



Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinoza Morales.

Nombre del tema: NORMA 027

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Practica clinica 2

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo

Carro rojo **NOM-027-SSA3-2013,**

¿Concepto?

El carro rojo de enfermería, también conocido como cajón rojo o carro de paro, es un equipo móvil utilizado en hospitales y clínicas para concentrar equipo, materiales y medicamentos necesarios para realizar maniobras de reanimación cardiopulmonar y cerebral,

Objetivo

El objetivo del carro rojo de enfermería, también llamado carro de reanimación cardiopulmonar es proporcionar a los especialistas de la salud las herramientas necesarias para efectuar las maniobras que eviten la muerte en situaciones de emergencia médica que amenazan la vida del paciente.

Características

Beneficios: Facilita la atención médica de emergencia.

Especificaciones técnicas: Está hecho de materiales de alta calidad como ABS, aluminio y acero resistente a la corrosión. Tiene compartimentos organizados para documentos y suministros médicos, una tabla de RCP, porta suero ajustable y soporte para desfibrilador y cilindro de oxígeno

Donde se ubica.

Ubicación estratégica: Se encuentra cerca de áreas de mayor afluencia de pacientes como salas de emergencia, unidades de cuidados intensivos o quirófanos.



Clasificación
Carro rojo o de parada

Cajón # 1

ADRENALINA 1 MG. SOL INY
 AGUA INYECTABLE 10 ML
 ATROPINA 1 MG. SOL. INY
 AMINOFILINA 250 MG. SOL. INY
 AMIODARONA 150 SOL. INY. MG
 BECLOMETAZONA EN SPRAY
 BICARBONATO DE SODIO 8.9 m. E. q
 SOL. INY
 CARBÓN ACTIVADO
 DIAZEPAM 10 MG. SOL. INY
 DINEILHIDANTOINA (DFH) 250 MG.
 SOL. INY
 DIGOXINA 0.5 MG. SOL. INY
 DOBUTAMINA 250 MG SOL. INY
 DOPAMINA 200 MG. SOL. INY
 ETOMIDATO SOL INY. 20 MGRS
 FUROSEMIDE SOL. INY. 40 MG
 FLUNITRAZEPAM SOL. INY
 GLUCONATO DE CALCIO 1 GR. SOL.
 INY
 GLUCOSA AL 50%
 HEPARINA 1000 UI
 HIDROCORTISONA 500 MG. SOL INY
 ISOSORBIDE TAB. 10 MGRS
 METILPREDNISOLONA 100 MG. SOL.
 INY
 NITROGLICERINA PERLAS MAST. 0.8
 MG
 SALBUTAMOL EN SPRAY
 SULFATO DE MAGNESIO 1 GR. SOL. INY
 VERAPAMIL 180 MGR. TAB.
 LIBERACIÓN PROL
 XILOCAÍNA AL 1% SIMPLE

Importancia.

Cajón 1: Contiene los medicamentos de emergencia, incluyendo drogas cardiovasculares, bloqueadores beta, antihipertensivos, analgésicos, sedantes, antiarrítmicos y relajantes musculares. Todos ellos son necesarios para estabilizar y mantener las funciones vitales del paciente

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CAJÓN 1



yoaмоenfermeriablog.com



Clasificación
Carro rojo o de parada

Cajón # 2

Importancia.

AGUJAS	HIPODERMICAS		
CATETER	LARGO	17	G
CATETER	LARGO	19	G
CATÉTER	SUBCLAVIO	3.5	FR
CATÉTER	UMBILICAL		
CINTA	UMBILICAL		
CONECTOR	GRUESO		
CUBREBOCAS			
DESTROSTIX	TUBO		
ELECTROGEL			
ELECTRODOS			
EQUIPO	PARA	PVC	
EQUIPO	PARA	TRANSFUSIÓN	
EQUIPO	PARA	VENICLISIS	
MICROGOTERO			
EQUIPO	PARA	VENICLISIS	
NORMOGOTERO			
GUÍA	DE	COBRE	
JERINGA DESECHABLE	DE	1 ML	
LANCETAS			
LLAVE	DE	TRES	VÍAS
MARCAPASOS		EXTERNO	
METRISSET			
PUNZOCAT	NO.	16	
SONDAS DE ASPIRACIÓN	18	FR	
SONDAS DE FOLEY	12	FR	
SONDA PARA ALIMENTACIÓN	8	FR	
SONDA PARA PLEUROSTOMIA	8	FR	

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CAJÓN 2



Cajón 2: En este cajón se ubican lo como agujas hipodérmicas, electrodos, catéteres, marcapasos externos, electro gel, equipo de PVC, lancetas, llave de tres vías, cubre bocas, guía metálica, equipo de transfusión, conector de Sims, destroxtis de tubo, sondas de aspiración, normo gotero, micro gotero y cinta umbilical todos son elementos necesarios para realizar acciones médicas eficaces.

Clasificación
Carro rojo o de parada

Cajón # 3

CANULAS DE GUEDEL 0, 1, 2, 3,4, 5 YFR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 2 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 2.5 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 3 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 3.5 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 4 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 4.5 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 5 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 5.5 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 5 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 6.5 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 7 FR
CANULAS ENDOTRAQUEALES 7.5 FR
GUANTES DESECHABLES
GUIA METÁLICA DE COBRE
HOJA DE LARINGOSCOPIO CURVA #
00, 0, 1, 2, 3, 4, 5
HOJA DE LARINGOSCOPIO RECTA #0,1,
2, 3, 4, 5
MANGO DE LARINGOSCOPIO ADULTO
MANGO DE LARINGOSCOPIO
PEDIATRÍA
MICROPOR
REGLA DE MADERA PARA PVC
TELA ADHESIVA
XILOCAINA AL 10% SPRAY

Importancia.

Cajón 3: Los materiales para tener acceso a la vía aérea, como las cánulas de Guedel, tubos endotraqueales, guantes desechables, hojas de laringoscopio curvas y rectas, mango de laringoscopio, regla de madera para PVC, cinta adhesiva y micropore, y lidocaína, se encuentran en este espacio.

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CAJÓN 3



Cánulas de Guedel 0, 1, 2, 3, 4, 5 y 6 Fr.



Cánulas endotraqueales 2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10 Fr



Guía metálica de cobre



Mango de laringoscopio adulto y pediátrico



Hoja de laringoscopio recta #0, 1, 2, 3, 4, 5



Hoja de laringoscopio curv #00, 0, 1, 2, 3, 4, 5



Guantes estériles



Micropore u tela



Pinza maill



Clasificación
Carro rojo o de parada

Cajón # 4

Importancia.

BOLSA PARA REANIMACION ADULTO
C/RESERVORIO Y MASCARILLA
BOLSA PARA REANIMACIÓN PEDIATRICA
C/RESERVORIO Y MASCARILLA
BOLSA PARA REANIMACIÓN NEONATAL
C/RESERVORIO Y MASCARILLA
EXTENSION PARA OXIGENO
CATETER PARA OXÍGENO (PUNTAS
NASALES)
MASCARILLA PARA OXIGENO ADULTO
MASCARILLA PARA OXÍGENO PEDIATRICA
AGUA INYECTABLE 500 ML
HAEMACEL 500 ML
MANITOL 250 ML
SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9% 1000
ML
SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9%500
ML
SOLUCION CLORURO DE SODIO 0.9% \\
GLUCOSADA
5% 1000 MI
SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9% \\
GLUCOSADA
5% 500 MI
SOLUCION GLUCOSADA AL 5% 1000 MI
SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 500 MI
SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 250 MI
SOLUCIÓN HARTMANN 1000 MI
SOLUCIÓN HARTMANN 500 MI

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

V.E. y A.M. Sandoval

CAJÓN 4



yoamoenfermeriablog.com



Cajón 4: Este cajón está destinado para las bolsas de reanimación de adulto o pediátrica con reservorio y mascarilla, extensión para oxígeno, puntas nasales para adulto y pediátricas, soluciones endovenosas como agua inyectable, manitol, soluciones de cloruro de sodio, glucosadas, mixtas y ¿Hartmann.

¿Que contiene la parte superior del carro rojo?

- Esta el monitor el cual debe estar conectado a la corriente eléctrica
- Tanque de oxígeno con manómetro o regulador y humidificador, el cual debe estar lleno para su uso.
- Tabla de reanimación la cual puede ser de madera o de acrílico,

¿Recepción del carro rojo?

Verificar cantidades existentes de insumos las cuales deben corresponder a las establecidas y señaladas en tarjeta "Recepción del Carro Rojo".

- Verificar funcionalidad del monitor-desfibrilador con cables instalados correctamente y conectado a toma de corriente eléctrica. • Verificar funcionalidad de mango de laringoscopio y hojas, así como la existencia de baterías.

- Verificar que el tanque de oxígeno se encuentre lleno y de preferencia con humidificador instalado. • Verificar la presencia de la tabla o tablas de reanimación.

- Reponer los insumos que utiliza, lo cual deberá hacerse a la brevedad posible y de acuerdo con las existencias en la unidad.

- Dejar en perfecto orden y funcional el carro rojo, sin perder de vista que la prioridad es la atención del paciente.

- Participar en el equipamiento y ordenamiento del carro rojo en caso de que se requiera de la utilización del carro en enlace de turno.

- Realizar inmediatamente reporte verbal al supervisor de enfermería del turno, cuando se detecte la no-existencia de algún insumo (material, fármaco, etc.).

Carro rojo **NOM-027-SSA3-2013,**



Bibliografía

- **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.**
- **Antología de la universidad**
- **<https://conjuntodelosreales.wordpress.com/wp-content/uploads/2017/11/carro-rojo-manual-de-procedimientos.pdf>**