



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Lesly Vázquez Mazariegos

Nombre del tema: Distribución del carro rojo

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Práctica clínica de enfermería 2

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Séptimo cuatrimestre

NOM-027-SSA3-2013

Regulación de los servicios de salud. Que establece los criterios de funcionamiento y atención en los servicios de urgencia de los establecimientos para la atención médica

Publicación de la norma

Publicado en el Diario Oficial de la Federación

objetivo

precisar las características y requerimientos mínimos de infraestructura física y equipamiento

Campo de aplicación

obligatoria para los establecimientos, el personal profesional y técnico

Referencias

Norma Oficial Mexicana NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico.
Norma Oficial Mexicana NOM-007-SSA3-2011, Para la organización y funcionamiento de los laboratorios clínicos.
Norma Oficial Mexicana NOM-016-SSA3-2012, Que establece las características mínimas de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica especializada.
Norma Oficial Mexicana NOM-229-SSA1-2002, Salud ambiental. Requisitos técnicos para las instalaciones, responsabilidades sanitarias, especificaciones técnicas para los equipos y protección radiológica en establecimientos de diagnóstico médico con rayos X.
Norma Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012, Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos.

definiciones y abreviaturas

servicio de urgencia conjunto de áreas, equipos, personal profesional y técnico de salud

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

RPBI Residuos peligrosos biológico infecciosos

Colaboración con esta norma

-SECRETARÍA DE SALUD
-Subsecretaría de Integración y Desarrollo del Sector Salud
-Dirección General de Calidad y Educación en Salud.
-Dirección General de Planeación y Desarrollo en Salud.
-Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad
-Comisión Federal para la Protección contra Riesgos

En criterios de organización y funcionamiento del servicio de urgencias

Personal características del personal profesional y técnico del área de la salud, idóneo para proporcionar dicho servicio

En sectores público, social y privado

proporcionan servicio de urgencias, excepto para las unidades móviles tipo ambulancia

Ubicación dentro de un establecimiento público, social o privado, destinados a la atención inmediata de una urgencia médica o quirúrgica.

CARRO DE REANIMACIÓN O DE PARO CARDIO-RESPIRATORIO

Definición

es una unidad móvil de soporte vital que concentra equipo, material y medicamentos

para

realizar maniobras de reanimación cardiopulmonar y cerebral en situaciones de emergencia

Elementos

evaluar, estabilizar y transportar a un paciente con paro cardiorespiratorio

Imagen



objetivo

utilizado en momentos de urgencias en la unidad de cuidados intensivos

Función

trasladar el equipo suficiente para una Reanimación Cardio Pulmonar o cualquier otra emergencia

Características

material plástico de alto impacto con dimensiones no mayores de una longitud de 90cm, anchura 60cm, altura 90cm

manubrio para su conducción, cuatro ruedas giratorias y sistema de freno por lo menos en dos de sus ruedas

protectores para amortiguar los choques, superficie para colocar el equipo para monitoreo

area para la preparación de medicamentos y soluciones parenterales.

importancia

Garantiza e integra los equipos, material y medicamentos necesarios

Mejora la calidad de atención al paciente para atender en forma oportuna una emergencia médica

Integra al profesional al equipo de asistencia en la atención del paciente

Se manejan pacientes o se realicen procedimientos de reanimación.

Indicaciones

Ubicarlo en un sitio de fácil acceso que permita su desplazamiento 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

Debe permanecer conectado el desfibrilador a la corriente eléctrica

Contara con el material imprescindible para una reanimación cardiopulmonar básica y avanzada

Concordancia

Con la norma NOM-027-SSA3-2013

Regulación de los servicios de salud. Que establece los criterios de funcionamiento y atención en los servicios de urgencia de los establecimientos para la atención médica

Imagen



Parte superior externa

Monitor conectado a la corriente eléctrica, listo para su uso, con paletas para adulto y pediátricas, con el cable conductor de descarga ya instalado de las derivaciones que van para el paciente

para

Cardioscopio para medir la frecuencia y arritmias cardiacas y un desfibrilador cardiovector

con

Monitor de Presión no invasiva. Por ultimo un monitor indispensable lo constituye el oximetro de pulso

Parte externa lateral derecho

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

Imagen



Parte 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

En

adulto y pediátrico del servicio

Cajon 1. 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
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. 20 MG
FUROSEMIDE SOL. INY. 40 MG
FLUNITRAZEPAM SOL. INY

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 118.7 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
GLUCONATO DE CALCIO 1 GR. SOL. INY
GLUCOSA AL 50%
HEPARINA 1000 UI
HEPARINA 5000 UI

Imagen



Cajon 2. Material de consumo

AGUJAS HIPODERMICAS
CATETER LARGO 17, 18, 19 G
CATÉTER SUBCLAVIO 3.5, 5 FR
CATETER SUBCLAVIO 17, 18 G
CATÉTER UMBILICAL
CINTA UMBILICAL
CONECTOR DELGADO
CONECTOR GRUESO
CUBREBOCAS
DESTROSTIX TUBO
ELECTROGEL
ELECTR DOS
EQUIPO PARA PVC
EQUIPO PARA TRANSFUSIÓN
EQUIPO PARA VENICLISIS MICROGOTERO
EQUIPO PARA VENICLISIS NORMOGOTERO
GUÍA DE COBRE
JERINGA DESECHABLE DE 1, 3, 5, 10, 20, 50ML

LANCETAS
LLAVE DE TRES VÍAS
MARCAPASOS EXTERNO
METRISET
PUNZOCAT NO. 16, 18, 20, 22, 24
SONDAS DE ASPIRACIÓN 18, 12 FR
SONDAS DE FOLEY 12, 14, 16, 18, 20, 22 FR
SONDA PARA ALIMENTACIÓN 5, 8 FR
SONDA PARA PLEUROSTOMIA 8, 9, 10, 16 FR

Imagen

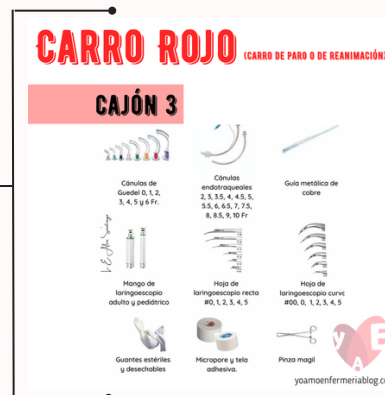


DISTRIBUCIÓN DEL CARRO DE REANIMACIÓN

Cajón 3. Cánulas y laringoscopios

CANULAS DE GUEDEL 0, 1, 2, 3,4, 5 Y 6 FR
 CANULAS ENDOTRAQUEALES 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10FR
 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

Imagen



Cajón 4. Bolsas de reanimación y soluciones endovenosas

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 OXIGENO 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% Y GLUCOSADA 5% 1000 ML
 SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9% Y GLUCOSADA 5% 500 ML
 SOLUCION GLUCOSADA AL 5% 1000 ML
 SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 500 ML
 SOLUCIÓN GLUCOSADA AL 5% 250 ML
 SOLUCIÓN HARTMANN 1000 ML
 SOLUCIÓN HARTMANN 500 ML

Imagen



DISTRIBUCIÓN DEL CARRO DE REANIMACIÓN

Imagen

CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

CARACTERÍSTICAS

- Poste porta soluciones
- Superficie para Desfibrilador y Monitor
- Tabla rígida para masaje cardíaco
- Hasta 4 compartimientos cerrados con divisores de material al menos 4 por cada cajon
- Base para tanque de oxigeno
- 4 ruedas giratorias, antiestaticas, con sistema de frenado

yoaomfermeriablog.com

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 urgencia de los establecimientos para la atención médica

https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5312893&fecha=04/09/2013#gsc.tab=0

Universidad del Sureste.2024
Antología de Práctica Clínica de Enfermería.PDF