



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

Nombre del tema: Carro de paro o carro rojo, NOM-025-SSA3-2013, NOM-027-SSA3-2013

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Práctica clínica de enfermería I I

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura de enfermería

Cuatrimestre: Séptimo cuatrimestre, grupo A

Fecha y lugar de trabajo: Comitán de Domínguez, 09/10/2024

¿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 brazalet 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**

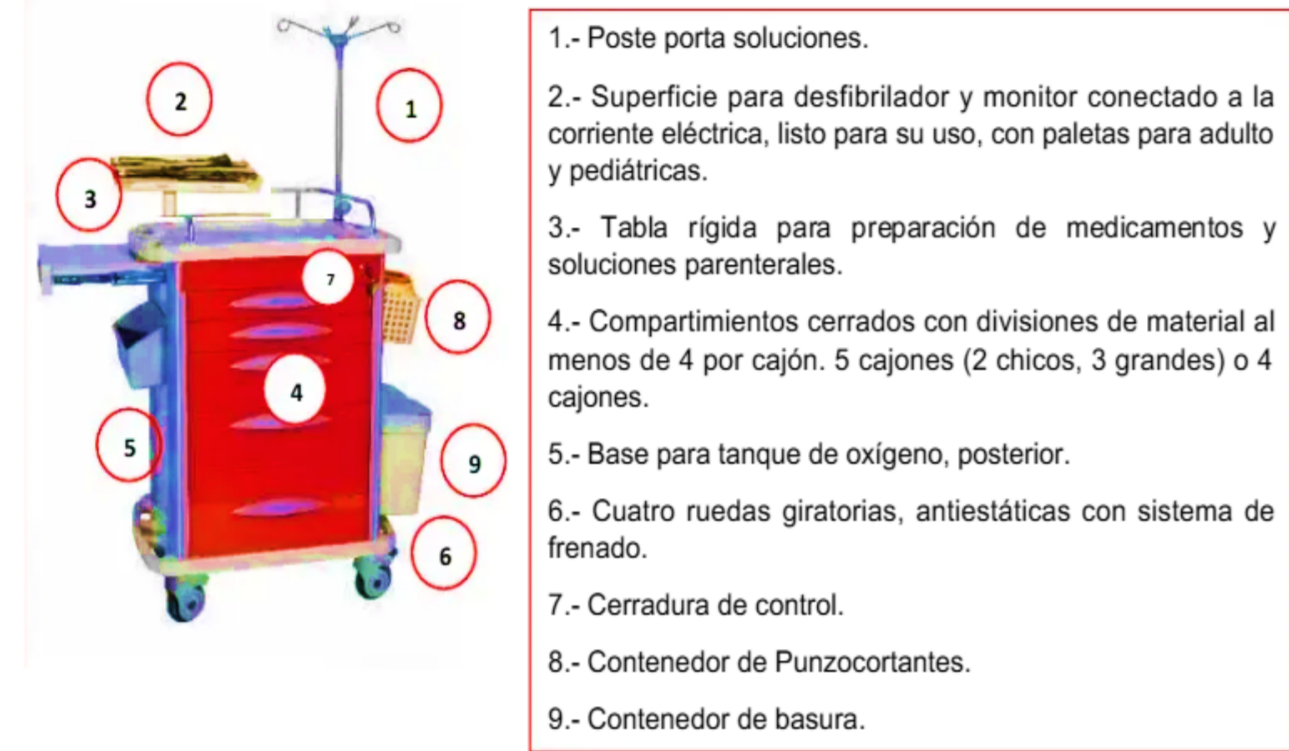
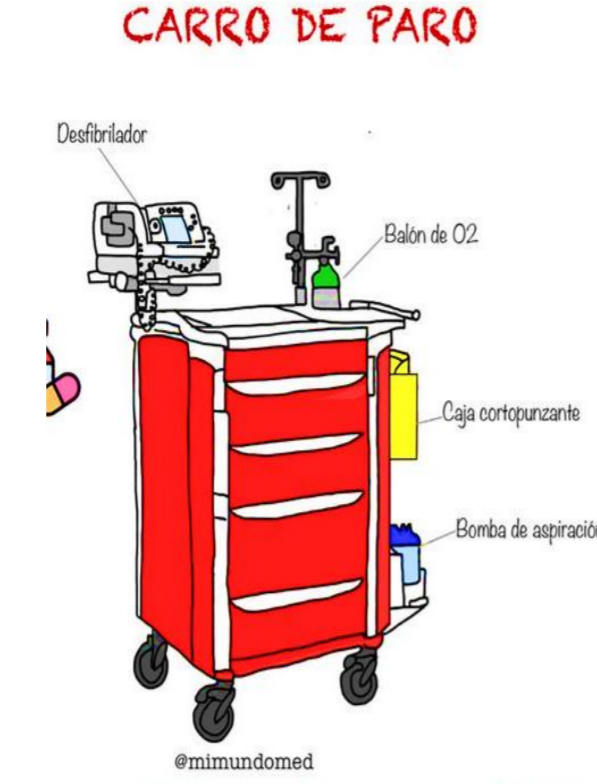
A. I MOBILIARIO

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.

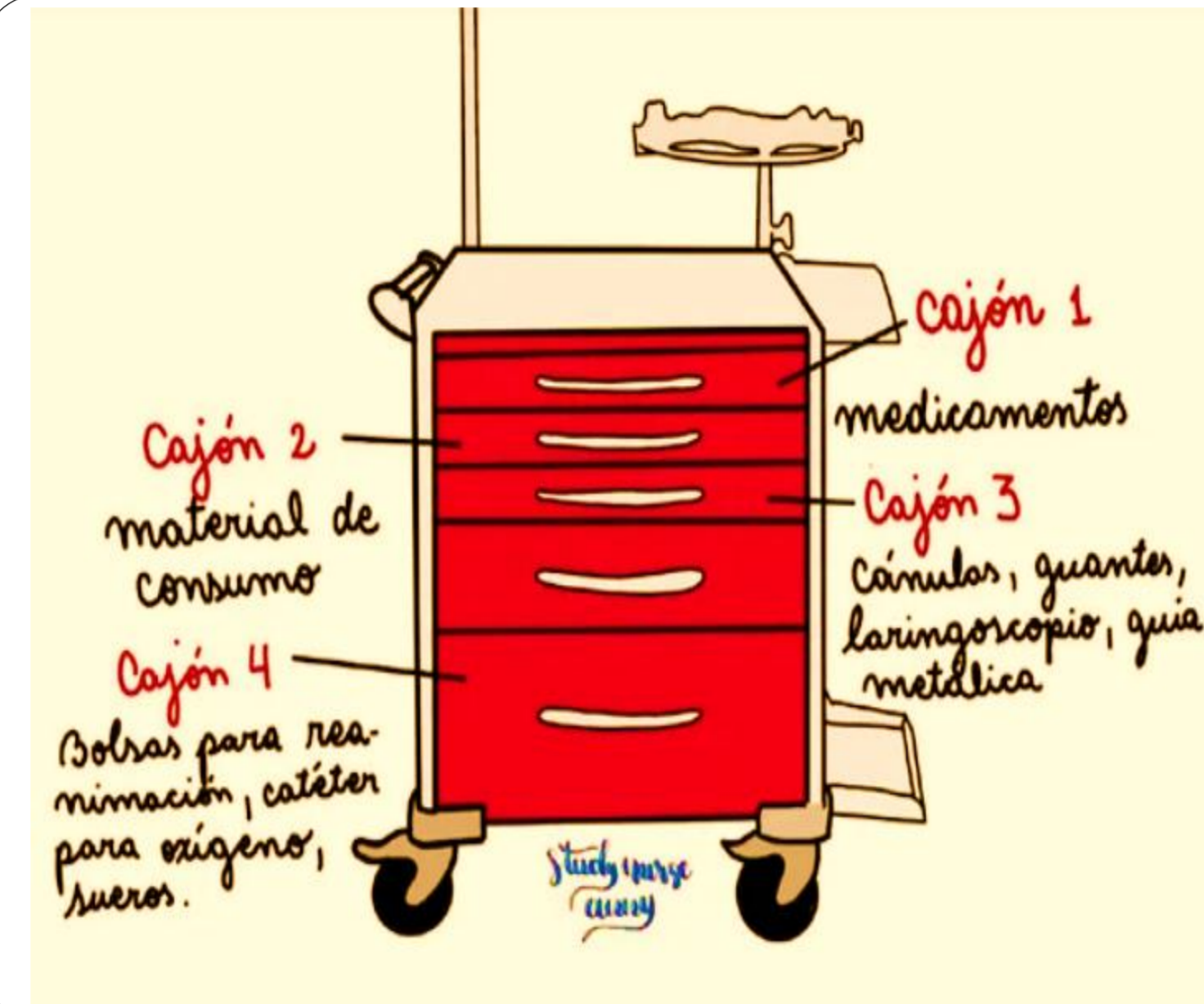
INDICACIONES

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

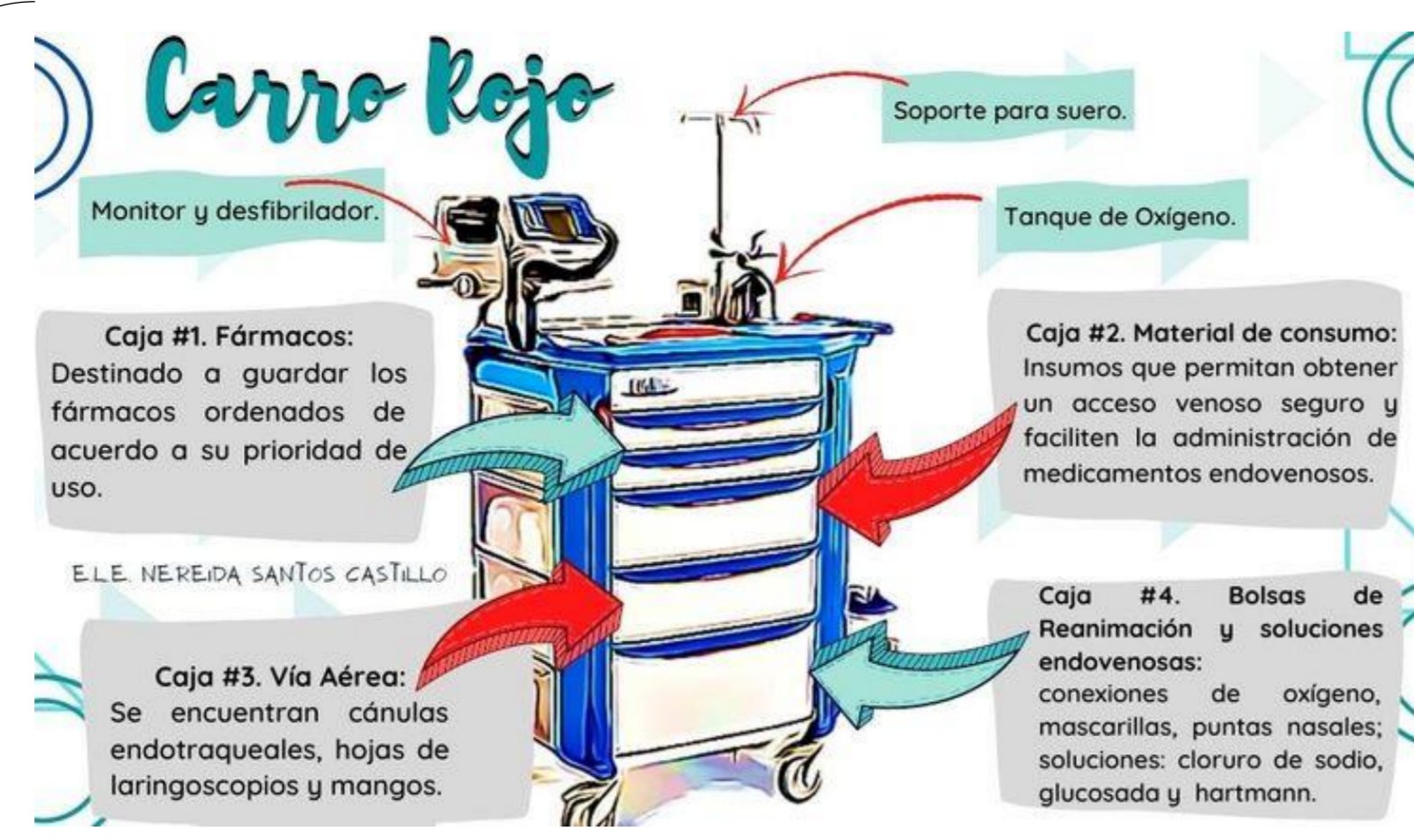
- ♥B.2.4.1 Bolsa para reanimación c/reservorio y mascarilla neonatal, preescolar, escolar y adulto
- ♥B.2.4.2 Cánula de Guedel neonatal, pediátrica y adulto
- ♥B.2.4.3 Desfibrilador completo con monitor, cable para paciente con 3 puntas y electrodos para monitoreo
- ♥B.2.4.4 Dos focos para laringoscopio 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. Bolas de Reanimación y soluciones endovenosas: conexiones de oxígeno, mascarillas, puntas nasales, soluciones: cloruro de sodio, glucosada y hartmann.

¿QUÉ CONTIENE?

¿QUÉ CONTIENE?

MEDICAMENTOS

MATERIAL DE CONSUMO, PARA CIRCULACIÓN ENDOVENOSA

TIPO DE MEDICAMENTOS

TIPO DE MATERIAL DE CONSUMO

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

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

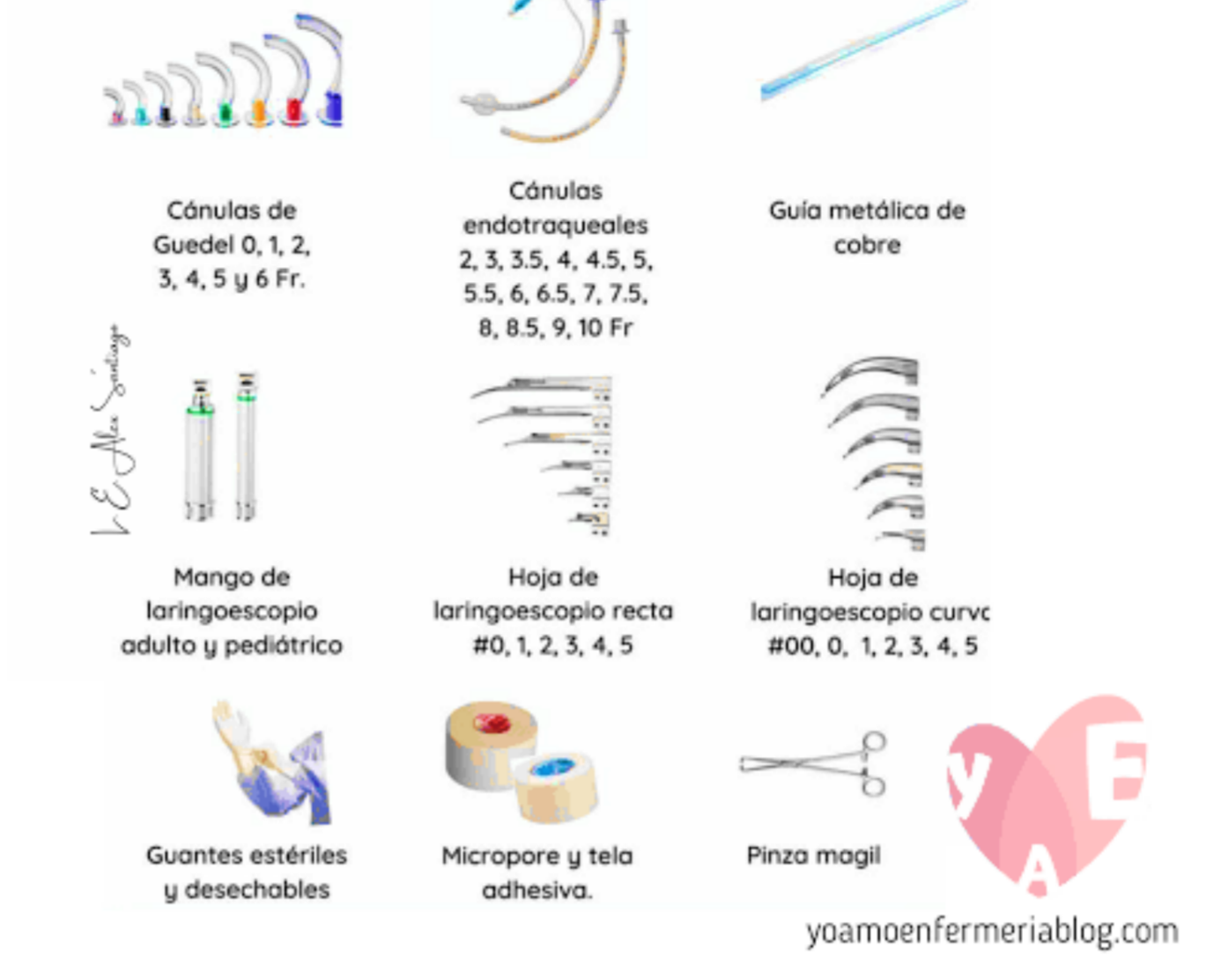
MATERIALES

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												

CAJON 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												
Cartula de gaseol	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 \(cndh.org.mx\)](#)