



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Tania Geraldine Ballinas Valdez

Nombre del tema: Norma Oficial Mexicana NOM-027-SSA3-2013

Parcial: unidad 2

Nombre de la Materia: Práctica clínica de enfermería II

Nombre del profesor: Maria del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7-A

Concepto Se describen las características y requerimientos de la infraestructura física, el equipamiento mínimo, los criterios de atención, organización y funcionamiento del servicio de urgencias en un establecimiento para la atención médica

Objetivo Precisar las características y requerimientos mínimos de infraestructura física y equipamiento, los criterios de organización y funcionamiento del servicio de urgencias

Carro de urgencias o carro de paro Unidad móvil que contiene el equipo, material y medicamentos necesarios para atender emergencias médicas, como un paro cardiorrespiratorio o un colapso cardiovascular

- Funciones principales**
- Ubicación estratégica
 - Equipamiento diverso
 - Mantenimiento y revisión periódica
 - Capacitación del personal
 - Registro y reposición

- Beneficios**
- Respuesta rápida ante una emergencia
 - Organización de suministros médicos necesarios para usarlos durante una emergencia
 - Mayor eficiencia en la atención de la emergencia
 - Mejora la calidad del servicio

- Características**
- Es de material plástico de alto impacto con dimensiones no mayores de una longitud de 90cm, anchura 60cm, altura 90cm
 - Tiene un manubrio para su conducción
 - Cuatro ruedas giratorias y sistema de freno por lo menos en dos de sus ruedas
 - Contiene protectores para amortiguar los choques
 - Tiene una superficie para colocar el equipo para monitoreo
 - Una área para preparar medicamentos y soluciones
 - Cuatro compartimentos
 - Soporte para tabla de compresiones y para el tanque de oxígeno

- **Parte superior externa**
 - Monitor multiparametro conectado al enchufe
 - Calidoscopio para medir la frecuencia y arritmias cardiacas
 - un desfibriladorcardiovector
 - monitor de presión no invasiva
 - oximetro de pulso
 - linterna y estetoscopio
 - insuflador manual con bolsa
 - poste para soluciones



- **Parte externa lateral derecha** Encontramos el tanque de oxígeno con manómetro o regulador y humidificador

- **Parte posterior** Encontramos la tabla de reanimación puede ser de madera o acrílico y se tomara del tamaño según el paciente



Contenido del carro rojo

CAJÓN # 1: Medicamentos
 CAJÓN # 2: Material de consumo
 CAJÓN # 3: Cánulas, laringoscopio, guantes, guía médica
 CAJÓN # 4: Bolsas para reanimación, cápsulas para oxígeno, soluciones endovenosas

Soporte para colgar bolsa de suero o soluciones



- **Cajón 1**
 - Adenosina
 - Adrenalina 1 mg. sol iny
 - Agua inyectable i0 ml
 - Atropina i mg. sol. iny
 - Aminofilina 250 mg. sol. iny
 - Amiodarona i50 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
 - Fenitoina
 - Fentanil



- Gluconato de calcio i gr. sol. iny
- Glucosa al 50%
- Glucosa al 25%
- Heparina 1000 ui
- Heparina 5000 ui
- Hidrocortisona 100 mg. sol. iny
- Hidrocortisona 500 mg. sol iny
- Isosorbide tab. 5 mgrs
- Isosorbide tab. 10 mgrs
- Ketamina
- Lidocaína 2%
- Metilprednisolona 100 mg. sol. iny
- Metilprednisolona 500 mg. sol. Iny
- Metrocplamida
- Midazolam
- Morfina
- Nitroglicerina parches i18.7 mg
- Nitroglicerina perlas mast. 0.8 mg
- Salbutamol en spray
- Sulfato de magnesio i gr. sol. Iny
- Terbutalina
- Verapamil sol. iny
- Verapamil 180 mgr. tab. liberación prol
- Xilocaína al 1% simple
- Xilocaína al 2% simple



o **Cajón 2**

Material de consumo



- agujas hipodérmicas
- cateter largo 17 g
- catéter largo 18 g
- cateter largo 19 g
- catéter subclavio 3.5 fr
- catéter subclavio 5 fr
- cateter subclavio 17 g
- catéter subclavio 18 g
- catéter umbilical
- cinta umbilical
- conector delgado y 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, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml y 50ml
- lancetas
- llave de tres vías
- marcapasos externo
- metriset
- punzocat no. 16, 18, 20, 22 y 24
- sondas de aspiración 18 fr
- sondas de aspiración 12 fr
- sondas de foley 12 fr, 14fr, 16fr, 18fr, 20fr y 22fr
- sonda para alimentación 5fr y 8 fr
- sonda para pleurostomia 8fr, 9 fr, 10fr y 16fr



o **Cajón 3**

Vía aérea



- Cánulas de guedel 0, 1, 2, 3,4, 5 y 6 fr
- Cánulas endotraqueales 2 fr, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 ,7 ,7.5, 8, 8.5, 9 y 10
- 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
- Catéter umbilical
- Aguja intra ósea #14,16 y 18
- Lidocaína con atomizador al 10%
- Catéter para oxígeno/puntas nasales
- Mascarilla de oxígeno
- Pinza maguill

