



Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado

Nombre del tema: Cuadro sinóptico del Carrito rojo

Parcial: 2 unidad

Nombre de la Materia: Práctica Clínica de enfermería II

Nombre del profesor: López Silba María del Carmen

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7

CARRO ROJO

Objetivo

es proporcionar una respuesta rápida y efectiva durante situaciones de emergencia, como paros cardiorrespiratorios. Está diseñado para asegurar que el personal médico tenga acceso inmediato a todos los medicamentos, equipos y materiales necesarios para estabilizar al paciente de manera eficiente, reduciendo el tiempo de atención y mejorando las probabilidades de recuperación en situaciones críticas.

Políticas de uso

- El carro debe estar en un lugar accesible y cercano a una toma de corriente.
- Los insumos deben reponerse de inmediato después de ser utilizados.
- El uso es exclusivo para emergencias que ponen en peligro la vida del paciente.

Recepción y entrega

Durante el cambio de turno o después de su uso, se debe realizar una verificación completa de todos los compartimentos y registrar el estado de cada elemento (medicamentos, equipo médico, funcionalidad del desfibrilador, etc.). El proceso implica:

- **Revisar la bitácora:** Es un documento que permite el control de cada inspección, anotando fecha, hora y estado de los insumos.
- **Reportar faltantes:** Si faltan insumos o medicamentos, se debe reponer de inmediato o, en caso de fallas, solicitar asistencia técnica en un máximo de 3 días

Bitácora y registros

- La bitácora es un **registro oficial** donde se documentan todas las revisiones, usos y mantenimiento.
- Cada acción (reposición, fallas, cambios de turnos, uso en emergencias) debe ser anotada con detalles como fecha, hora, nombre del responsable y observaciones pertinentes.
- Permite llevar un control estricto del estado y disponibilidad del carro.

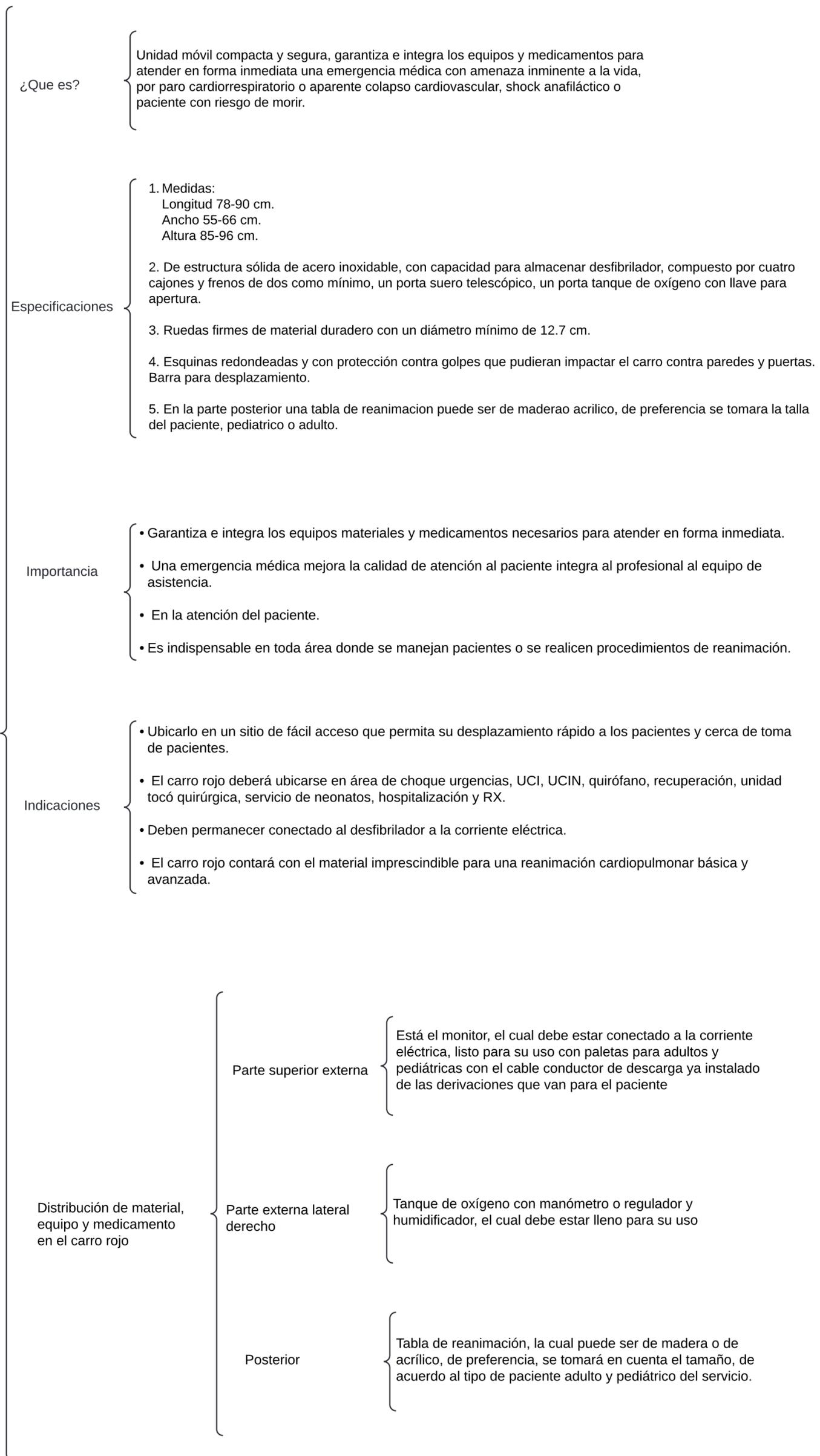
Limpieza y mantenimiento

- El carro debe ser **limpiado rutinariamente** con productos desinfectantes adecuados para evitar contaminación.
- El área biomédica se encarga de las **reparaciones mayores** y mantenimiento del equipo electromédico como el desfibrilador, así como verificar la integridad de los tanques de oxígeno, laringoscopios y baterías.
- El personal encargado debe **verificar la funcionalidad** de los dispositivos (monitor de signos vitales, equipo de intubación, entre otros) y la presencia de insumos como cánulas, catéteres y jeringas.

Registros de uso

- Cada uso del carro debe ser **documentado inmediatamente** con detalles específicos de qué medicamentos y dispositivos fueron empleados.
- El **formato de "Reporte de insumos utilizados"** es obligatorio y se archiva junto con la bitácora del carro rojo.
- Cualquier material o equipo consumido debe reponerse de acuerdo con el procedimiento de requisición, registrando su disponibilidad para emergencias futuras

CARRO ROJO



Distribución por cajones en el carro

Cajón número uno

- Agua inyectable
- Adrenalina solución inyectable 6 mg /2 ml.
- Adrenalina(epinefrina) solución inyectable 1 mg/1 ml.
- Amiodarona solución inyectable, 150 mg/ 3 ml.
- Atropina solución inyectable 1 mg/1 ml.
- Bicarbonato de sodio solución inyectable al 7.5%(0.75 g)
- Diazepan solución inyectable 10 mg/2 ml.
- Dobutamina solución inyectable 250 mg.
- Dopamina solución, inyectable 200 mg/5 ml.
- Esmolol solución inyectable: 5 g/10 ml.
- Midazolam solución inyectable 5 mg/ml.
- Vecuronio solución inyectable 4 mg/ml.
- Furosemide solución inyectable 20 mg/2 ml.
- Gluconato de calcio solución inyectable al 10%.
- Glucosa solución inyectable al 50% (adultos y pediatría) 10% (neonatología).
- Hidrocortisona solución inyectable 100 mg.
- Metilprednisolona solución inyectable 40 mg.
- Nitroglicerina solución intravenosa 50 mg/10 ml.
- Nitroprusiato de sodio solución inyectable 50 mg.
- Sulfato de magnesio, solución inyectable 1 g/10 ml.
- Lidocaína solución inyectable al 2%.



Cajón número dos

- Agujas y hipodérmicas.
- Catéter largo 18 G y 19 G.
- Catéter subclavio .
- Cinta umbilical .
- Conector delgado .
- Conector grueso .
- Cubrebocas .
- Destrostix tubo.
- Electrodo .
- Electrodo .
- Equipo para PVC .
- Equipo para transfusión.
- Equipo para venoclisis microgotero.
- Equipo para venoclisis Normo gotero.
- Guía de cobre .
- Jeringa desechable de 1 ml .
- Jeringa desechable de 3 ml .
- Jeringa desechable de 5 ml .
- Jeringas desechables de 10 ml .
- Jeringa desechable de 20 ml .
- Jeringa desechable de 50 ml .
- Lancetas .
- Llave de tres vías .
- Marcapasos externos .
- Metriset.
- Catéter número 16 .
- Catéter número 18 .
- Catéter número 20 .
- Sondas de aspiración 18 fr.
- Sondas de aspiración 12 fr.
- Sondas de foley 14 Fr
- Sondas de foley 16 fr.
- Sonda para pleurostomial.



Distribución por cajones en el carro

Cajón número tres

- Cánulas endotraqueales número 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5 MM
- En caso de neonatos : 2.5 A, 4.5MM.
- Catéter umbilical .
- Aguja intraósea: (14,16,18).
- Guía de intubación de cobre para cánulas endotraqueales, adulto y pediátrico.
- Lidocaína con atomizador al 10% .
- Cánulas de aguedel: 3,4,5.
- Mango de laringoscopio con pila.
- Hojas curvas 1,2,3,4.
- Hojas rectas 0,1,2.
- Guantes estériles desechables.
- Tela adhesiva.



Cajón número cuatro

- Bolsa válvula mascarilla para reanimación neonatal pediátrica y adulta.
- Ambú con circuito y reservorio .
- Mascarillas (neonatales, prematuro, término), 2, 3.
- Mascarilla laringea (1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0).
- Extensión para oxígeno.
- Puntas nasales.
- Solución Hartman inyectable 500 ml.
- Solución de cloruro de sodio al 10.9%/ 500 ml.
- Solución glucosada, inyectable al 5%/250 ml.
- Coloides solución inyectable 500 ml.
- Haemacel 500 ml.
- Manitol 250 ml.



**UDS.2024.ANTOLOGIA DE PRACTICA CLINICA
DE ENFERMERIA II.PDF.**