



## **Mi Universidad**

*Nombre del alumno: Ana Belen Gómez Álvarez*

*Parcial: 2do parcial*

*Nombre de la materia: Práctica clínica II*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre: 7 "B"*

*Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, octubre de 2024*



**CARRO ROJO**

**CONCEPTO**

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

Constituida por un mueble con ruedas para desplazar, con espacio suficiente para colocar un desfibrilador portátil.

Contiene gavetas de depósitos múltiples para fármacos y un espacio más para guardar accesorios.

**OBJETIVOS**

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

Garantizar e integrar los equipos, material y medicamentos necesarios.

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

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

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

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

Con cuatro compartimientos como mínimo: dos con divisores de material resistente y desmontables para la clasificación y separación de medicamentos.

**UBICACIÓN**

Ubicarlo en un sitio de fácil acceso que permita su desplazamiento.

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.

Debe permanecer conectado el desfibrilador a la corriente eléctrica.

El carro rojo contará con el material imprescindible para una reanimación cardiopulmonar básica y avanzada.

**CARRO ROJO**

**POLITICAS**

El personal del instituto debe cumplir los lineamientos y las acciones para mantener la seguridad del paciente durante los procesos de atención.

El personal del Instituto debe portar el uniforme de acuerdo a las áreas en que se encuentre asignado. (uniforme clínico en hospitalización y consulta externa, uniforme quirúrgico: urgencias, UCI, área quirúrgica, agudos, subagudos y admisión choque).

Se considera carro de reanimación cardiopulmonar a la unidad móvil con ruedas que permite desplazarse a la unidad del paciente, que concentra de manera adecuada múltiples cajones con equipo, material y medicamentos para completar de manera oportuna e inmediata maniobras de reanimación cardiopulmonar

**COMO SE RECEPCIONA EL CARRO DE EMERGENCIA**

Recepción de carro de reanimación cardiopulmonar candado cerrado:

Registrar en el check list correspondiente el número de candado se realizará diario por turno

Verifica que el carro de paro se encuentre cerrado con candado.

Verifica nivel de capacidad de tanque de oxígeno

Realiza prueba de test de desfibrilador.

Recepción de carro de reanimación cardiopulmonar candado abierto:

Verifica motivo de apertura

Registra existencia de insumos en el formato correspondiente F01-MOP-SEN-01 check list carro de reanimación cardiopulmonar adultos.

Verifica nivel de capacidad de tanque de oxígeno

Realiza prueba de test de desfibrilador y registra en formato correspondiente según servicio de adscripción.

**BITACORA**

La bitácora del carro rojo se utiliza para registrar la recepción del carro y las intervenciones realizadas.

Registrar la recepción del carro rojo, incluyendo la fecha, el número de candado y el nombre del personal que lo recibe.

Registrar las intervenciones y medicamentos utilizados.

Actualizar la bitácora con los nuevos lotes y fechas de caducidad de los medicamentos y materiales.

**LIMPIEZA**

Para limpiar el carro rojo de enfermería, o carro de paro, se recomienda:

Limpiar de inmediato cualquier derrame o salpicadura con toallitas desinfectantes.

Mantener un recipiente con toallitas desinfectantes en el carro para tener fácil acceso.

**REGISTROS DE USO.**

Después de cada uso, el carro rojo debe someterse a un proceso de mantenimiento y reabastecimiento para asegurar que esté listo para futuras emergencias.

Registrar detalladamente los suministros y equipos utilizados durante la emergencia.

Informar al personal encargado para que se realice la reposición inmediata de los elementos utilizados.

Verificar el funcionamiento y estado de los equipos médicos, y realizar las reparaciones o reemplazos necesarios.

Realizar una revisión periódica del carro rojo para garantizar que todos los suministros estén en buen estado y en cantidades adecuadas.

**CARRO ROJO  
(CLASIFICACIÓN)**

**CAJÓN # 1:  
FÁRMACOS.**

-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  
CARBÓN ACTIVADO

DIAZEPAM 10 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 118.7 MG -  
NITROGLICERINA PERLAS  
MAST. 0.8 MG -  
SALBUTAMOL EN SPRAY -  
VERAPAMIL SOL. INY -  
VERAPAMIL 180 MGR.  
TAB. -LIBERACIÓN PROL -  
XILOCAÍNA AL 1% SIMPLE -  
XILOCAÍNA AL 2% SIMPLE

**CAJÓN # 2:  
MATERIAL DE  
CONSUMO.**

AGUJAS HIPODERMICAS  
CATETER LARGO 17 G  
CATÉTER LARGO 18 G  
CATETER LARGO 19 G  
CATÉTER SUBCLAVIO 5 FR  
CATÉTER SUBCLAVIO 18 G  
CATÉTER UMBILICAL CINTA  
UMBILICAL

CONECTOR GRUESO  
CUBREBOCAS DESTROSTIX  
TUBO ELECTROGEL  
ELECTRODOS EQUIPO  
PARA PVC EQUIPO PARA  
TRANSFUSIÓN EQUIPO  
PARA VENICLISIS  
NORMOGOTERO  
GUÍA DE COBRE

JERINGA DESECHABLE DE 1  
ML, 3 ML, 5 ML, 10 ML, 20  
ML, 50 ML. LLAVE DE TRES  
VÍAS MARCAPASOS  
EXTERNO METRASET  
PUNZOCAT NO. 16  
PUNZOCAT NO. 18  
PUNZOCAT NO. 22  
PUNZOCAT NO. 24

SONDAS DE ASPIRACIÓN 18 FR  
SONDAS DE FOLEY 14 FR SONDAS DE  
FOLEY 16 FR SONDAS DE FOLEY 20 FR  
SONDAS DE FOLEY 22 FR SONDA  
PARA ALIMENTACIÓN 8 FR SONDA  
PARA PLEUROSTOMIA 8 FR SONDA  
PARA PLEUROSTOMIA 10 SONDA  
PARA PLEUROSTOMIA 16 FR

**CAJÓN # 3  
CÁNULAS Y  
LARINGOSCOPIOS  
CON OJAS.**

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

**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 NAALES)

MASCARILLA PARA OXIGENO ADULTO  
MASCARILLA PARA OXÍGENO  
PEDIATRICA AGUA INYECTABLE 500 ML  
HAEMACEL 500 ML MANITOL 250 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

# CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)



# CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

## CAJÓN 1



<i>VE Alex Santiago</i>					

yoamoenfermeriablog.com

## CAJÓN 2



<i>VE Alex Santiago</i>				

yoamoenfermeriablog.com

# CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

## CAJÓN 3

<i>VE Alex Santiago</i>		

yoamoenfermeriablog.com

# CARRO ROJO (CARRO DE PARO O DE REANIMACIÓN)

*VE Alex Santiago*

## CAJÓN 4


yoamoenfermeriablog.com

## BIBLIOGRAFIA

<https://yoamoenfermeriablog.com/2018/05/05/carro-rojo-carro-de-paro/>

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