pediátricas y adulto</li> <li>○ Pinzas de Maguill</li> <li>○ Tabla para compresiones cardiacas externas: de material ligero y alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, con soporte; en tamaño pediátrico y adulto para su uso según corresponda</li> <li>○ Tanque de oxígeno tamaño "E", con manómetro, válvula reguladora y soporte</li> </ul> </li> </ul>
	1					

TIPO DE INSTALACIÓN	CANTIDAD	ILUMINACIÓN:		VENTILACIÓN		EQUIPAMIENTO
		NAT.	ART.	NAT.	ART.	
EQUIPO	1					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrocardiógrafo móvil con accesorios complementarios adaptables, para pacientes pediátricos</li> <li>• Equipo de oxigenoterapia mezclador de gases para concentraciones del 21 al 100% de oxígeno</li> <li>• Esfigmomanómetro con juego de brazaletes adecuados a la edad del paciente</li> <li>• Estetoscopio, con cápsula tamaño pediátrico, por cubículo</li> <li>• Estuche de diagnóstico con oftalmoscopio</li> <li>• Lámpara de haz dirigible</li> <li>• Monitor de signos vitales con accesorios para paciente pediátrico, que registre frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, saturación de oxígeno, temperatura, tensión arterial no invasiva, tensión arterial invasiva y trazo electrocardiográfico y en su caso, módulos de presión para diferentes cavidades orgánicas, gasto cardíaco, monitoreo neurológico de conciencia (EEG) y capnografía</li> <li>• Monitor de transporte</li> <li>• Negatoscopio u otros tipos de aparatos para valoración de estudios radiológicos y de imagenología</li> <li>• Termómetro con portatermómetro, por cubículo</li> <li>• Ventilador de presión, de volumen y de alta frecuencia, en su caso, con monitoreo de curvas de ventilación, en cantidad suficiente para cubrir las necesidades del servicio</li> <li>• Ventilador de transporte, en su caso, puede ser utilizado el ventilador estacionario de presión y volumen, siempre y cuando tenga capacidad de autonomía</li> </ul>
	1					
	4					