



NOMBRE DEL ALUMNO:

BRENDA CARMONA JOACHIN

NOMBRE DEL TEMA:

“ATENCIÓN AL PACIENTE EN (UCI)”

NOMBRE DE LA MATERIA:

PRÁCTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA II

NOMBRE DEL PROFESOR:

FELIPE ANTONIO MORALES

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
CUATRIMESTRE:

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

A
T
E
N
C
I
Ó
N

A
L

P
A
C
I
E
N
T
E
E
N

E
S
T
A
D
O

D
E
A
M
E
N
A
Z
A

V
I
T
A
L

¿QUÉ ES?

La atención al paciente en situación de amenaza vital inmediata se realiza en una unidad de cuidados intensivos llamado (UCI)

UCI

En este lugar, un equipo de profesionales de la salud altamente capacitados brinda atención médica las 24 horas del día a pacientes con problemas de salud que pueden ser mortales

PACIENTES EN ESTADO CRÍTICO:

Son aquellos que presentan alteraciones en sus funciones vitales que amenazan su vida, pero que tienen posibilidades de recuperación

POR EJEMPLO:

- Insuficiencia respiratoria aguda
- Fracaso orgánico cardíacos, hepáticos o renales
- Traumatismos severos
- Estado de shock

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE PACIENTES CRÍTICOS:

- Disminución de la frecuencia respiratoria
- Ronquido
- Cornaje
- Hipoventilación generalizada
- Respiración paradójal



FUNCIÓN DE ENFERMERA EN UCI

- Atender las paradas cardíacas de las unidades de hospitalización
- Revisar y reponer los carros de parada
- Limpiar y desinfectar los laringoscopios tras su uso
- Llenar hojas de enfermería

PROTOCOLO DE PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN

¿QUÉ ES?

Las úlceras por presión, son lesiones de piel y/o tejidos adyacentes debido a una isquemia de los mismos, producidos por una presión prolongada de los tejidos sobre un plano duro

ESTADIOS:

- Estadio I:** enrojecimiento de la piel que no cede al desaparecer la presión
- Estadio II:** La zona presenta una erosión superficial limitada a la epidermis o a la dermis
- Estadio III:** La úlcera es más profunda y afecta a la totalidad de la dermis y al tejido subcutáneo y pudiendo afectar también a la fascia muscular
- Estadio IV:** La lesión se extiende hasta el músculo, hueso o estructuras de sostén (tendón, cápsula articular)

FACTORES DESENCADENANTES

- Presión
- Fricción
- Fuerza de razonamiento o cizallamiento

FACTORES PREDISPONENTES

- Inmovilidad
- Presencia de humedad cutánea
- Déficit de higiene
- Desnutrición
- Anemia
- Edema
- Fiebre
- Alteraciones hemodinámicas
- Envejecimiento
- Fármacos (drogas vaso activas, sedantes)
- Ventilación mecánica

OBJETIVOS

- Identificar a los pacientes de riesgo para prevenir las UPP
- Planificar los cuidados/tratamiento en caso de que la úlcera este instaurada
- Tratamiento y control de la evolución de las úlceras instauradas
- Realizar valoración de riesgo de aparición de úlceras por presión

P
R
O
T
O
C
O
L
O

El traslado de pacientes críticamente enfermos siempre involucra a cierto grado de riesgo tanto para el paciente y algunas veces para el personal acompañante

Ya que la decisión del traslado es responsabilidad del médico responsable y debe basarse en una evaluación de los beneficios potenciales del traslado en contra de los riesgos potenciales

D
E

T
R
A
S
L
A
D
O

ANTES DEL TRASLADO SE TOMA EN CUENTA:

- Comunicación pre traslado al servicio receptor
- Estabilización previa del paciente (si es posible)
- Personal acompañante disponible para el traslado (mínimo dos personas) médico y enfermera responsable del paciente de UCI
- Equipo de traslado

P
R
E
H
O
S
P
I
T
A
L
A
R
I
O

PROTOCOLO DE ALTA DEL PACIENTE DE LA UCI:

Cuidados al paciente que se va a hospitalización o a otro hospital, para ello se debe tramitar el alta a unidad de hospitalización

- Hoja clínica estadística firmada, hoja de tratamiento para planta, informe de alta médica e informe de alta de enfermería
- Confirme que existe cama en el servicio de referencia, en caso de que no haya camas solicitar una a través del servicio de admisión
- Comunique al paciente y a la familia la hora aproximada de alta y el número de habitación
- Preparar al paciente y sus pertenencias para el traslado
- Revisar sueros, drenajes y catéteres si los hubiese y mandar la medicación puntual que precise
- También se deberá notificar a admisión el traslado interno de pacientes dentro de la UCI

