



PRÁCTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA II.

Cuadro sinóptico

Alumna: Paola Janeth Gómez López.

Profesor: Dr. Mariano Raymundo Hernández
Hernández

Licenciatura: Enfermería.

San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 06 de octubre de 2022.

Referencias

NOM-025-SSA3-2013, Para la organización y funcionamiento de las unidades de cuidados intensivos. (s.f.). Obtenido de <https://www.cndh.org.mx/documento/nom-025-ssa3-2013-para-la-organizacion-y-funcionamiento-de-las-unidades-de-cuidados>

Características de la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales.

Acceso

- Fácil desde las áreas de cirugía, tococirugía, urgencias y hospitalización
- Con control en la unidad para visitantes y familiares
 - Contar con lavabo, dispensadores con jabón germicida líquido, gel (alcohol isopropílico) y toallas desechables o sistema de aire para secado de manos.
 - Filtro para lavarse las manos y colocarse barreras de protección (bata, gorro y cubre boca).

Espacio

- La puerta y los pasillos con dimensiones óptimas
- Las paredes, pisos y techos de material liso, resistente y lavable, que permita el uso de desinfectantes.
- Los lavabos incluirán dispensadores con jabón germicida líquido, gel y toallas desechables o sistema de aire para secado de manos.
- Sanitarios para el personal
- Almacén de equipos.
- Cuarto séptico cercano al área, para el aseo y almacenamiento de utensilios.
- Central de enfermeras
- Los módulos para la atención
 - Espacio suficiente para la ubicación de cuna o incubadora y el equipo de monitoreo, así como para el desplazamiento del personal favoreciendo la seguridad del paciente
 - Dos tomas fijas para el suministro de oxígeno medicinal
 - Una toma fija de aire comprimido
 - Dos tomas fijas de aspiración controlada y canastilla con frasco empotrado en la pared
 - Un módulo de aislamiento para pacientes sépticos e infecto-contagiosos, preferentemente con inyección y extracción de aire independientes.
 - Ubicados en vista de la central de enfermeras, para que pueda observar a los pacientes y desplazarse rápidamente para la atención directa del paciente que lo requiera
 - Sistema de control térmico ambiental y de ventilación (entre 24 y 28°C)
 - La humedad (entre 30 y 60%)

Áreas

- De trabajo administrativo
 - Para el personal médico y de enfermería
- De lavado de instrumental
 - Con agua corriente, tarja y área de secado
- De trabajo
 - Con superficie de acero inoxidable para preparación de medicamentos y soluciones intravenosas