



Nombre del Alumno: José Rafael Hernández Guzmán

Nombre del tema: Modelo, distribución y organización de la unidad de los cuidados intensivos

Nombre de la Materia : Practica clínica de enfermería II

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la Licenciatura : enfermería

Cuatrimestre : 7mo cuatrimestre

Introducción:

La unidad de cuidados intensivos (UCI) es un servicio de alta complejidad cuyo objetivo es brindar un cuidado integral a aquellas personas en condiciones críticas de salud, que fueron internados allí, bien sea por un trauma , en el postoperatorio o en la agudización de la insuficiencia renal o de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, entre otras.

Las diferentes unidades de cuidado intensivo tienen características particulares a diferencia de otros servicios hospitalarios. Es así como su distribución puede variar de unas a otras unidades; encontrándose algunas circulares con el puesto de enfermería en el centro y otras lineales pero de igual manera el puesto de enfermería es central y en frente de los cubículos donde se encuentran los pacientes, otras conservan la estructura de los servicios de hospitalización con habitaciones similares pero con la adecuación eléctrica y tecnológica necesarias.

ÍNDICE

Presentación **Pág 1**

Introducción **Pág 2**

Desarrolló del tema **Pág 3**

Conclusión **Pág 5**

Bibliografía **Pág 6**

MODELO, DISTRIBUCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE LOS CUIDADOS INTENSIVOS

MODELOS

Los modelos teóricos más utilizados en las unidades de cuidados intensivos (UCI) son: El modelo de adaptación, La teoría de las transiciones, El modelo de las necesidades de Horta.



Las UCI son servicios hospitalarios que tienen una estructura diseñada para mantener las funciones vitales de pacientes que están en riesgo de morir.

DISTRIBUCIÓN

Los hospitales pueden tener UCI separadas para diferentes tipos de pacientes, como los que han sido sometidos a cirugía (UCI quirúrgica), lesiones graves (UCI traumatológica), accidente cerebrovascular (UCI neurológica) o un infarto de miocardio grave (UCI cardíaca).



Las unidades de cuidados intensivos (UCI) deben estar ubicadas en el centro del hospital, con fácil acceso a los quirófanos y a los espacios de diagnóstico por imagen.

Distribución espacial dentro de la unidad

Estructura abierta

- Múltiples camas situadas en un solo ambiente

Habitación privada

- Orientada para que sea posible controlar varias habitaciones desde una estación central

Solución intermedia

- Habitaciones de 2 o cuatro camas, con una central de enfermería en cada habitación

ORGANIZACIÓN

La UCI está organizada como una estructura que quiebra la conexión de la persona con su entorno y pensada para facilitar el trabajo de médicos y enfermeras. El cuidado del paciente crítico es incompleto si no se aborda los problemas de sus familiares.



Conclusión

Se pudo identificar que la estructura física de la unidad influye en la aparición del temor, teniendo en cuenta que aquellas unidades de distribución lineal con elementos que disminuyan la visibilidad, reducen la posibilidad de que el paciente observe la actividad relacionada al cuidado de los otros, la respuesta del personal asistencial en situaciones de emergencia y el rostro de angustia o tristeza de algunos familiares.

Se concluye que el control del dolor y la identificación temprana de signos y síntomas de depresión especialmente en los pacientes críticos crónicos incide con frecuencia en la disminución del temor, haciendo de ello un campo de acción para enfermería en la medida que la valoración del paciente crítico le aporte datos con respecto a lo anterior y planee acciones encaminadas a su resolución.

Bibliografía

<https://www.salusplay.com/apuntes/cuidados-intensivos-uci/tema-1-organizacion-de-una-unidad-de-criticos>

https://bibliotecadigital.udea.edu.co/bitstream/10495/42/3/BaenaVictoria_2007_PacienteAdultoUCI.pdf

https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/19957.htm

https://es.wikipedia.org/wiki/Unidad_de_cuidados_intensivos