



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Angela de Jesus Escobar Caballero*

*Nombre del tema: Características en la unidad de cuidados intensivos neonatales*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Practica Clínica en Enfermería II*

*Nombre del profesor: Lic. Mariano Raymundo Hernández Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7mo cuatrimestre*

San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 20/09/2022

¿Qué es?

Es una unidad especial en el hospital para los bebés nacidos antes de término, muy prematuros o tienen alguna afección médica grave.

Material y equipo

Cuna radiante

Es pliegues visuales en pantalla:

- Temperatura del paciente.
- Temperatura de control.
- Temporizador.

Control de temperatura desde 35°C a 37.5°C. Con resolución mínima de 0.1°C.

Alarmas auditivas y visuales:

- Alarma general.
- Falla del sensor de temperatura del paciente.
- Temperatura de paciente alta.
- Desconexión de línea.
- Alarma indicadora de período de revisión del neonato.
- Sistema calentador al 100% de su potencia por más de 12 minutos.
- Silenciador de alarmas.

Bombas de infusión

Continúa en número suficiente para cubrir los requerimientos.

Carro rojo o de paro Cardio-respiratorio

Con manubrio para su conducción, con 4 ruedas giratorias con sistema de frenado en al menos dos ruedas; superficie para colocar equipo electro médico y compartimentos para la clasificación y separación de medicamentos y material de consumo.

UCIN

El Carro Rojo debe incluir

Bolsa para reanimación con reservorio y mascarilla para neonatos

Cánula

Conexión para oxígeno,

Desfibrilador con monitor, cable para monitoreo electrocardiográfico con 3 puntas y electrodos auto adheribles,

Dos focos para laringoscopio por cada mango, guía conductora de cobre, hojas de laringoscopio curvas en tamaños, hojas de laringoscopio rectas en tamaños 3, 4 y 5, mango de laringoscopio adulto.

Marcapasos externo transitorio,

Marcapasos trasvenos transitorio con accesorios,

Tabla para compresiones cardiacas externas: de material ligero y alta resistencia a impactos, inastillable, lavable, dimensiones de 60 x 50 cm ± 10%, con soporte, Tanque de oxígeno tamaño "E", con manómetro, válvula reguladora y soporte.

Dispositivos para suministrar oxígeno con sistemas de humidificación, control de proporción de oxígeno.

Temperatura y nebulización, Electrocardiógrafo móvil de 12 derivaciones,

Esfigmomanómetro por cubículo,

Estetoscopio por cubículo,

Estuche de diagnóstico completo.

Lámpara de haz dirigible, por cubículo.

Lámpara de mano.

Monitor, con capacidad para registro de: trazo electrocardiográfico de dos canales, presión arterial invasiva y no invasiva, temperatura y oximetría de pulso, Monitor de transporte, Negatoscopio u otros tipos de aparatos para valoración de estudios radiológicos y de imagenología,

Termómetro con porta termómetro por cubículo, mero suficiente para cubrir las necesidades del servicio,

Ventilador de transporte.

Ventilador mecánico de presión y de volumen; en número suficiente para cubrir las necesidades del servicio,

Ventilador de transporte.

# Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/76f9483088a6d0d8647ec3199bdfa8c0-LC-LEN701%20PR%C3%81CTICA%20CLINICA%20DE%20ENFERMERIA%20II%20.pdf>