



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Liri Yanet lopez perez*

*Nombre del tema: Unidad II*

*Parcial*

*Nombre de la Materia: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II*

*Nombre del profesor: Guadalupe cristel rivera arias*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre 7to*

# UNIDAD II

## Atención al paciente en situación de amenaza vital inmediata.

Atender a las paradas cardíacas de las Unidades de Hospitalización, revisar, reponer los carros de parada y limpiar y desinfectar los laringoscopios tras su uso

## Prevención y tratamiento de úlceras por presión, prevención de caídas y

Las úlceras por presión, son lesiones de piel y/o tejidos adyacentes debido a una isquemia producidas por la presión

### Valoración de riesgo con la escala de puntuación

- ALTO RIESGO: Menos de 11 puntos.
- BAJO RIESGO: De 12 a 17 puntos.
- SIN RIESGO: De 18 a 19 puntos.

### TRATAMIENTO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN

- Prevención de nuevas lesiones por presión
- Soporte nutricional.
- Soporte emocional.
- Valoración y descripción de la úlcera

## Protocolo de traslados intrahospitalarios

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.

Antes de realizar el traslado se debe tener 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.

## Protocolo de alta del paciente de la U.C.I

Cuidados al paciente que se va a hospitalización o a otro hospital.

Para ello debemos:

- ALTA A UNA UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN
- ALTA A OTRO HOSPITAL
- PROTOCOLO DE TRASLADO EXTRAHOSPITALARIO

## Equipamiento, reposición y limpieza de la habitación.

1. MATERIAL DE HABITACIÓN EN U.C.I.

2. MONTAJE, LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DE MATERIALES Y HABITACIÓN

3. ESTERILIZACIÓN EN U.C.I.

Procedimientos relacionados con la vía aérea intubación endotraqueal

Se trata del método de elección para la apertura y aislamiento definitivo de la vía aérea

TIPOS DE RESPIRADORE

- Respiradores volumétricos ciclados por volumen tiempo
- Respiradores manométricos ciclados por presión

FASES DEL CICLO DE UN RESPIRADO

1. Insuflación
2. Meseta
3. Espiración o deflación

Procedimientos relacionados con la vía venosa central y periférica

Es una técnica estéril que realiza la enfermera si el acceso es por vía periférica o el médico si es por acceso central.

. MATERIAL NECESARIO

-Catéter venoso central (CVC) según lugar de acceso y número de luces necesarias. -Kit estándar para cateterización: - Equipo estéril de U.C.I.\* y compresa estéril. - 2 paquetes gasas estériles. - 2 cápsulas de cristal. - 1 SF 0.9% 100cc. - Povidona yodada al 10%. - Anestésico local. - 1 hoja de bisturí. - 1 seda del nº 0 recta o curva. - 1 porta-agujas si la aguja es curva. - Guantes estériles. - 2 jeringas de 10cc y otra por cada luz del catéter. - 1 aguja IM.