



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinoptico**

**NOMBRE DEL ALUMNO: GALIA C. RODAS PINTO**

**TEMA: GENERALIDADES DE ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA (AISLAMIENTO, ULCERAS POR PRESIÓN), HERIDAS**

**PARCIAL: I**

**MATERIA: ENFERMERIA CLINICA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ERVIN SILVESTRE CASTILLO**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE: 4**

*Frontera Comalapa, Chiapas a 02 de Octubre del 2021*

# Generalidades de la enfermería medico-quirúrgica

## Aislamiento

### tipos

- Via aérea { pueden permanecer en el aire en suspensión por largos periodos de tiempo
- Por gotitas { cuando tose, estornuda o habla o durante procedimientos específicos.
- Por contacto { evita la contaminación e infección de gérmenes
- Inverso { personas con leucemia o personas con leucopenia, que no estén infectados
- Digestivo { casos de objetos contaminados por determinados microorganismos.

## Úlceras por presión

La úlcera por presión (UPP) es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros (I)

### Factores de riesgo

- Fisiopatológicos { Lesiones cutáneas: envejecimiento y patológicas.
- Derivados de tratamiento { Inmovilidad impuesta por tratamiento.
- Situacionales { Falta de higiene. Arrugas en la ropa. Objetos de roce.
- Del entorno { Falta o mala utilización del material de prevención.

### Valoración clínica

Es esencialmente interdisciplinaria, desempeñando el personal de enfermería un papel primordial.

### Prevención

- Cuidados de la piel { El objetivo consiste en mantener y mejorar la tolerancia tisular a la presión para prevenir una lesión
- Cargas mecánicas { Deben realizarse cambios posturales cada dos horas evitando el contacto directo entre las prominencias óseas con almohadas o cualquier otra superficie blanda
- Superficies de apoyo { Estáticas: hule espuma, aire estático, gel o agua o su combinación.  
Dinámicas: aire alternante, pérdida limitada de aire, aire fluidificado.

# Heridas

Es la pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico. Producida una herida, acontece un conjunto de procesos biológicos que utiliza el organismo para recuperar su integridad y arquitectura, que se conocen como proceso de cicatrización

## Clasificación

- Según naturaleza causal { Incisión, sialamiento, contusión, quemaduras
- Según contaminación { En el post operatorio existe un riesgo de infección de 0 a 20% dependiendo de factores propios de cada cirugía
- Según temporalidad { aguda, subaguda y crónica teniendo como límites las 6 horas y los 5 días de evolución
- Según profundidad { De acuerdo al grado de penetración de una solución de continuidad

## Cicatrización

### Fases

- Inflamatoria { Entre el primer y segundo día
- Fibroplasia { Entre el tercer y décimocuarto día
- Maduración { Se extiende entre el 15º día hasta que se logra la cicatrización