



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: DANIELA RIOS GALEGOS.

Nombre del tema: CUIDADOS DE PACIENTES ADULTOS EN CUIDADOS INTENSIVOS.

Parcial: PRIMER PARCIAL.

Nombre de la Materia: PRACTICA CLINICA.

Nombre del profesor: MARIO RAYMUNDO HERNANDEZ.

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA GENERAL.

Cuatrimestre: CUARTO CUATRIMESTRE.

CUIDADOS INTENSIVOS EN PACIENTES ADULTOS EN CUIDADOS INTENSIVOS.

la UCI se caracteriza por ser cuidados especializadas en cuidados intensivos ya que cuentan con distintos aparatos para brindarle al paciente una atención de calidad existen un nivel tecnológico que la enfermería no puede hacer, ya que se le da respiración artificial a pacientes muy graves los cuales se encuentran en estado de coma.

CUIDADOS GENERALES EN PACIENTES CRÍTICOS.

- ☉ Se participará en el parte oral, conociendo la evolución de los pacientes asignados durante las últimas 24 horas, resaltando el último turno.
- ☉ Aplicar tratamiento médico y cuidados de enfermería según lo planificado.
- ☉ Comprobar las pautas de medicación, cuidados generales, alarmas del monitor y parámetros y alarmas del respirador
- ☉ Control y registro de constantes vitales S.O.M. y criterio de enfermería.
- ☉ Colaboración con el médico para procedimientos diagnósticos y terapéuticos. Se actuará en cualquier situación de urgencia en la unidad.
- ☉ Cumplimentar la gráfica horaria, plan de cuidados y evolutivo.
- ☉ Atender a demandas tanto del paciente como de la familia.
- ☉ Control de tolerancia, apetito y tipo de dieta. Movilización (cambios posturales, levantar al sillón según protocolo coronario...).
- ☉ Poner al alcance del paciente el timbre.
- ☉ Ofrecer enjuagues orales después de cada comida o realizar nosotros higiene oral.
- ☉ Tener en cuenta las distintas actividades que se realizan en cada turno.

TECNOLOGIA UTILIZADA EN LA UNIDAD DE LOS CUIDADOS INTENSIVOS DE ADULTOS.

El cuidado de enfermería que se lleva a cabo en las UCI requiere diferentes tipos de tecnologías: que son tecnología blanda, tecnología banda dura, tecnología, dura. La cual se refiere a lo siguiente, la tecnología blanda, se refiere a las relaciones, la gestión de los servicios, la tecnología blanda dura se refiere a la remite al conocimiento bien estructurado tal como lo es el proceso de enfermería, y la tecnología dura consiste en equipos como maquinarias y normas.

La tecnología blanda dura se emplea de forma rutinaria en las UCI y desempeña un importante papel en la atención de enfermería. Ha sido una de las tecnologías más relevantes para el desarrollo de la Enfermería, y comenzó a estructurarse en 1854 con los escritos de Florence Nightingale. Las UCIs requieren de una gran cantidad de recursos, tanto humanos como técnicos, para garantizar que el paciente en estado grave o crítico está adecuadamente monitorizado y estabilizado, por lo que cuentan con los equipos y materiales necesarios para hacer frente a cualquier necesidad urgente, como: carro rojo.

Tenemos tres aspectos básicos del trabajo en UCI son:

- ① La monitorización, para lo que el paciente está conectado (según la patología que presente) a monitores cardíacos, pulsioxímetro, etc..
- ② El soporte vital (mediante el uso de respiradores artificiales, oxigenoterapia, infusión continua de fluidos, marcapasos, etc.)..
- ③ La vertiente terapéutica, en la que se administra el tratamiento necesario a cada paciente, en muchos casos mediante el uso de bombas de infusión intravenosa..
- ④ Las bombas de infusión un elemento clave de la UCI.

BIBLIOGRAFIA.

<https://www.arcomed.com/es/unidades-de-cuidados-intensivos-alta-tecnologia-para-salvar-vidas/>

ANTOLOGIA UDS PASTICA CLINICA.

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962013000200009#:~:text=La%20tecnología%20blanda%20dura%20se,los%20escritos%20de%20Florence%20Nightingale.