



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar Hernández

Nombre del tema: cuadro sinoptico

Nombre de la Materia: practicas clínicas de enfermeria

Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

Nombre de la Licenciatura: enfermería

DEFINICIÓN

es una unidad rodable para fines de concentración de equipo, material y medicamentos para maniobras de reanimación, cardiopulmonar y cerebral

CARACTERÍSTICAS

- Es de material plástico de alto impacto
- longitud de 90cm, anchura 60cm, altura 90cm
- con manubrio para su conducción, cuatro ruedas giratorias y sistema de freno
- Con cuatro compartimientos como mínimo
 - dos con divisores de material resistente y desmontables para la clasificación y separación de medicamentos, cánulas de intubación y material de consumo.
- Soporte para la tabla de compresiones cardiacas externas
- Soporte resistente y ajustable para tanque de oxígeno
- Poste de altura ajustable, para infusiones

OBJETIVO

Concentra de manera ordenada el equipo, material y medicamentos para iniciar oportuna y adecuadamente las maniobras de reanimación cardiopulmonar y cerebral.

IMPORTANCIA

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

INDICACIONES Y/O RECOMENDACIONES

- a) Ubicarlo en un sitio de fácil acceso que permita su desplazamiento
- b) El carro rojo debe ubicarse en área de choque, urgencias, UCI, UCIN rápido a los pacientes y cerca de toma de corriente quirófano, recuperación, unidad toco quirúrgica, servicio de neonatos, hospitalización y Rx
- c) Debe permanecer conectado el desfibrilador a la corriente eléctrica.

PARTE SUPERIOR EXTERNA DEL CARRO ROJO

El monitor debe estar listo para su uso, con el cable ya instalado de las derivaciones que van hacia el paciente

con paletas para adulto y pediátricas, con el cable conductor de descarga ya instalado de las derivaciones que van para el paciente

PARTE EXTERNA LATERAL DERECHO

Tanque de oxígeno con manómetro o regulador y humidificador, el cual debe estar lleno para su uso.

POSTERIOR

Tabla de reanimación la cual puede ser de madera o de acrílico, de preferencia se tomará en cuenta el tamaño, de acuerdo al tipo de pacientes

Por lo que se ha considerado la denominación de 3 tipos de carro rojo:

1. CARRO ROJO ADULTO (HOSPITALIZACIÓN ADULTOS)
2. CARRO ROJO PEDIÁTRICO Y NEONATAL (NEONATOS, CUNERO PATOLÓGICO, INFECTOLOGÍA, OBSERVACIÓN PEDIATRÍA)
3. CARRO ROJO ADULTO, PEDIÁTRICO Y NEONATAL (SALA DE CHOQUE, HOSPITALIZACIÓN PEDIATRÍA, ALOJAMIENTO CONJUNTO)

CARRO ROJO ADULTO

PRIMER CAJÓN (MEDICAMENTOS)

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 0.75 GRS. SOL. INY.
BICARBONATO DE SODIO 8.9 m. E. q SOL. INY.
CARBÓN ACTIVADO
DIAZEPAM 10 MG. SOL. INY.
DINEILHIDANTOÍNA (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. 20 MG.
FUROSEMIDE SOL. INY. 40 MG.
FLUNITRAZEPAM SOL. INY.
GLUCONATO DE CALCIO 1 GR. SOL. INY.
GLUCOSA AL 50%
HEPARINA 1000 UI
HEPARINA 5000 UI
HIDROCORTISONA 100 MG. SOL. INY.
HIDROCORTISONA 500 MG. SOL. INY.
ISOSORBIDE TAB. 5 MGRS.
ISOSORBIDE TAB. 10 MGRS.
METILPREDNISOLONA 100 MG. SOL. INY.
METILPREDNISOLONA 500 MG. SOL. INY.
NITROGLICERINA PARCHES 18.7 MG.
NITROGLICERINA PERLAS MAST. 0.8 MG.
SALBUTAMOL EN SPRAY
SULFATO DE MAGNESIO 1 GR. SOL. INY.
VERAPAMIL SOL. INY.
VERAPAMIL 180 MGR. TAB. LIBERACIÓN PROL.
XILOCAÍNA AL 1% SIMPLE
XILOCAÍNA AL 2% SIMPLE

Nom-027-SSA3-2013

CARRO ROJO ADULTO

SEGUNDO CAJÓN (MATERIAL DE CONSUMO)

AGUJAS HIPODÉRMICAS
CATÉTER LARGO 18 G Y 19 G
CATÉTER SUBCLAVIO
CINTA UMBILICAL
CONECTOR DELGADO
CONECTOR GRUESO
CUBREBOCAS
DESTROSTIX TUBO
ELECTROGEL
ELECTRÓDOS
EQUIPO PARA PVC
EQUIPO PARA TRANSFUSIÓN
EQUIPO PARA VENICLISIS MICROGOTERO
EQUIPO PARA VENICLISIS NORMOGOTERO
GUÍA DE COBRE
JERINGA DESECHABLE DE 1 ML
JERINGA DESECHABLE DE 3 ML
JERINGA DESECHABLE DE 5 ML
JERINGA DESECHABLE DE 10 ML
JERINGA DESECHABLE DE 20 ML
JERINGA DESECHABLE DE 50 ML
LANCETAS
LLAVE DE TRES VÍAS
MARCAPASOS EXTERNO
METRISET

PUNZOCAT NO. 16
PUNZOCAT NO. 18
PUNZOCAT NO. 20
SONDAS DE ASPIRACIÓN 18 FR.
SONDAS DE ASPIRACIÓN 12 FR.
SONDAS DE FOLEY 14 FR.
SONDAS DE FOLEY 16 FR.
SONDA PARA PLEUROSTOMÍA

CARRO ROJO ADULTO

TERCER CAJÓN (CÁNULAS Y LARINGOSCOPIO CON HOJAS)

CÁNULAS DE GUEDEL 4, 5 Y 6 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 6 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 6.5 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 7 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 7.5 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 8 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 8.5 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 9 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 10 FR.
CÁNULAS ENDOTRAQUEALES 10.5 FR.
GUANTES DESECHABLES
GUÍA METÁLICA DE COBRE
HOJA DE LARINGOSCOPIO CURVA
HOJA DE LARINGOSCOPIO RECTA
MANGO DE LARINGOSCOPIO ADULTO
MICROPOR
REGLA DE MADERA PARA PVC 45 CM
TELA ADHESIVA
XILOCAÍNA AL 10% SPRAY

Nom-027-SSA3-2013

CARRO ROJO ADULTO

CUARTO CAJÓN (BOLSAS PARA REANIMACIÓN Y SOLUCIONES ENDOVENOSAS)

BOLSA PARA REANIMACIÓN ADULTO
C/RESERVORIO Y MASCARILLA
EXTENSIÓN PARA OXÍGENO
CATÉTER PARA OXÍGENO (PUNTAS NAALES)
MASCARILLA PARA OXÍGENO ADULTO
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
SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9%250 ML
SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 1000 ML
SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 500 ML
SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 250 ML
SOLUCIÓN MIXTA 1000 ML
SOLUCIÓN HARTMANN 1000 ML
SOLUCIÓN HARTMANN 500 ML

Bibliografía

Manual de equipamiento de carro rojo

<https://enfermeriaunam.wordpress.com/wp-content/uploads/2016/08/equipamiento-de-carro-rojo-manual-de.pdf>