

¿DE QUÉ TRATA?

Para la organización y funcionamiento de las unidades de cuidados intensivos

1.- OBJETIVO

- ♥ Establecer características mínimas de infraestructura física y equipamiento
- ♥ Establecer criterios para la organización y funcionamiento de las unidades de cuidados intensivos de los establecimientos para la atención médica hospitalaria
- ♥ Establece características mínimas que deberán reunir los profesionales y técnicos del servicio, que participen en la atención médica de pacientes en dichas unidades.

2.- CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma es de observancia obligatoria en todos los establecimientos de los sectores público, social y privado del Sistema Nacional de Salud en los que se presten servicios de atención integral hospitalaria médico-psiquiátrica, para personas que padecen trastornos mentales y del comportamiento.

3.- REFERENCIAS

- ♥ Norma Oficial Mexicana NOM-004-SSA3-2012
- ♥ Norma Oficial Mexicana NOM-016-SSA3-2012

¿De qué habla?

Del expediente clínico.

¿De qué habla?

Establece características de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica especializada.

4.- DEFINICIONES

ÁREA TRIBUTARIA

DEFINICIÓN

Espacio que circunda un mueble, equipo o accesorio, que debe permitir el desarrollo de actividades del personal que intervenga en el proceso de atención médica, así como la libre circulación de las personas.

CUBÍCULO DE CUIDADOS INTENSIVOS

DEFINICIÓN

Lugar delimitado donde se ubica el mobiliario y equipamiento necesarios para la atención del paciente en estado agudo crítico.

CUIDADOS INTENSIVOS

DEFINICIÓN

Forma de proporcionar atención médica multi e interdisciplinaria a pacientes en estado agudo crítico.

NEONATOLOGÍA

DEFINICIÓN

Rama de la medicina que tiene como objetivo principal la atención de los estados fisiopatológicos que ponen en peligro inmediato la vida, una función o el desarrollo en la etapa neonatal.

PACIENTE EN ESTADO AGUDO CRÍTICO

DEFINICIÓN

Px que presenta alteración en los principales sistemas fisiológicos, con pérdida de autorregulación, que requiere soporte artificial de sus funciones vitales, asistencia continúa y es potencialmente recuperable.

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

DEFINICIÓN

Área de hospitalización, en la que un equipo multi e interdisciplinario proporciona atención médica a pacientes en estado agudo crítico, con el apoyo de recursos tecnológicos de monitoreo, diagnóstico y tratamiento.

4.12 ABREVIATURAS

- ♥ 4.12.1 J: joules.
- ♥ 4.12.2 m: metros.
- ♥ 4.12.3 m²: metros cuadrados.
- ♥ 4.12.4 UCI: Unidad de Cuidados Intensivos.
- ♥ 4.12.5 UCIA: Unidad de Cuidados Intensivos Adultos.
- ♥ 4.12.6 UCIP: Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos.
- ♥ 4.12.7 UCIN: Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales.

¿DE QUÉ TRATA?

Regulación de los servicios de salud, que establece los criterios de funcionamiento y atención en los servicios de urgencias de los establecimientos para la atención médica

1.- OBJETIVO

- ♥ Precisar las características y requerimientos mínimos de infraestructura física y equipamiento
- ♥ Establecer criterios de organización y funcionamiento del servicio de urgencias en los establecimientos para la atención médica, así como las características del personal profesional y técnico del área de la salud, idóneo para proporcionar dicho servicio.

2.- CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma es de observancia obligatoria para los establecimientos, el personal profesional y técnico de los sectores público, social y privado, que proporcionan atención médica en el servicio de urgencias, excepto para las unidades móviles tipo ambulancia.

3.- REFERENCIAS

- ♥ Norma Oficial Mexicana NOM-004-SSA3-2012
- ♥ Norma Oficial Mexicana NOM-016-SSA3-2012
- ♥ Norma Oficial Mexicana NOM-229-SSA1-2002

¿De qué habla?

Del expediente clínico.

¿De qué habla?

Establece características de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica especializada.

¿De qué habla?

Salud ambiental. Requisitos técnicos para las instalaciones, responsabilidades sanitarias, especificaciones técnicas para los equipos

4.- DEFINICIONES

SERVICIO DE URGENCIAS

DEFINICIÓN

Conjunto de áreas, equipos, personal profesional y técnico de salud, ubicados dentro de un establecimiento público, social o privado, destinados a la atención inmediata de una urgencia médica o quirúrgica.

URGENCIA

DEFINICIÓN

Todo problema médico-quirúrgico agudo, que ponga en peligro la vida, un órgano o una función y que requiere atención inmediata

B3. SALA DE CHOQUE

MOBILIARIO

EQUIPO

- ♥ B.3.1 Mobiliario:
- ♥ B.3.1.1 Bote para basura tipo municipal (bolsa de cualquier color excepto rojo o amarillo)
- ♥ B.3.1.2 Bote para RPBI (bolsa amarilla)
- ♥ B.3.1.3 Bote para RPBI (bolsa roja)
- ♥ B.3.1.4 Camilla para adulto con barandales (de preferencia radiotransparente);
- ♥ B.3.1.5 Elemento divisorio de material antibacteriano
- ♥ B.3.1.6 Mesa Pasteur
- ♥ B.3.1.7 Recipiente rígido para punzocortantes
- ♥ B.3.1.8 Repisa para monitor
- ♥ B.3.1.9 Riel portavenoclisis.
- ♥ B.3.2 Equipo:
- ♥ B.3.2.1 Carro para curaciones
- ♥ B.3.2.2 Carro para ropa sucia
- ♥ B.3.2.3 Carro rojo o de paro cardio-respiratorio conforme lo señala el numeral
- ♥ B.6.2.1 de este Apéndice

CARRO ROJO



- ♥ B.6.2.1.1 Bolsa para reanimación con reservorio y mascarilla para adulto, pediátrico, lactante o neonato, según corresponda
- ♥ B.6.2.1.2 Conexión para oxígeno
- ♥ B.6.2.1.3 Desfibrilador completo con monitor, cable para usuario con 3 puntas y electrodos para monitoreo
- ♥ B.6.2.1.4 Focos para laringoscopia (dos por cada mango)
- ♥ B.6.2.1.5 Guía de cobre
- ♥ B.6.2.1.6 Hojas de laringoscopia curva en tamaños 3, 4 y 5 para adulto, en caso de usuario pediátrico, lactante o neonato: 00, 0, 1 y 2
- ♥ B.6.2.1.7 Hojas de laringoscopia recta en tamaños 3, 4 y 5 para adulto, en caso de usuario pediátrico, lactante o neonato 00, 0, 1 y 2
- ♥ B.6.2.1.8 Mango de laringoscopia adulto, en su caso, tamaño pediátrico;
- ♥ B.6.2.1.9 Marcapasos externo transitorio;
- ♥ B.6.2.1.10 Mascarilla para oxígeno adulto, en su caso, pediátrico, lactante o neonatal
- ♥ B.6.2.1.11 Poste portavenoclisis, de altura ajustable
- ♥ B.6.2.1.12 Tabla para compresiones cardiacas externas: de material ligero, de alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, dimensiones de 60 x 50 cm ± 10%, con soporte,
- ♥ B.6.2.1.13 Tanque de oxígeno tamaño "E", con manómetro, válvula reguladora y soporte.
- ♥ B.6.2.2 Caja para desinfección de instrumentos
- ♥ B.6.2.3 Carro porta lebrillos
- ♥ B.6.2.4 Collarines cervicales semirrigidos tamaños chico, mediano y grande, así como dispositivo para inmovilizar la cabeza
- ♥ B.6.2.6 Equipo de curaciones
- ♥ B.6.2.7 Esfigmomanómetro, en su caso con brazaletes pediátrico
- ♥ B.6.2.8 Estetoscopio, en su caso, con cápsula tamaño pediátrico
- ♥ B.6.2.9 Estuche de diagnóstico completo
- ♥ B.6.2.10 Incubadora de traslado, en su caso
- ♥ B.6.2.11 Incubadora para cuidados generales, en su caso

CARRO ROJO

**APÉNDICE A (NORMATIVO)
UNIDAD DE CUIDADOS
INTENSIVOS ADULTOS**

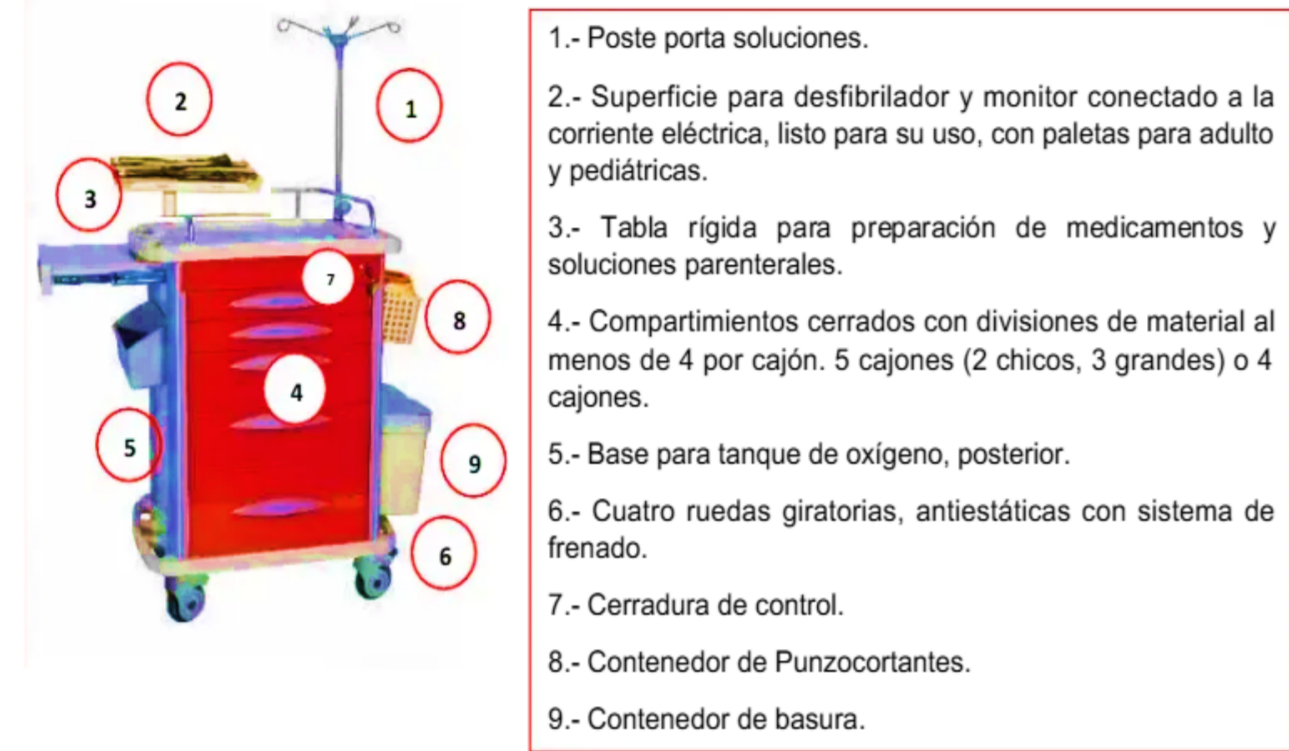
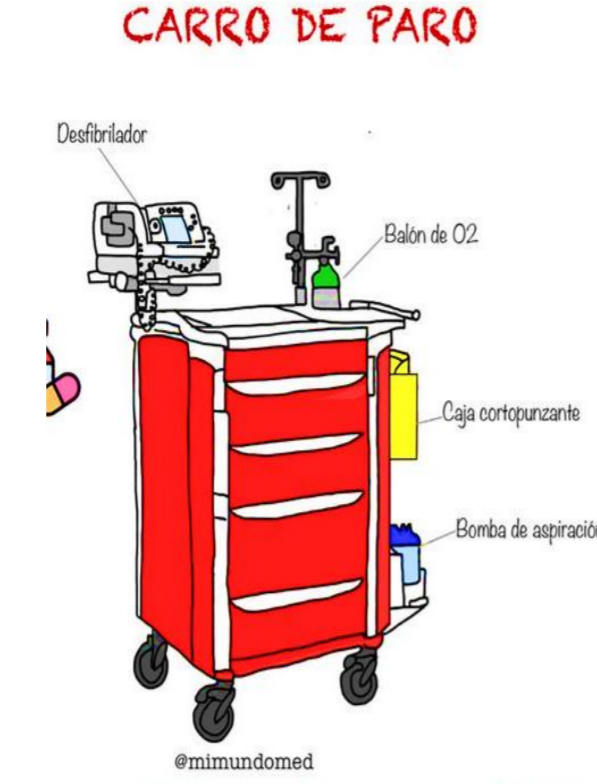
A. I MOBILIARIO

CARRO ROJO

**ELEMENTOS DEL
CARRO ROJO**

DEFINICIÓN

Unidad rodable de soporte de vida en la cual se concentra de manera ordenada el equipo, material y medicamentos para iniciar oportuna y adecuadamente las maniobras de reanimación cardiopulmonar



¿PARA QUÉ SIRVE?

- ♥ Concentra de manera ordenada el equipo, material y medicamentos para iniciar adecuadamente maniobras de reanimación cardiopulmonar y cerebral.
- ♥ Útil en momentos de urgencias en la unidad de cuidados intensivos
- ♥ Trasladar equipo suficiente para una Reanimación Cardio Pulmonar o cualquier otra emergencia en forma oportuna.

IMPORTANCIA

- ♥ Garantiza e integra los equipos, material y medicamentos necesarios.
- ♥ Mejora la calidad de atención al paciente para atender en forma inmediata una emergencia médica.
- ♥ Integra al profesional al equipo de asistencia en la atención del paciente.
- ♥ Es indispensable en toda área donde se manejan pacientes o se realicen procedimientos de reanimación.

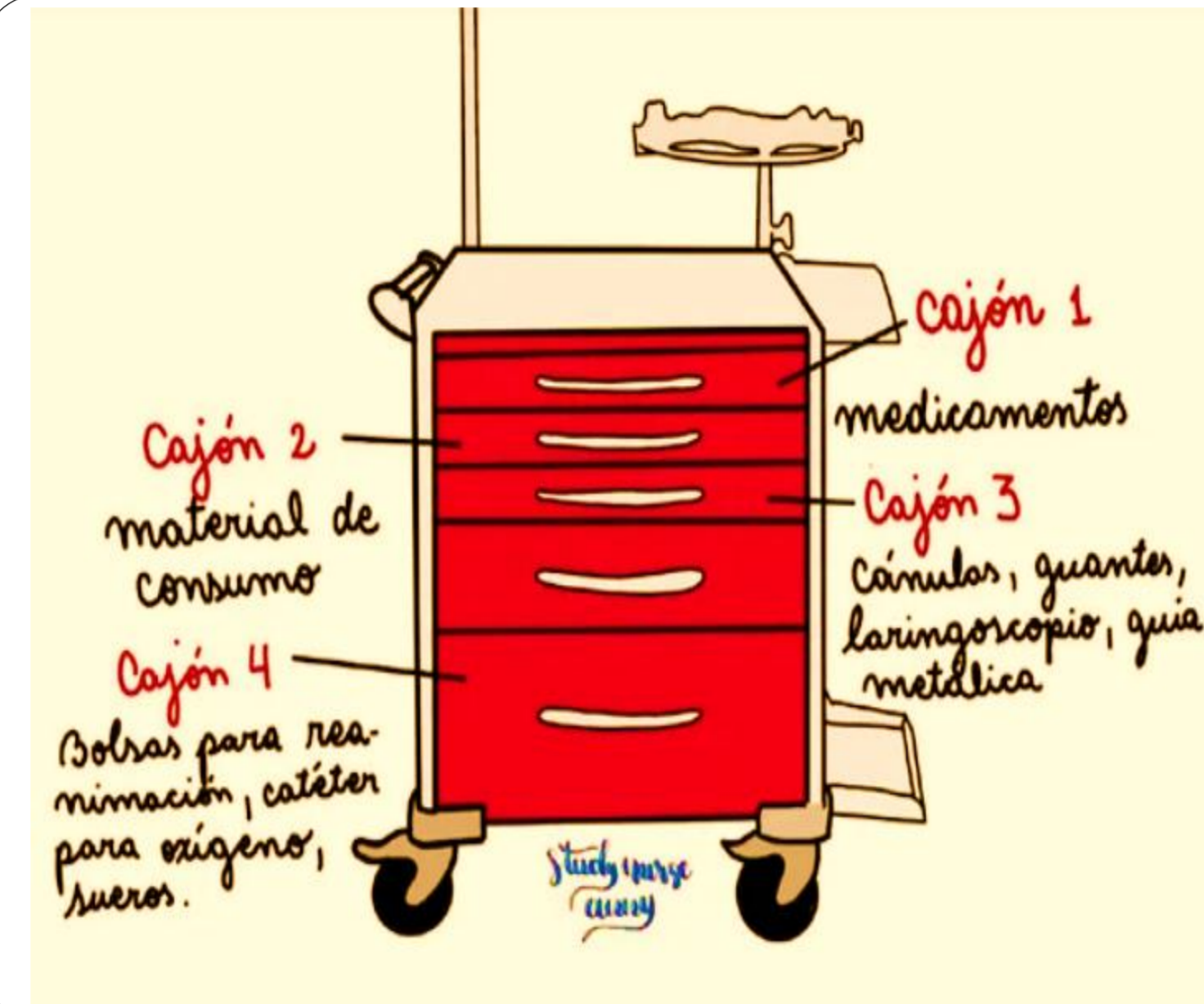
INDICACIONES

- ♥ Ubicarlo en un sitio de fácil acceso que permita su desplazamiento.
- ♥ Debe ubicarse en área de choque, urgencias, UCI, UCIN rápido a pacientes, cerca de toma de corriente quirófono, recuperación, unidad tocoquirúrgica, servicio de neonatos, hospitalización y Rx.
- ♥ Debe permanecer conectado el desfibrilador a la corriente eléctrica.
- ♥ El carro rojo contara con el material imprescindible para una reanimación cardiopulmonar básica y avanzada.

CARACTERÍSTICAS



PARTES DEL CARRO DE PARO O CARRO ROJO



UBICACIÓN

El carro deberá ubicarse en lugares estratégicos en diferentes puntos del hospital, el personal debe conocer estos puntos de ubicación

TIPOS DE CARRO ROJO EN EL HOSPITAL

- Pediátrico
- General
- Vía aérea difícil

UBICACIÓN

- UCIN
- Cunas

UBICACIÓN

- PBA
- PAA
- Urgencias
- UCIA
- Cirugía central y ambulatoria
- Chequeos médicos
- Rayos x
- TAC
- Aislamiento preventivo

UBICACIÓN

- UCIA
- Cirugía
- Urgencias
- Choque

CARACTERÍSTICAS DEL CARRO ROJO

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.



¿QUÉ INCLUYE?

- ♥ A.2.2.1 Bolsa para reanimación con reservorio y mascarilla para adulto; A.2.2.2 Cánula de Guedel adulto
- ♥ A.2.2.3 Conexión para oxígeno
- ♥ A.2.2.4 Desfibrilador con monitor, cable para monitoreo electrocardiográfico con 3 puntas y electrodos autoadheribles
- ♥ A.2.2.5 Dos focos para laringoscopio por cada mango; A.2.2.6 Guía conductora de cobre
- ♥ A.2.2.7 Hojas de laringoscopio curvas en tamaños 3, 4 y 5;
- ♥ A.2.2.8 Hojas de laringoscopio rectas en tamaños 3, 4 y 5
- ♥ A.2.2.9 Mango de laringoscopio adulto
- ♥ A.2.2.10 Marcapasos externo transitorio
- ♥ A.2.2.11 Marcapasos transvenoso transitorio con accesorios
- ♥ A.2.2.12 Tabla para compresiones cardíacas externas: de material ligero y alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, dimensiones de 60 x 50 cm ± 10%, con soporte
- ♥ A.2.2.13 Tanque de oxígeno tamaño "E", con manómetro, válvula reguladora y soporte.
- ♥ A.2.3 Dispositivos para suministrar oxígeno con sistemas de humidificación, control de proporción de oxígeno, temperatura y nebulización
- ♥ A.2.4 Electrocardiógrafo móvil de 12 derivaciones
- ♥ A.2.5 Esfigmomanómetro por cubículo
- ♥ A.2.6 Estetoscopio por cubículo
- ♥ A.2.7 Estuche de diagnóstico completo
- ♥ A.2.8 Lámpara de haz dirigible, por cubículo
- ♥ A.2.9 Lámpara de mano
- ♥ A.2.10 Monitor, con capacidad para registro de: trazo electrocardiográfico de dos canales, presión arterial invasiva y no invasiva, temperatura y oximetría de pulso;
- ♥ A.2.11 Monitor de transporte
- ♥ A.2.12 Negatoscopio u otros tipos de aparatos para valoración de estudios radiológicos y de imagenología
- ♥ A.2.13 Termómetro con portatermómetro por cubículo
- ♥ A.2.14 Ventilador mecánico de presión y de volumen; en número suficiente para cubrir las necesidades del servicio
- ♥ A.2.15 Ventilador de transporte.

CARRO ROJO

APÉNDICE B (NORMATIVO) UNIDAD DE
CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES

B. I MOBILIARIO

CARRO ROJO

**-CARACTERÍSTICAS
DEL CARRO ROJO**

Carro rojo o de paro cardio-respiratorio neonatal con manubrio para su conducción, con 4 ruedas giratorias, con sistema de frenado en al menos dos de sus ruedas y superficie para colocar equipo electromédico, con compartimentos para la clasificación y separación de medicamentos, cánulas de intubación y material de consumo.



¿QUÉ INCLUYE?

- ♥C.2.5.1 Bolsa para reanimación autoinflable entre 250 y 500 ml con reservorio de oxígeno
- ♥C.2.5.2 Cánula de Guedel neonatal
- ♥C.2.5.3 Desfibrilador con monitor y capacidad de descarga de 2 a 200 J y selector de modo sincrónico y asincrónico
- ♥C.2.5.4 Focos para laringoscopio (dos por cada mango)
- ♥C.2.5.5 Hojas de laringoscopio rectas en tamaños 00, 0, 1 y 2
- ♥C.2.5.6 Mango de laringoscopio de acero inoxidable, iluminación por fibra óptica
- ♥C.2.5.7 Mascarillas transparentes, anatómicas y acojinadas de diferentes tamaños, para recién nacido de pretérmino y de término
- ♥C.2.5.8 Paletas para desfibrilar tamaño neonatal
- ♥C.2.5.9 Tabla para compresiones cardíacas externas: de material ligero y alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, con soporte; en tamaño neonatal
- ♥C.2.5.10 Tanque de oxígeno tamaño “E”, con manómetro, válvula reguladora y soporte.

APÉNDICE B (NORMATIVO) UNIDAD DE
CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS

B. I MOBILIARIO

CARRO ROJO

**-CARACTERÍSTICAS
DEL CARRO ROJO**

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.



¿QUÉ INCLUYE?

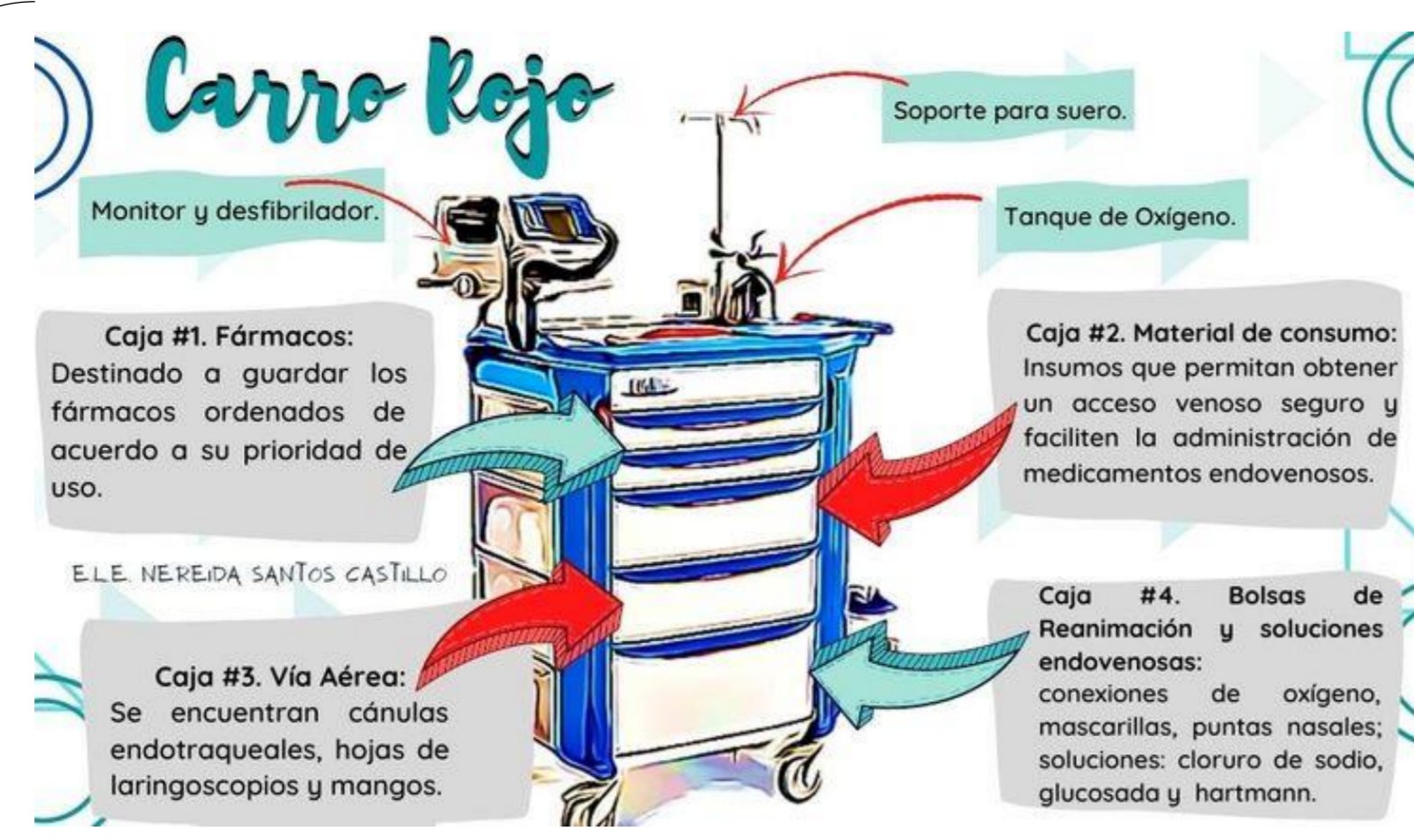
- ♥B.2.4.1 Bolsa para reanimación c/reservorio y mascarilla neonatal, preescolar, escolar y adulto
- ♥B.2.4.2 Cánula de Guedel neonatal, pediátrica y adulto
- ♥B.2.4.3 Desfibrilador completo con monitor, cable para paciente con 3 puntas y electrodos para monitoreo
- ♥B.2.4.4 Dos focos para laringoscopio por cada mango
- ♥B.2.4.5 Hojas de laringoscopio curva en tamaños 1, 2, 3, 4
- ♥B.2.4.6 Hojas de laringoscopio recta en tamaños 0, 1, 2, 3, 4
- ♥B.2.4.7 Mango de laringoscopio (dos)
- ♥B.2.4.8 Marcapasos externo transitorio
- ♥B.2.4.9 Paletas para desfibrilar pediátricas y adulto
- ♥B.2.4.10 Pinzas de Maguill
- ♥B.2.4.11 Tabla para compresiones cardíacas externas: de material ligero y alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, con soporte; en tamaño pediátrico y adulto para su uso según corresponda
- ♥B.2.4.12 Tanque de oxígeno tamaño “E”, con manómetro, válvula reguladora y soporte.

CARRO ROJO

CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE CADA CAJÓN DEL CARRO ROJO

CAJÓN #1

CAJÓN #2



Caja #1. Fármacos:
Destinada a guardar los fármacos ordenados de acuerdo a su prioridad de uso.

E.L.E. HEVEDA SANTOS CASTILLO

Caja #3. Vía Aérea:
Se encuentran cánulas endotraqueales, hojas de laringoscopios y mangos.

Caja #2. Material de consumo:
Insumos que permitan obtener un acceso venoso seguro y faciliten la administración de medicamentos endovenosos.

Caja #4. Bolsas de Reanimación y soluciones endovenosas:
conexiones de oxígeno, mascarillas, puntas nasales, soluciones: cloruro de sodio, glucosada y hartmann.

¿QUÉ CONTIENE?

MEDICAMENTOS

TIPO DE MEDICAMENTOS

| FÁRMACO | CANTIDAD SUGERIDA EN CARRO |
|----------------------------------|----------------------------|
| Adrenalina (epinefrina) 1mg/1 ml | 10 ampollas |
| Atropina 1mg/1ml | 5 ampollas |
| Adenosina 6mg/2ml | 5 ampollas |
| Amiodarona 150mg/3ml | 5 ampollas |
| Lidocaína 2%/5ml | 5 ampollas |
| Propranolol 1mg/1ml | 4 ampollas |
| Verapamilo 5mg/1ml | 2 ampollas |
| Cedilanid 0,4/2ml | 5 ampollas |
| Dopamina 200mg/4ml | 2 ampollas |
| Nitroglicerina 50mg/10ml | 2 frascos |
| Norepinefrina 4mg/4ml | 2 ampollas |
| Sulfato de magnesio 25%/5ml | 5 ampollas |
| Gluconato de calcio 10%/10ml | 6 ampollas |
| Bicarbonato de sodio 8,4%/10ml | 10 ampollas |
| Solución glucosada 30%/20ml | 5 ampollas |
| Cloruro de potasio 10% | 3 ampollas |
| Furosemida 20mg/1ml | 5 ampollas |
| Naloxona 0,4mg/1ml | 4 ampollas |
| Flumazenil 0,5mg/5ml | 4 ampollas |
| Midazolam 5mg/1ml | 3 ampollas |
| Diazepam 10mg/2ml | 5 ampollas |
| Fentanilo 0,1mg/2ml | 2 ampollas |
| Fentanilo 0,5mg/10ml | 2 ampollas |
| Hidrocortisona 500mg | 1 frasco |
| Hidrocortisona 100mg | 4 frascos |
| Clorfenamina 10mg/1ml | 4 ampollas |
| Solución fisiológica 20ml | 20 ampollas |
| Rocuronio 50mg (*) | 2 frascos |
| Succinilcolina 100mg/5ml (*) | 2 ampollas |

¿QUÉ CONTIENE?

MATERIAL DE CONSUMO, PARA CIRCULACIÓN ENDOVENOSA

TIPO DE MATERIAL DE CONSUMO

| MATERIAL | CANTIDAD |
|---|-------------|
| Ligadura | 2 unidades |
| Tela adhesiva | 2 unidades |
| Parche adhesivo fijación acceso vascular (Tegaderm) | 5 unidades |
| Tapas rojas | 5 unidades |
| Llave 3 pasos | 5 unidades |
| Bránula N°14 | 5 unidades |
| Bránula N°16 | 5 unidades |
| Bránula N°18 | 8 unidades |
| Bránula N°20 | 8 unidades |
| Bránula N°22 | 8 unidades |
| Bránula N°24 | 8 unidades |
| Aguja hipodérmica N°19 | 10 unidades |
| Aguja hipodérmica N°21 | 10 unidades |
| Aguja hipodérmica N°23 | 10 unidades |
| Aguja hipodérmica N°25 | 10 unidades |
| Mariposa N°23 | 5 unidades |
| Mariposa N°25 | 5 unidades |
| Alcohol pad | 20 unidades |

¿CÓMO SE DISTRIBUYE?



EJEMPLO

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CAJÓN 2



SEMAFORIZACIÓN DE MEDICAMENTOS



LASA: ("Look-Alike Sound-Alike")
Medicamentos que son semejantes en su presentación o su pronunciación

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CAJÓN 1



CARRO ROJO

CAJÓN # 3

¿QUÉ CONTIENE?

MATERIAL PARA VIA AÉREA

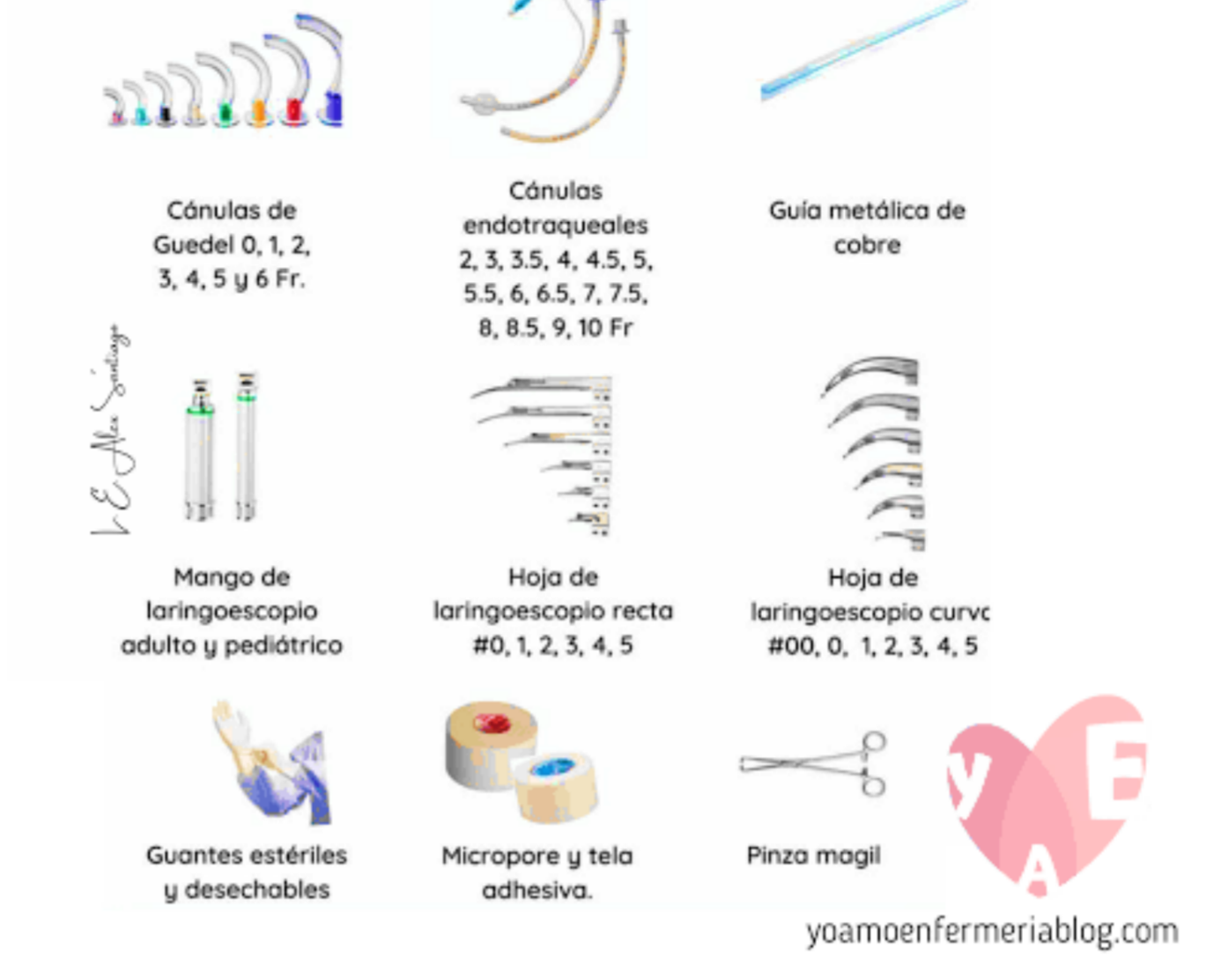
MATERIALES

| NOMBRE DEL MEDICAMENTO | CATIDAD |
|---------------------------------------|----------|
| CÁNULAS DE GUEDEL 4, 5 Y 6 FR. | 2 C/ UNA |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 6 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 6.5 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 7 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 7.5 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 8 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 8.5 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 9 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 10 FR. | 2 |
| CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 10.5 FR. | 2 |
| GUANTES DESECHABLES | 10 |
| GUÍA METÁLICA DE COBRE | 1 |
| HOJA DE LARINGOSCOPIO CURVA # 3, 4, 5 | 1 C/ UNA |
| HOJA DE LARINGOSCOPIO RECTA # 3, 4, 5 | 1 C/ UNA |
| MANGO DE LARINGOSCOPIO ADULTO | 1 |
| MICROPOR | 2 |
| REGLA DE MADERA PARA PVC 45 CM | 2 |
| TELA ADHESIVA | 2 |
| XILOCAÍNA AL 10% SPRAY | 1 |

EJEMPLO

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CAJÓN 3



CAJÓN # 4

¿QUÉ CONTIENE?

- ♥ Bolsas para reanimación
- ♥ Soluciones endovenosas

MATERIAL

| NOMBRE DEL MEDICAMENTO | CATIDAD |
|---|---------|
| BOLSA PARA REANIMACIÓN ADULTO C/RESERVORIO Y MASCARILLA | 2 |
| EXTENSIÓN PARA OXÍGENO | 2 |
| CATÉTER PARA OXÍGENO (PUNTAS NAALES) | 2 |
| MASCARILLA PARA OXÍGENO ADULTO | 2 |
| AGUA INYECTABLE 500 ML | 2 |
| HAEMACEL 500 ML | 2 |
| MANITOL 250 ML | 2 |
| SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9% 1000 ML | 2 |
| SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9%500 ML | 2 |
| SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9%250 ML | 2 |
| SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 1000 ML | 2 |
| SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 500 ML | 2 |
| SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 250 ML | 2 |
| SOLUCIÓN MIXTA 1000 ML | 2 |
| SOLUCIÓN HARTMANN 1000 ML | 2 |
| SOLUCIÓN HARTMANN 500 ML | 2 |

EJEMPLO

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CAJÓN 4



CARRO ROJO

BITÁCORA

LIMPIEZA

| BITACORA DE CARI | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| MAYO | FECHA --> | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | |
| CAJON 1 | FECHA DE CADUCIDAD | Cant | M | V | N | M | V | N | M | V | N | M | V | N |
| Agua inyectable 10 ml | Aug-18 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Adrenalina 1mg | May-16 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Atropina 10mg | May-16 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Norepinefrina 4mg | Aug-16 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Gluconato de calcio 10ml | Nov-16 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Bicarbonato de sodio 10ml | Nov-16 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Bicarbonato de sodio 50ml | Jun-18 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sulfato de magnesio | Jun-17 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Cloruro de sodio al 17.7% | Sep-17 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Cloruro de Potasio | Feb-20 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Hidrocortisona 500mg | Oct-17 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Metilprednisolona 500mg | Nov-16 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Heparina 1000 ui | refrigeracion | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Heparina 5000 ui | refrigeracion | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Fumacemil | Dec-16 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Aminoflina | Sep-17 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Vecuronio | Jul-16 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Dopamina | Aug-18 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Amiodarona | sin surtir | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Hidralazina | Jun-16 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Dobutamina 250 mg/20 ml | May-17 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Metilprednisolona 100mg | Feb-17 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Digoxina .25mg/ml | Aug-17 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Diazepam | Jul-16 | 2 | | | | | | | | | | | | |

Esperar salir de las

| ABRIL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| CAJON 2 | FECHA DE CADUCIDAD | Cant | M | V | N | M | V | N | M | V | N | M | V | N |
| Cateter central 7fr. | Oct-18 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Jeringas 20, 10,5,3ml | 2020 | 5c/u | | | | | | | | | | | | |
| Agujas hipodermicas | 2020 | 5 c/u | | | | | | | | | | | | |
| Microgotero | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Normogotero | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Guantes desechables | 2020 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| Electrodos adulto | n/a | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Electrodos pediatricos | n/a | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 24 | 2019 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 22 | 2019 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 20 | 2020 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 19 | no surtido | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 18 | 2019 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 17 | 2019 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 16 | 2017 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 14 | 2017 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Xilocaina Spray | externo | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Tegaderm | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Cubre bocas | n/a | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Tela adhesiva | n/a | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Micro pore | n/a | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Transpore | n/a | 1 | | | | | | | | | | | | |

| ABRIL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| CAJON 2 | FECHA DE CADUCIDAD | Cant | M | V | N | M | V | N | M | V | N | M | V | N |
| Cateter central 7fr. | Oct-18 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Jeringas 20, 10,5,3ml | 2020 | 5c/u | | | | | | | | | | | | |
| Agujas hipodermicas | 2020 | 5 c/u | | | | | | | | | | | | |
| Microgotero | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Normogotero | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Guantes desechables | 2020 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| Electrodos adulto | n/a | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Electrodos pediatricos | n/a | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 24 | 2019 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 22 | 2019 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 20 | 2020 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 19 | no surtido | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 18 | 2019 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 17 | 2019 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 16 | 2017 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punzo No 14 | 2017 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Xilocaina Spray | externo | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Tegaderm | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Cubre bocas | n/a | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Tela adhesiva | n/a | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Micro pore | n/a | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Transpore | n/a | 1 | | | | | | | | | | | | |

| CAJÓN 3 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| FECHA DE CADUCIDAD | Cant | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #2.0 | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #2.5 | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #3.0 | 2017 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #3.5 | 2020 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #4.0 | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #4.5 | 2018 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #5.0 | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #5.5 | 2020 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #6.0 | 2018 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #6.5 | 2017 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #7.0 | 2018 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #7.5 | 2020 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #8.0 | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #8.5 | 2020 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda endotraqueal #9.0 | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Chula de gudel | 2020 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| Guia metalica adulto | n/a | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda gastrointestinal No 5fr | 2017 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda gastrointestinal No 12fr | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda gastrointestinal No 14fr | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda gastrointestinal No 16fr | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sonda gastrointestinal No 20fr | 2017 | 1 | | | | | | | | | | | | |

Anexo 11
Bitácora de Limpieza de Carro de Paro



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Facultad de Enfermería
Secretaría de Investigación y Estudios de Posgrado

Nombre de la Unidad: _____
Jurisdicción: _____
Servicio: _____

| No. P. | Descripción de la actividad | Programación | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | Limpieza del Carro Rojo | Cada 7 días y post evento | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Limpieza de tabla de Reanimación | Cada 7 días y post evento | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Control de candados | Cada 7 días y post evento | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Mantenimiento preventivo | Mensual | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Mantenimiento correctivo | Cuando se solicite | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Nombre completo y firma del responsable | | | | | | | | | | | | | | | | |

Programado P
No Programado N
Programado P

Realizado R
No Realizado R

BIBLIOGRAFÍA

- ♥ [Norma Oficial Mexicana NOM-025-SSA3-2013, Para la organización y funcionamiento de las unidades de cuidados intensivos \(cndh.org.mx\)](#)
- ♥ [Resumen sobre el Carro Rojo | Enfermería | uDocz](#)
- ♥ [CARRO ROJO O CARRO DE PARO \(MATERIAL Y EQUIPO\) \(yoamoenfermeriablog.com\)](#)
- ♥ [Norma Oficial Mexicana NOM-027-SSA3-2013, Regulación de los servicios de salud. Que establece los criterios de funcionamiento y atención en los servicios de urgencias de los establecimientos para la atención médica \(cndh.org.mx\)](#)