

UCIN

CUADRO SINOPTICO

Nombre del alumno: Francisco Enrique Hernández Arias

Nombre del tema: Características de la UCIN

Parcial: I

Nombre de la materia: Prácticas clínicas II

Nombre del profesor: Lorenzo Bonifacio Méndez Hernández

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: VII

San Cristóbal de las Casas, Chiapas a 05/10/2022

CARACTERÍSTICAS DE LA UCIN

Infraestructura

(UDS, 2017)

- ✓ Fácil acceso desde las áreas de cirugía, tococirugía, urgencias y hospitalización.
- ✓ Debe de haber un control de acceso a la unidad de visitantes, y familiares, así como filtro de acceso para colocar ropa reutilizable o desechable (batas, cubrebocas, gorros y botas).
- ✓ El filtro de la UCI debe contar con lavabo, dispensadores con jabón germicida líquido, gel y toallas desechables o sistema de aire para secado de manos.
- ✓ Las puertas y los pasillos por los que se transita, tanto el personal como los pacientes, el mobiliario y equipo médico hospitalario, deben de tener las dimensiones óptimas para cumplir con sus funciones.
- ✓ Los cubículos o módulos, deberán contar con espacio suficiente para la ubicación de la cama, equipo de monitoreo, así como el espacio libre para el desplazamiento del personal.
- ✓ Paredes, pisos y techos de los cubículos, deben de ser de material liso, resistente y lavable.
- ✓ El cada cubículo deberá de existir al menos 16 contactos eléctricos grado médico, diferenciados por código en relación con la fuente de suministro y el voltaje.
- ✓ En cada módulo de UCI, deberán de existir dos tomas fijas de suministro de oxígeno medicinal, una toma fija de aire comprimido, y al menos dos tomas fijas de aspiración controlada y canastilla con frasco enpotrada en la pared.
- ✓ Tener al menos un cubículo de aislamiento para px sépticos e infecto-contagiosos.
- ✓ Los cubículos, deben estar ubicados preferentemente en torno de la central de enfermeras, a efecto de que el personal del servicio pueda observar a los pacientes y desplazarse rápidamente para la atención directa del paciente que lo requiera.
- ✓ Deberá tener un Sistema de control térmico ambiental y de ventilación, que mantenga la temperatura ambiental en un rango estable entre 24 y 28°C, con filtros de aire de alta eficiencia

Mobiliario

(salud, 2013)

- Bote con bolsa roja para RPBI, por cubículo.
- Contenedor para punzocortantes y depósito para vidrio, por modulo.
- Cuna radiante con fototerapia para terapia intensiva neonatal.

Características

- Barandales abatibles de material transparente.
- Colchón de material antialérgico y radiolúcido.
- Charola para placas de rayos X.
- Lámparas de iluminación, de luz fría.
- Poste de venoclisis
- Riel lateral para montaje de accesorios.
- Ruedas antiestáticas.
- Sensor de temperatura reutilizable.
- Sistema de aspiración y flujómetro de oxígeno integrado

Control ambiental

(Barquín, 2020)

Iluminación

- ❖ Incubadoras o cunas radiantes no deben de estar enfrente de una ventana.
- ❖ Se debe de disponer con una iluminación regulable.
- ❖ Todas las ventanas deben de tener cortinas.

Ruido

- Las alarmas y monitores deben de estar en un volumen bajo.
- Los prematuros más débiles deben de estar separados en zonas con menor ruido.
- Se deben de evitar ruidos bruscos y golpes en las incubadoras.

Trabajos citados

Barquín, R. (24 de 09 de 2020). *vygon* . Recuperado el 01 de 10 de 2022, de <https://campusvygon.com/4-caracteristicas-ucin/>

salud, S. d. (17 de 09 de 2013). Recuperado el 05 de 10 de 2022, de http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/equipoMedico/normas/NOM_025_SSA3_2013.pdf

UDS. (2017). *Practicas clinicas II*. San Cristobal de las Casas : UDS .