

2021

Servicio de Pediatría
HGUA

Actualización Carros de Parada

Cambios en Organización y Contenidos

PLAN ASISTENCIAL
PLAN DE CALIDAD



[CARROS DE PARADA]

Fecha de aprobación: septiembre 2014.

Fecha de última revisión: junio de 2021



Versión del documento: Junio 2021

Información importante: esta guía, al igual que el resto de documentos realizados por el Grupo de Trabajo de Paradas Pediátrico del Hospital General Universitario de Alicante tienen como finalidad facilitar la asistencia del niño gravemente enfermo en una situación de emergencia vital.

El contenido de los protocolos y las recomendaciones de dosificación son revisables con el avance del contenido de los conocimientos, por lo que es responsabilidad de todos los verificar su contenido, así como los cambios de disposición de material incluido en esta guía debe ser notificada inmediatamente a los coordinadores, para actualizar contenidos y realizar la difusión.

Es responsabilidad individual de todo el personal sanitario que trabaja en el área pediátrica conocer los medios disponibles de reanimación y emergencia, las actuaciones específicas para las principales urgencias vitales y así como los sistemas vigentes de emergencia intrahospitalaria.

Mayo de 2021

Grupo Trabajo Carro de Paradas Pediátrico

COORDINADORES		
Coordinador Médico	Servicio de Pediatría	Pedro J Alcalá Minagorre
Supervisoras/Coordinadoras de Enfermería	Oncología y Cirugía Infantil Hospital Día Oncología Infantil	M José Vidorreta
	Escolares y Lactantes	M José Vidorreta
	Urgencias de Pediatría	Begoña Orbezua
Coordinador de Farmacia		Eduardo Climent Grana

5- LOCALIZACIÓN Y RESPONSABLES DEL CARRO DE PARADAS

Denominación del carro	Ubicación	Desfibrilador (más cercano)	Enfermera	Pediatra
Escolares	Junto Control (entre 464-465)	Sí	Ángela Cremades	Alcalá
Lactantes	Sala de Curas	No (Escolares)	Sita Saez	M ^a Carmen Vicent
UPED	Sala de Paradas	Sí	Begoña Orbezua	Germán Lloret
Cirugía Onco-Inf	Junto Control	Sí	Rotante	María del Cañizo
Hospital Día Oncología Inf	Sala de Curas	No (CCEE Gine) (Histeroscopias)	Esther Alfonso	María del Cañizo
Paritorio	Anexo paritorio 1	Quirófano Paritorio	MC Osuna	Dulce Montoro

1.- CARRO DE ESCOLARES

Médico Responsable: Pedro J Alcalá

Enfermera Responsable: Ángela Cremades

UBICACIÓN: Al lado del control de Enfermería. Entre Habitaciones 466-465

DESFIBRILADOR: En la parte superior. Ya tiene las pegatinas adheridas (funcionan en vez de las palas. Permiten tener al reanimador las manos libres)

TABLA DE REANIMACIÓN: Colgada en la parte posterior del carro con percha

LISTA DE PROTOCOLOS: En la parte superior

NEVERA: en la sala de curas (con la medicación en la bandeja superior)

MEDICACIÓN ACCESORIA AL CARRO DE PARADAS: En una caja en la sala de curas, en las bandejas de medicación y bien señalizada)



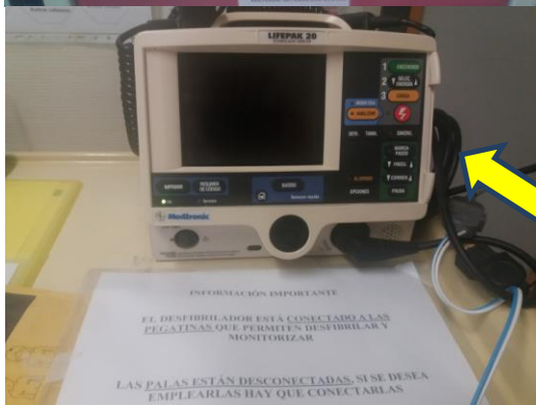
El carro está tapado con un paño verde para no exponer el material. Podrá tener una cinta de papel fácilmente retirable, para que se sepa que ha sido utilizado, y se reponga el material al día siguiente



Listados de teléfonos de emergencia y protocolos de actuación



El carro tiene una manivela que hay que levantar para abrirlo



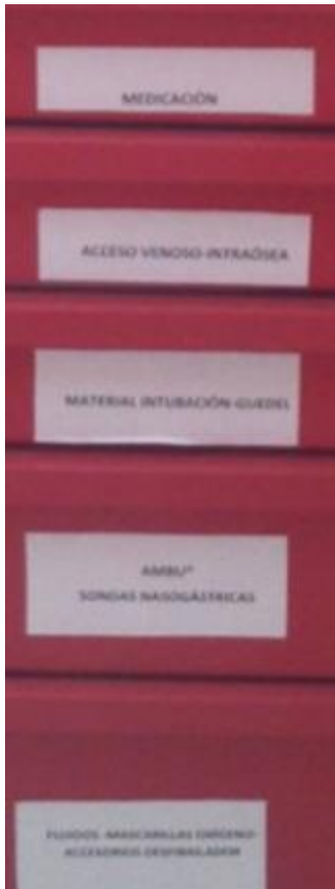
El desfibrilador se encuentra en el momento actual en modo palas

Las pegatinas de > de 6 años y 1-6 años están en el cajón inferior

La medicación está en el cajón superior. Está ordenada en orden alfabético, empezando desde anterior a posterior, y de izquierda a derecha. El nombre etiquetado es el principio activo, con la denominación oficial del Servicio de Farmacia (no busquéis nombres comerciales).

En cada etiqueta figura también la presentación del fármaco. No figuran los nombres comerciales.

Hay medicación que no puede estar en el carro, porque requiere nevera, o bien porque la custodia el Servicio de Farmacia. Dado que no la ponemos saber de memoria, y en una situación de emergencia menos aún, hemos dejado el hueco, con una pegatina en amarillo, recordando que está en la nevera, o como en el caso del fentanilo, que está en Farmacia (está el busca del farmacéutico en la pegatina)



Medicación

Acceso Venoso Aguja Intraósea

Material de Intubación Guedel

Ambú-mascarillas-sondas nasogástricas

Fluidos mascarillas oxígeno

Accesorios desfibrilador



Cajón de intubación

Guedel

Tubos seriados

Mascarillas Laríngeas

Pinzas de Magill

Laringos y pilas

Fiador



Cajón de Ambú

Distintos ambú con sus mascarillas

Conexión Ambú-fuente de oxígeno

Válvula de reserva para ambú



Cajón Inferior

Accesorios de Desfibrilador [pegatinas pequeñas para desfibrilador (1-6 años), gel desfibrilador]

Guantes

Mascarillas O2 y conexiones

Fluidos

2.- SALA RCP LACTANTES

Por las características del paciente de esta unidad, se desplazará el paciente a la sala de RCP, en vez de mover el carro a la cuna.

Médico Responsable: Dra M Carmen Vicent

Enfermera Responsable: Sita Sáez

UBICACIÓN: Sala de Curas

DESFIBRILADOR: No disponible. El más cercano será el de Escolares. En el carro de lactantes, cajón inferior estarán las pegatinas para niños mayores de 1 año.

TABLA DE REANIMACIÓN: en el lado derecho del carro

LISTA DE PROTOCOLOS: En la parte superior

NEVERA: en la sala de curas (con la medicación en la bandeja superior)

MEDICACIÓN ACCESORIA AL CARRO DE PARADAS: En una caja en la sala de curas, en las bandejas de medicación y bien señalizada)



El orden de los cajones:

Medicación

Acceso Venoso

Material de Intubación-Guedel

Sondas de Aspiración

Mascarillas Laringeas- Ambú

Flúidos-Mascarillas oxígeno-accesorios
desfibrilador



En la parte superior: pulsioxímetro, listado de protocolos, monitor de ECG y TA. Una caja que contiene Ambú montado con mascarilla



La medicación, como en todos los carros:
Orden alfabético, según principio activo, de izquierda a derecha, y de anterior a posterior
La medicación que no está en carro (en nevera o custodiada por farmacia) tiene un cartel recordatorio



Acceso venoso, incluyendo aguja intraósea



Material Intubación
Guedel



Sondas aspiración y
nasogástricas

Mascarillas y conexiones



Mascarillas laríngeas

Ambu montados con
reservorio



Cajón Inferior

Sueros

Pegatinas desfibrilador

Mascarillas con reservorio

Guantes



Medicación complementaria
al carro de paradas.

En la Vitrina al lado del carro
de paradas

3.- CARRO DE ONCOLOGÍA-CIRUGÍA

Médico Responsable: María del Cañizo

Enfermera Responsable: Rotación entre el personal de enfermería

UBICACIÓN: Control Oncología-Cirugía en la 5ª planta, Torre D.

DESFIBRILADOR: Localizado en la parte superior del carro

TABLA DE REANIMACIÓN: Colgada en la parte posterior del carro.

LISTA DE PROTOCOLOS: En la parte superior del carro

NEVERA: En el almacén, donde se localiza la medicación. Acceso desde el control de enfermería.

MEDICACIÓN ACCESORIA AL CARRO DE PARADAS: En el mismo almacén de la nevera, bandeja inferior del compartimento superior de la vitrina.



En la parte superior del carro se localiza el listado de protocolos y el desfibrilador



El orden de los cajones es el siguiente:

Medicación

Material de Intubación. Guedel.

Acceso Venoso. Aguja Intraósea

Ambú-mascarillas-sondas nasogástricas

Fluidos. Mascarillas oxígeno.

Accesorios desfibrilador.

La medicación, como en todos los carros:

Orden alfabético, según principio activo, de izquierda a derecha, y de anterior a posterior. La medicación que no está en carro (en nevera o



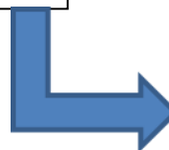
Material Intubación. Mascarillas laríngeas. Guedel.



Acceso venoso, incluyendo aguja intraósea.



Ambú-mascarillas-sondas nasogástricas.



Cajón inferior:
Fluidos. Mascarillas de oxígeno.
Accesorios desfibrilador.



Medicación complementaria al carro de paradas

En la estantería inferior de vitrina
Acceso desde el control de enfermería.

4.- SALA Y CARRO EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA

Dadas las características particulares de esta sección, en Urgencias de Pediatría los pacientes graves, inestables o en situación de parada cardiorrespiratoria se ubicarán en la “Sala de RCP de UPED”, así mismo, se dispondrá de un carro de paradas accesorio ubicado en la “Consulta de Traumatología”, este carro dispondrá de la medicación y material mínimo imprescindible, ya que en la “ Sala de RCP” se dispone de todo el material accesorio que pueda ser necesario.

Médico Responsable: Germán Lloret
Enfermera Responsable: Begoña Arzúa

SALA DE RCP DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA

UBICACIÓN: pasillo Consultas UPED, consulta más próxima a “Sala Espera UPED”.

DESFIBRILADOR: bandeja superior de la mesa accesorio a la derecha de la camilla.

MATERIAL VÍA AÉREA: en mesa accesorio a la izquierda de la camilla.

MATERIAL ACCESORIO VÍA AÉREA: bancada situada en la pared izquierda.

LISTA DE PROTOCOLOS: bandeja de la estantería de medicación extremo (señalado en imagen)

MEDICACIÓN, FLUIDOS Y MATERIAL ACCESO VENOSO: estantería situada en la pared derecha.

TABLA DE REANIMACIÓN: apoyadas en la pared, junto a mesa vía aérea.

NEVERA: en control enfermería UPED.

Para facilitar las actuaciones la sala queda dividida de la siguiente manera: todo lo referente a la vía aérea estará ubicado en la zona izquierda de la sala y todo lo referente a circulación, accesos venosos y medicación en la zona derecha de la sala.

La medicación está en la estantería situada en la pared derecha de la sala. Está ordenada alfabéticamente, empezando desde arriba hacia abajo, y de izquierda a derecha. El nombre etiquetado es el principio activo, con la denominación oficial del Servicio de Farmacia (no busquéis nombres comerciales).

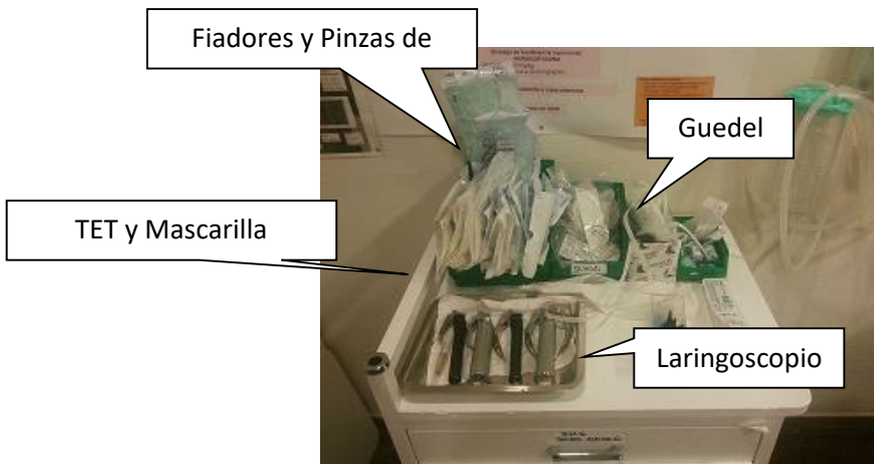
En cada etiqueta figura también la presentación del fármaco. No figuran los nombres comerciales. Hay medicación que no puede estar allí, porque requiere nevera, o bien porque la custodia el Servicio de Farmacia. Dado que no la ponemos saber de memoria, y en una situación de emergencia menos aún, hemos dejado el hueco, con el nombre en rojo, recordando que está en la nevera, o como en el caso de los estupefacientes (e.j. fentanilo), que debe estar custodiado en Farmacia (para su dispensación en caso de urgencia: ver anexo 1)

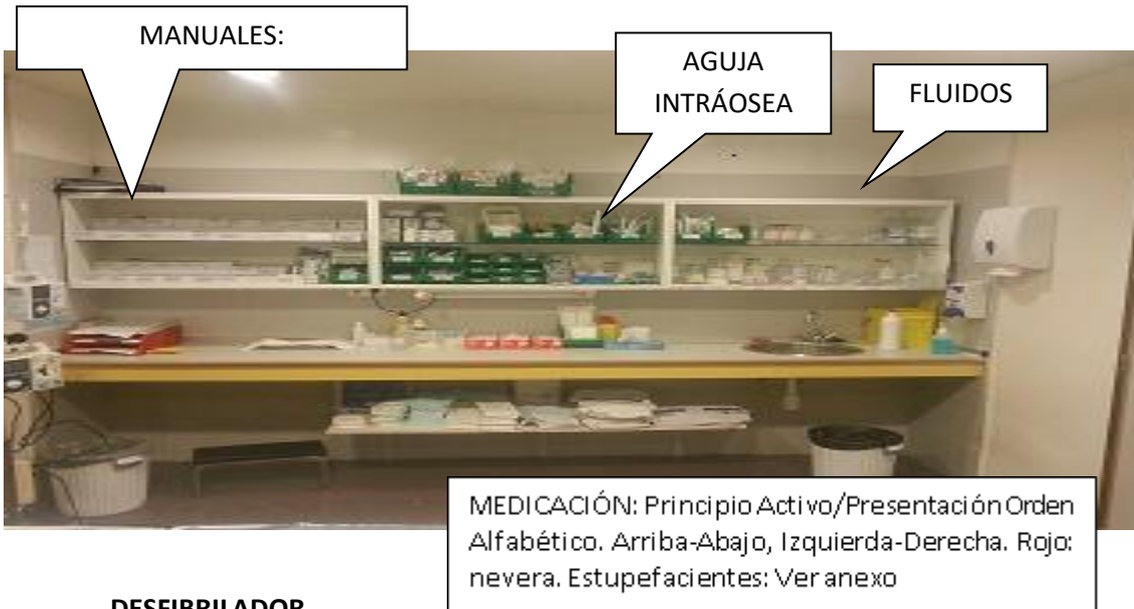
SALA RCP URGENCIAS DE PEDIATRÍA. HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE



MESA DE VÍA AEREA

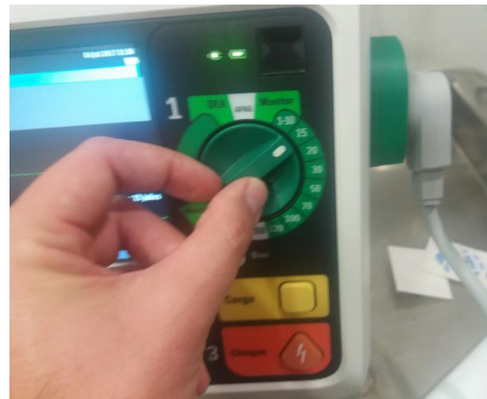
- Bandeja Superior: Material intubación.
- Primer cajón: Sondas de aspiración
- -Tercer cajón: Ambús y mascarillas.
- -Bandeja Inferior: Respirador





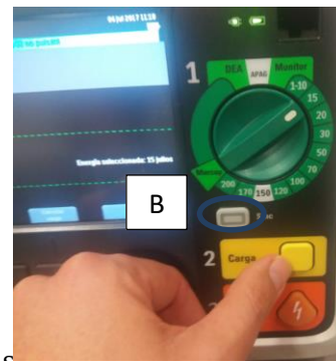
DESFIBRILADOR

Modelo actual Efficia DFM100 de Phips



El desfibrilador se activa al girar el mando verde (opción automática, monitor o desfibrilación manual con los Julios necesarios para desfibrilar)

Importante: al activarse, el dispositivo está en modo ECG, si se quiere monitorizar con palas hay que darle al **botón señalado con flecha**, y seleccionar modo palas)



Se puede cargar directamente y desfibrilar con las palas, pero también en modo DESA con pegatinas (carga botón amarillo, descarga naranja (se puede activar el modo de menores de 6 años, botón A, círculo rojo)

Recuerda: en las indicaciones de RCP de dis fibrilación se ha de emplear el modo asincrónico que viene por defecto



En esa ubicación habrá también un dispositivo de alto flujo con fungibles preparados

CARRO DE PARADAS ACCESORIO DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA:

- UBICACIÓN: En "Consulta de Traumatología de UPED", frente a la "Sala de RCP UPED"
- DEFIBRILADOR: Disponible en la sala misma sala de trauma (antiguo desfibrilador UPED)
- TABLA DE REANIMACIÓN: a la izquierda del carro, apoyadas en la pared.
- LISTA DE PROTOCOLOS: En la parte superior
- NEVERA: en control enfermería UPED.
- MEDICACIÓN ACCESORIA AL CARRO DE PARADAS: en la "Sala de RCP de UPED".
- DEFIBRILADOR: en la "Sala de RCP de UPED".



1º CAJÓN: MEDICACIÓN



2º CAJÓN: SONDAS DE ASPIRACIÓN



3º CAJÓN: INTUBACIÓN



4º CAJÓN: AMBÚ



Desfibrilador. Sala Traumatología



5º CAJÓN: FLUIDOS

Urgencias de Pediatría. ANEXO 1

La utilización de estupefacientes (ej. Fentanilo) en UPED es infrecuente, pero puede ser necesaria su utilización en determinadas situaciones de urgencias. Por sus características es una medicación que precisa de una custodia especial. El procedimiento a seguir para su uso en UPED será el siguiente:

1. Algún miembro del personal de UPED acudirá a “Nivel 2” de Urgencias Generales con el nombre del niño (si ya está disponible la etiqueta mejor).
2. Una enfermera de “Nivel 2” lo sacará del PYXIS agregando el nombre del niño y poniendo UPED.
3. En cuanto sea posible la enfermera y el médico responsables de UPED rellenarán el talón justificativo (“Vale estupefacientes”) y lo dejarán en un sobre a la coordinadora/supervisora de UPED para que lo curse a farmacia. Hay 2 vales disponibles en la bancada de medicación de paradas.



5.- CARRO DE PARADA EN PARITORIO

- Médico Responsable: Dulce Montoro
Enfermera Responsable: Supervisora de Partos (María Carmen Osuna provisionalmente).

- Ante la ausencia de normativa escrita acerca de la organización óptima de los carros de reanimación en materia neonatal, la propuesta de la Sección de Neonatología de este hospital (similar a la de otros hospitales, como el Hospital Sant Joan De Déu), se fundamenta en las normas internacionales de reanimación ILCOR-2020 (revisión y publicación cada 5 años), y su disposición se describe a continuación.

- **UBICACIÓN:** en el pasillo del Paritorio, en la pared derecha, antes del paritorio 1, al lado del carro de paradas de Obstetricia.

- **DEFIBRILADOR:** frente al quirófano de cesáreas. Dispone de palas pediátricas.

- **DOSSIER** en la parte superior que contiene:
 - o LISTADO DE CONTENIDO de cada cajón.

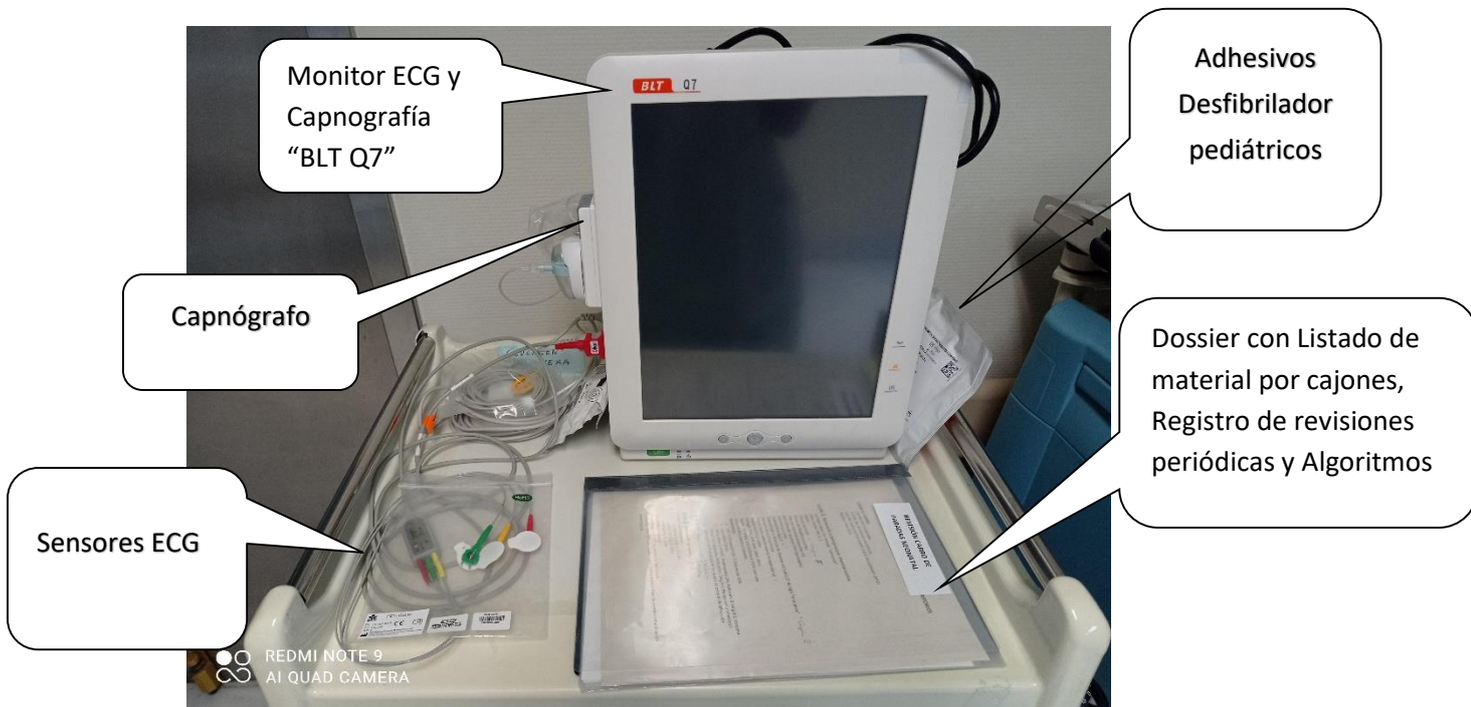
 - o REGISTRO DE SUPERVISIÓN: Periodicidad: mensual y tras cada uso. Revisión mensual por parte del turno de matronas asignado a principios de cada mes.

 - o ALGORITMOS DE REANIMACIÓN: también se encuentran en cada paritorio o quirófano de partos, en la pared.

- **MEDICACIÓN ACCESORIA AL CARRO DE PARADAS:** en cada puesto de reanimación, existe un cajón con toda la medicación necesaria para la RCP neonatal, bien señalizada.

- **DESCRIPCIÓN:** En general, disponemos de todo el material necesario para la RCP neonatal avanzada en cada mesa de reanimación neonatal de Paritorios o Quirófano de partos, exceptuando el **kit de canalización umbilical y el monitor de ECG**, que sólo se encuentran en el carro de RCP neonatal. El carro de RCP neonatal está provisto de todo el material que eventualmente puede ser requerido en una reanimación neonatal completa, incluidas las situaciones especiales. Por tanto, **accederemos al carro de paradas en 3 situaciones:**
 1. Se prevé RCP avanzada con medicación (canalización) y monitorización ECG. Una auxiliar de paritorio nos lo acerca al paritorio donde nos encontramos.
 2. Situación especial: se precisa de material no usual en la reanimación neonatal. Ej: vía aérea difícil, punción torácica por neumotórax, paracentesis, interfase de CPAP para el RNMBP, capnografía (confirmar intubación)...
 3. No se dispone en la mesa de reanimación de un recurso concreto en ese momento.

- MONITOR MULTIPARAMÉTRICO “BLT Q7”: **ELECTROCARDIOGRAMA Y CAPNOGRAFÍA.** De reciente adquisición, se encuentra sobre el carro de paradas neonatal. Dispone de los sensores de ECG (ya conectados) y de módulo de capnografía *micro-stream*; las pegatinas del ECG se encuentran en el primer cajón del carro, y también al lado del monitor. El manguito de presión arterial se encuentra en el 5º cajón de “Material voluminoso u opcional”.



Los cajones están numerados del 1 al 5:



CAJÓN 1. Monitorización y Medicación

- Fonendoscopio
- Pilas de repuesto pequeñas AA
- Bombillas de repuesto (laringoscopio)
- Linterna con pilas
- Termómetro digital. Sensores de temperatura (Dräger y Panda)
- Esparadrapo
- *Mepitel* (para adherir sensor temperatura)
- Sensores de pulsioxímetro *Massimo* y *Nelcor*
- Pegatinas de ECG
- Jeringas: 1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 20ml
- Agujas: de carga, subcutánea e intramuscular
- Llaves de tres pasos y tapones
- Sistema de vía periférica
- Medicación:
 - SSF, S.Glucosado 5%, S.Glucosado 10%
 - Agua bidestilada
 - Adrenalina 1/10000, Bicarbonato 1M, Naloxona 0.4mg/ml, Atropina 1mg/1ml, Heparina, Midazolam 5mg/ml, Flumaceniolo (*Anexate*).
 - Glucagón: se encuentra en la nevera de control de dilatación.



GLUCAGÓN: en la nevera del control de paritorio

CAJÓN 1: Monitorización y Medicación

CAJÓN 2. Técnicas de Vía Aérea

- Laringoscopio con mango “universal”
- Palas rectas: 00, 0, 1
- Fiador
- Pinzas de Magill pequeñas
- Tubos endotraqueales:
 - **Luz única:** 2, 2.5, 3, 3.5 y 4Fr
 - **Doble luz:** 2.5, 3, 3.5Fr
 - **Meconio:** 3, 3.5Fr
- Sistemas de fijación del tubo ET de tipo “mariposa”
- Conectores para TOT al sistema de aspiración.
- Conector para TOT con acceso lateral para conectar línea de presión o medicación intratraqueal.

TUBOS de MECONIO
3Fr y 3.5Fr

TUBOS de DOBLE
LUZ: 2.5, 3 y 3.5Fr

TUBOS de LUZ
ÚNICA: 2, 2.5, 3, 3.5
y 4 Fr

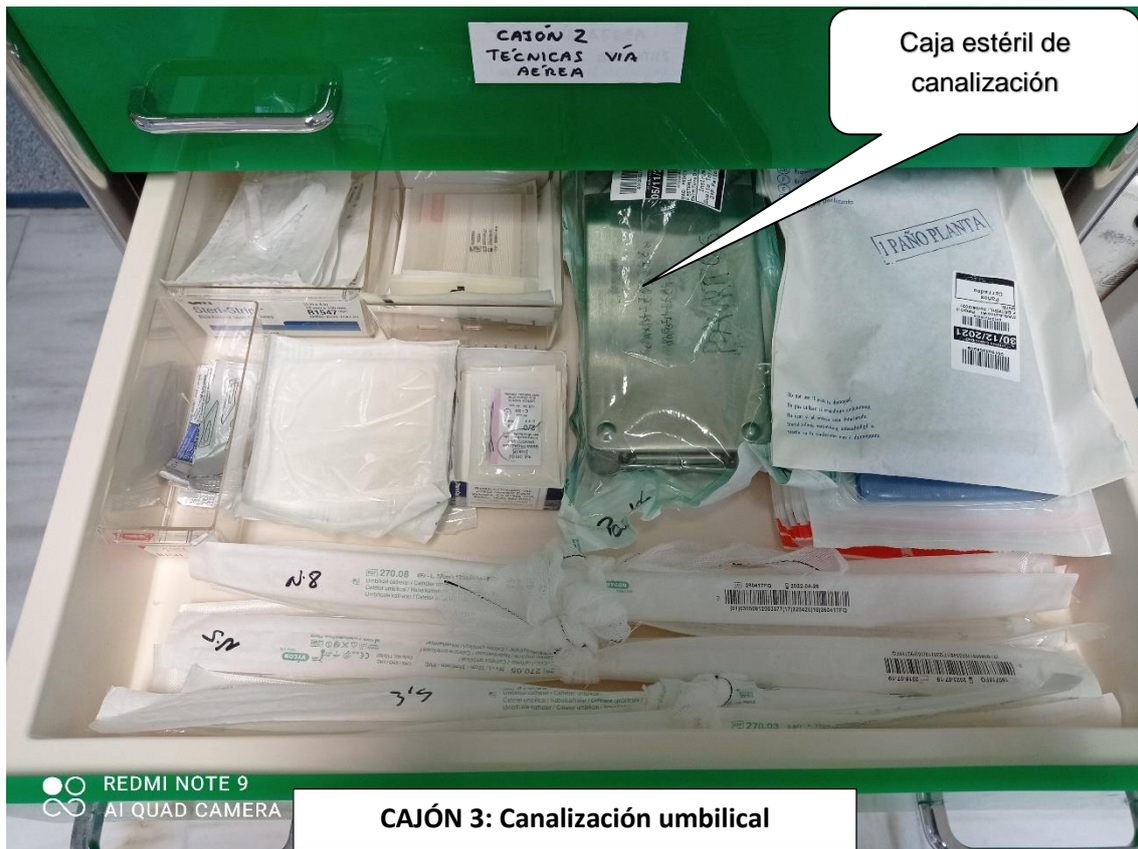


REDMI NOTE 9
AI QUAD CAMERA

CAJÓN 2: Vía Aérea

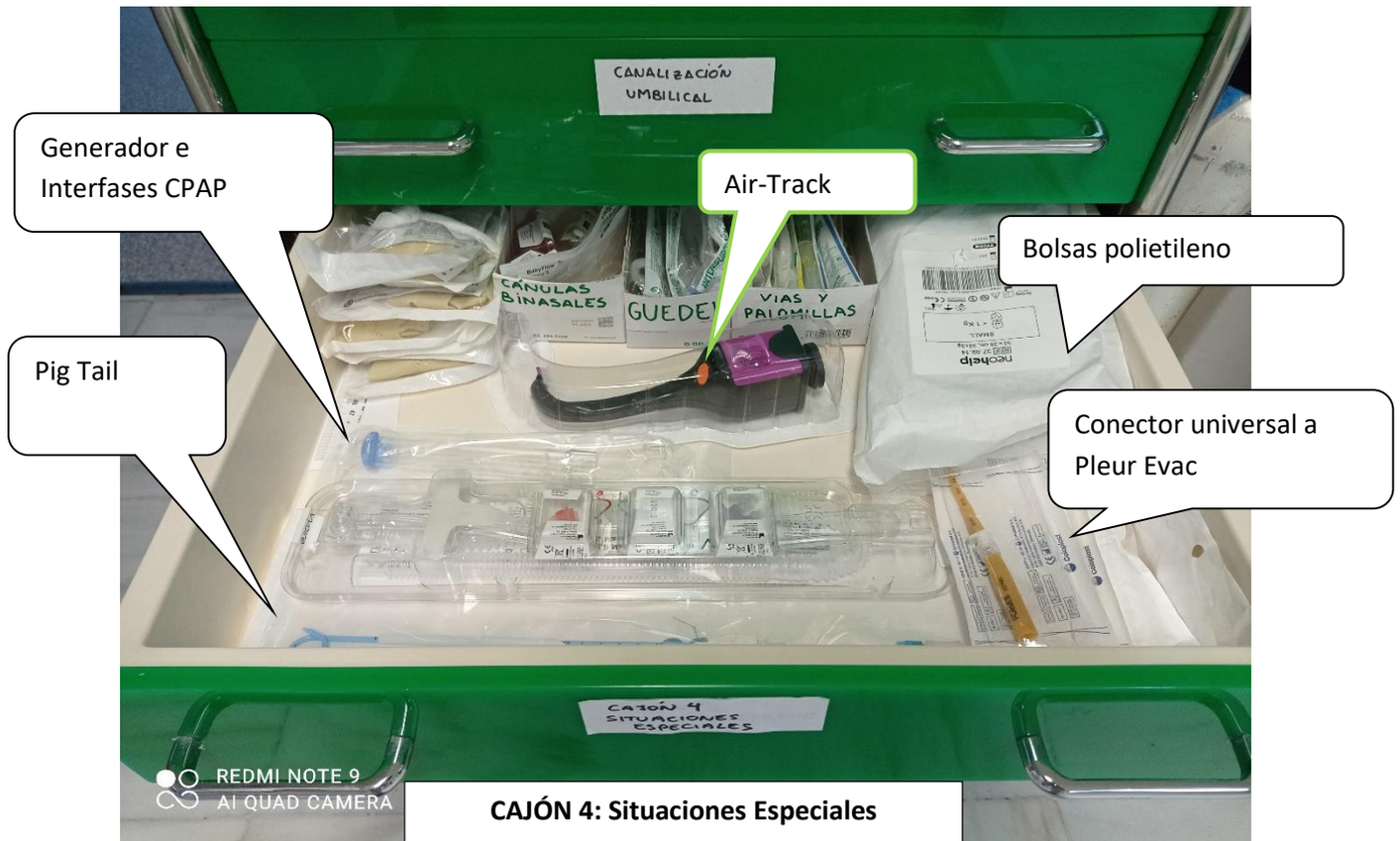
CAJÓN 3. Canalización umbilical

- Catéteres umbilicales: 3.5, 5, 8Fr
- Caja de canalización
- Gasas
- Bisturí desechable / hojas de bisturí
- Sedas de 00
- *Steri-Strips*
- Apósitos transparentes
- Pinza de cordón
- Guantes estériles
- *Sterilium*
- Paño verde estéril



CAJÓN 4. Situaciones especiales

- Intubación difícil:
 - Mascarilla laríngea nº1
 - *Air-Track*
 - CPAP: metro, gorro, generador Dräger, cánulas binasales / mascarilla nasal de diversos tamaños
- Bolsas de polietileno (<1Kg y 1.5-2kg).
- Drenaje: toracocentesis o paracentesis
 - Palomillas
 - Abocaths
 - Pig Tail
- Otros dispositivos: *Guedel*, conexión universal (tubo de drenaje a *Pleur-Evac*)



CAJÓN 5. Material voluminoso / opcional

- Bolsa autoinflable 250ml y 450ml
- Tubo corrugado
- Mascarillas faciales: 00, 0, 1
- Válvula de PEEP
- Sondas de aspiración
- Sondas de alimentación y jeringas de alimentación
- Conexiones para tubuladuras
- Tubuladuras incubadora transporte neonatal
- Filtro tubuladura
- Sistemas de gotero



CAJÓN 5: Material opcional / Voluminoso



Desfibrilador. En frente del quirófano de cesáreas

6.- Hospital de Día de Oncología Infantil

Médico Responsable: María del Cañizo
Enfermera Responsable: Esther Alfonso

UBICACIÓN: 1ª Planta del edificio CCEE, al fondo del Hospital de Día, hacia la derecha, al lado de camilla de sala de técnicas
Desfibrilador más cercano: Sala de Histeroscopias (CCEE de Ginecología)

TABLA DE REANIMACIÓN: en la parte posterior del carro

NEVERA: en la sala de extracciones



← Ambú tamaño adulto preparado

← Pulsioxímetro+ cajetín de medicación no incluida en el carros

CAJONES

←1º: tubos+material intubación

←2º Medicación

←3º Acceso Venoso intraóseas

←4º Ambú mascarillas

←5º Líquidos, guantes y conexiones



Bandeja medicación en nevera en la sala de extracciones



Tabla de RCP: Parte posterior del carro

Anexo 1

LISTADO DE MEDICACIÓN CARROS DE PARADA PEDIÁTRICOS

Mayo de 2021

TALUZ: CONSERVACIÓN A TEMPERATURA AMBIENTE Y PROTEGIDO DE LA LUZ

- Todos

FRIGO: CONSERVACIÓN EN NEVERA A 2-8°C:

- Succinilcolina-suxametonio
- Glucagón
- Isoproterenol
- Cisatracurio-Tracrium

Todos los Fármacos han de estar en todos los carros, en la cantidad especificada. Sólo en los siguientes casos, la medicación estará restringida a esa única localización, y no estará en el resto de carros

- Sólo en el carro de Urgencias de Pediatría (UPED):
- Digoxina
- Isoproterenol
- Esmolol
- Procaïnãmida

Legenda: **Nevera**

Exclusivo :Urgencias de Pediatría (UPED)

Principio Activo	Denominación genérica	Presentación	Código genérico Código nacional	Cantidad	Conserv
Anestésicos / Sedantes					
DIAZEPAM	DIAZEPAM AMPOLLAS 10 MG/2 ML DE 2 ML	AMPOLLAS 10 MG/ 2 ML	002676 606908	3	TA/LUZ
	DIAZEPAM ENEMA 5 MG/2.5 ML DE 2.5 ML	ENEMA 5 MG/2,5 ML	002678 672170	2	TA/LUZ
ETOMIDATO	HYPNOMIDATE® AMPOLLAS 20 MG/10 ML DE 10 ML	AMPOLLAS 20 MG/10 ML	002861 835991	2	TA/LUZ
FENTANILO	FENTANILO AMPOLLAS 0,05 MG / 1 ML DE 3 ML	AMPOLLAS 0,05 MG / 1 ML	002907 756650		TA/LUZ
KETAMINA	KETOLAR® VIAL 500 MG/10 ML DE 10 ML	VIAL 500 MG/10 ML	016282 776211	2	TA/LUZ
MIDAZOLAM	MIDAZOLAM NORMON AMPOLLAS 5 MG/5 ML DE 5 ML	AMPOLLAS 5 MG/5 ML	003767 841155	5	TA/LUZ
PROPOFOL	PROPOFOL AMPOLLAS 1% (200 MG/20 ML) DE 20 ML	AMPOLLAS 1% (200 MG/20 ML)	005600 652525	5	TA/LUZ
TIOPIENTAL	TIOBARBITAL® VIAL 1000 MG/1 ML DE 1 ML	VIAL 1000 MG/1 ML	004616 635581	1	TA/LUZ
Miorelajantes					
ROCURONIO	ROCURONIO B. BRAUN AMPOLLAS 50 MG/5 ML DE 5 ML	AMPOLLAS 50 MG/5 ML	004376 724214	1	TA/LUZ
SUCCINILCOLINA O SUXAMETONIO (Refrigerar 2-8°C)	ANEKTINE® AMPOLLAS 100 MG/2 ML DE 2 ML	AMPOLLAS 100 MG/2 ML	004541 610063	5	FRIGO
CISATRACURIO	CISATRACURIO NORMON AMPOLLAS 2 MG/1 ML DE 5 ML	AMPOLLAS 10 MG/5 ML	023494 691112	2	FRIGO
Vasopresores					
ADRENALINA	ADRENALINA JERINGA PRECARGADA 1 MG/1 ML DE 1 ML	JERINGA PRECARGADA 1 MG/1 ML	001971 641670	10	TA/LUZ
Cardioactivos					
ADENOSINA	ADENOCOR® VIAL 6 MG/2 ML DE 2 ML	VIAL 6 MG/2 ML	001966 691527	4	TA/LUZ
AMIODARONA	TRANGOREX AMPOLLAS 150 MG/3 ML DE 3 ML	AMPOLLAS 150 MG/3 ML	002088 605846	5	TA/LUZ
ATROPINA	ATROPINA AMPOLLAS 1 MG/1 ML DE 1 ML	AMPOLLAS 1 MG/1 ML	002148 630715	5	TA/LUZ
DIGOXINA	DIGOXINA AMPOLLAS 0.5 MG/2 ML DE 2 ML	AMPOLLAS 0.5 MG/2 ML	002693 777177	3	TA/LUZ
ISOPROTERENOL O ISOPRENALINA (Refrigerar 2-8°C) (Solo en Uped)	ALEUDRINA® AMPOLLAS 0.2 MG/1 ML DE 1 ML	AMPOLLAS 0.2 MG/1 ML	003536 722700	1	FRIGO
ESMOLOL (Solo en Uped)	BREVIBLOC 2500 MG/250 ML SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	BOLSAS 2500 MG/250 ML	022807 673371		
PROCAINAMIDA (Solo en Uped)	PROCAINAMIDA VIAL 1000 MG/10 ML DE 10 ML	VIAL 1000 MG/10 ML	004306 718353	1	TA/LUZ

Principio Activo	Denominación genérica	Presentación	Código genérico Código nacional	Cantidad	Caducid
Antiepilépticos (dentro del carro de paradas)					
FENITOÍNA	FENITOINA AMPOLLAS 100 MG/2 ML DE 2 ML	AMPOLLAS 100 MG/2 ML	002897 600139	5	TA/LUZ
FENOBARBITAL	FENOBARBITAL AMPOLLAS 200 MG/1 ML DE 1 ML	AMPOLLAS 200 MG/1 ML	002903 654805	2	TA/LUZ
LEVETIRACETAM	LEVETIRACETAM VIAL 100MG/ML DE 5 ML	VIAL 100MG/ML	003594 724840	2	TA/LUZ
VALPROICO	VALPROICO ACIDO VIAL 400 MG/4 ML DE 4 ML	VIAL 400 MG/4 ML	004710 656030	2	TA/LUZ
OTROS (dentro del carro de paradas)					
NALOXONA	NALOXONA AMPOLLAS 400 MCG/1 ML DE 1 ML	AMPOLLAS 400 MCG/1 ML	003816 660366	5	TA/LUZ
BICARBONATO SÓDICO	SODIO BICARBONATO 1 M AMPOLLAS (0.84 G/10 ML) DE 10 ML	AMPOLLAS 1 M 0.84 G/10 ML	004413 645705	5	TA/LUZ
CLORURO SÓDICO 20%	SODIO CLORURO AMPOLLAS 20% (2 G/10 ML) DE 10 ML	AMPOLLAS 20% 34 MEQ NA ⁺ /10 ML	004435 607133	3	TA/LUZ
FLUMAZENILO	FLUMAZENILO AMPOLLAS 0.5 MG/5 ML DE 5 ML	AMPOLLAS 0.5 MG/5 ML	002952 790345	3	TA/LUZ
GLUCOSA	GLUCOSA AMPOLLAS 33% (3,3 G/10ML) DE 10 ML	AMPOLLAS 33% (33 G/10 ML)	022860 684645	5	TA/LUZ
GLUCAGON	GLUCAGON VIAL 1 MG/1 ML DE 1 ML	VIAL 1 MG/1 ML	003198 965616	2	FRIGO
GLUCONATO CALCICO	GLUCONATO CALCICO / SACARATO CALCICO TETRAHIDRATO AMPOLLAS 940 MG / 50 MG EN 10 ML DE 10 ML	AMPOLLAS 10% 940 MG / 50 MG 4,5 MEQ CA ⁺² /10 ML	020948 660231		TA/LUZ
MAGNESIO SULFATO	MAGNESIO AMPOLLAS 1,5 G / 10 ML DE 10 ML	AMPOLLAS 1,5 G / 10 ML 12,2 MEQ MG ⁺² /10 ML	003652 700548	3	TA/LUZ

Principio Activo	Denominación genérica	Presentación	Código genérico Código nacional	Cantidad	Observ.
Varios (dentro del carro de paradas)					
CLORURO SÓDICO 0.9%	SODIO CLORURO BOLSA PE/PP PARA PERFUSIÓN 0.9% (0.9 G/100 ML) DE 500 ML	BOLSA PE/PP PARA PERFUSIÓN 0.9% (0.9 G/100 ML)	021495 605137	2	TA/LUZ
	SODIO CLORURO AMPOLLAS 0,9% (90 MG/10 ML) DE 10 ML	AMPOLLAS 0,9% (90 MG/10 ML)	004431 607189	5	TA/LUZ
MANITOL	MANITOL FRASCOS PERFUSION 20 G/100 ML DE 250 ML	FRASCOS PERFUSION 20 G/100 ML	003658 621532	2	TA/LUZ
BICARBONATO SÓDICO	SODIO BICARBONATO FRASCOS PARA PERFUSION 8.4% (8.4 G/100 ML) DE 250 ML	FRASCOS PARA PERFUSION 8.4% (8.4 G/100 ML)	004428 634477	2	TA/LUZ
AGUA PARA INYECCION / 1 AMPOLLAS DE 10 ML	AGUA PARA INYECCION AMP 10 ML	AMPOLLAS 10 ML	001983 606973	2	TA/LUZ
RINGER LACTATO	SOLUCION RINGER LACTATO BOLSAS PARA PERFUSION DE 500 ML	BOLSAS PARA PERFUSION DE 500 ML	017293 602440	2	TA/LUZ

MEDICACIÓN EMERGENCIA, FUERA DE CARRO DE PARADAS, SIEMPRE EN PLANTA Y FÁCILMENTE LOCALIZABLE

Principio Activo	Denominación genérica	Presentación	Código genérico Código nacional	Cantidad	Caducid
CLORURO POTÁSICO	CLORURO POTASICO 7,45% 1 M MINIPLA 10 ML	AMPOLLAS 1M 10 MEQ/10 ML	026751 607142		TA/LUZ
DEXCLORFENIRAMINA	DEXCLORFENIRAMINA AMPOLLAS 5 MG/1 ML DE 1 ML	AMPOLLAS 5 MG/1 ML	002664 813071		TA/LUZ
DOBUTAMINA	DOBUTAMINA AMPOLLAS 250 MG/20 ML DE 20 ML	AMPOLLAS 250 MG/20 ML	002712 768341	5	TA/LUZ
DOPAMINA	DOPAMINA AMPOLLAS 200 MG/5 ML DE 5 ML	AMPOLLAS 200 MG/5 ML	002722 947408	5	TA/LUZ
HIDROCORTISONA	HIDROCORTISONA VIAL 100 MG/2 ML DE 2 ML	VIAL 100 MG/2 ML	025285 606541	5	TA/LUZ
METILPREDNISOLONA	METILPREDNISOLONA AMPOLLAS 20 MG/2 ML DE 2 ML	AMPOLLAS 20 MG/2 ML	003707 842427		TA/LUZ
NORADRENALINA	NOREPINEFRINA AMPOLLAS 10 MG/10 ML DE 10 ML	AMPOLLAS 10 MG/10 ML	003916 661660	5	TA/LUZ
RANITIDINA	RANITIDINA AMPOLLAS 50 MG/5 ML DE 5 ML	AMPOLLAS 50 MG/5 ML	004344 601260		TA/LUZ

Anexo 2

LISTADO DE MATERIAL DE CARRO DE PARADAS PEDIÁTRICO

Agosto de 2017

Descripción	Código	Cantidad	Observaciones
1. Tabla de reanimación. Tabla rígida.		1	Se incluye en el carro
2. Monitor desfibrilador con palas pediátricas y de adulto, cables y electrodos de monitorización electrocardiográfica y pasta conductora o desfibrilador semiautomático con pegatinas de adulto y pediátricas.			En Lactantes y Onco no hay desfibrilador en el carro
3. Sondas de aspiración: 6 a 14 gauges (G) • SOND.ENDT.ASPIR.CONTROL.CH14 1180851147	913015	5	
4. Cánulas orofaríngeas de Guedel: números 0 a 5. • TB.FARINGEO GUEDELL ADU.80MM.N-3 1112001 • TB.FARINGEO GUEDELL ADU.90MM.N-4 1113001 • TB.FARINGEO GUEDELL PED.50MM.N-0 1100001	914646 914647 914643	3 3 3	5 de cada en UPED (2 de cada en el carro) 1 de cada en oncoQx 1 de cada hasta 3 Lactantes 1 de cada hasta 5 escolares
5. Mascarillas faciales con manguito de cámara de aire, de varios tamaños para lactante (redondeadas) y niño (triangulares). • MASCARILLA AMBU, tamaños 0 y 3		1	De cada tamaño
6. Bolsas autoinflables de ventilación de 500 ml para lactantes y de 1.600 a 2.000 ml para niños, con bolsas reservorio. • AMBU COMPLETO (MARC 4 o similar) Un reservorio		1 2 válvulas en cada carro Ambas bolsas en cada carro	Cabezal limpio y estéril
7. Pinzas de Magill: tamaño de lactante y adulto.		1	
8. Laringoscopio con hojas rectas (números 0 y 1) y curvas (números 1, 2, 3 y 4).		2	
9. Pilas y bombillas de laringoscopio de repuesto.		6	Del tipo adecuado
10. Tubos endotraqueales: calibres de 2,5 a 7,5 mm con y sin balón • TB.ENDOTRAQUEAL.REDIF.PRES.C/B 2,5 a 6 • TB.ENDOTRAQUEAL.REDIF.PRES.C/B 6.5 123-65 • TB.ENDOTRAQUEAL.REDIF.PRES.C/B 7.0 123-70 • TB.ENDOTRAQUEAL.REDIF.PRES.C/B 7.5 123-75 • TB.ENDOTRAQUEAL.REDIF.PRES.C/B 8.0 123-80 • TB.ENDOTRAQUEAL.REDIF.PRES.C/B 8.5 123-85	914454 914455 914456 914457 914458	3 3 3 3 3	En lactantes hasta 5
11. Fiadores de varios tamaños para el tubo endotraqueal. • FIADOR INTUBACION P/TB.Nº7 116-14-S	402218	2	
12. Lubricante para los tubos endotraqueales. • GEL LUBRICANTE ESTERIL CATHEJELL	400195	2	

13. Mascarilla laríngea: tamaños 1 a 4 (recomendable, no obligatoria). • MASCARILLA LARINGEA nº 3 (pediatría) y 4 (adultos)			Mascarillas de 1 a 2 en lactantes, en el resto de 1 a 4
14. Mascarillas y cánulas nasales para lactante y niño. Ventimask y mascarillas con reservorio			
15. Equipo de cricotiroidotomía pediátrico.			En UPED
16. Tubuladuras de conexión a fuente de oxígeno.			
17. Cánulas intravenosas: calibres 24 a 16 G. 20, • BRANULAS, nº. 22, 20 y 18		5	De cada número
18. Aguja intraóseas: calibres 14 a 18 G.			En todos los carros Si es posible pistolas o dispositivos Big Bone
19. Compresor. • COMPRESORES DE SILICONA	402266	2	
20. Jeringas de 1, 5, 10 y 50 ml. • JERINGA ESTER.L/L C/TAP.10ML.300912 5 • JERINGA ESTER.L/L C/TAP.5ML.300911	902012 902011	5 5	
21. Sistemas de goteo. • EQ.INY.GOTERO T/AIR.C/L SS20LUER	130005	6	
22. Llaves de 3 pasos. • LLAVE 3 VIAS CON ALARGAD.10CM.39995	914354	3	
23. Sondas nasogástricas: 6 a 14 G. • SOND.GASTR.ASPIR.LEVIN CH16 SM1600RP-3 • SOND.GASTR.ASPIR.LEVIN CH18 SM1800RP-3	913054 913055	3 3	
24. Fonendoscopio.			
25. Guantes. • GUANTE QUIR.N/LATEX S/POLV.N-6.5 2D72PN65 • GUANTE QUIR.N/LATEX S/POLV.N-7.0 2D72PN70 • GUANTE QUIR.N/LATEX S/POLV.N-8.0 2D72PN80	901008 901009 901011	3 3 3	
26. Compresas, paños y gasas estériles. • GASA ESTERIL, sobres, 25 x 40 a 10 x 10 • ROLLO GASA ADHES.10MX10CM.32030	908232	5 5	
27. Vendas, esparadrapo. • ESPARAD.PAP.TEJ.N/TEJ.10M.X2.5CM.1530-1	908215	2	
28. Collarines cervicales para lactante y niño.			EN UPED, no en el carro, sí en la sala de paradas
29. Reloj de pared			
30. AG.HIPODERM.P/INYECCION 25X0.9 304827 15	903011	15	
31. ALCOHOL 70º POTENC.250ML 1	402284	1	
32. BISTURI DESECH.ESTERIL N-11 3	282100	3	
33. Equipo de punción pleural: catéter de Drenaje pleural para lactante y niño (8 a 16 G) Válvula Unidireccional de Heimlich Sistema Pleur-evac			EN UPED, no en el carro, sí en la sala de paradas
34. Equipo de canalización de vía central			EN UPED, no en el carro, sí en la sala de paradas