



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**Crea tu mejor historia**  
EMPRENDAMOS JUNTOS

ENFERMERIA CLINICA I

DOCENTE. L.E. ERVIN SILVESTRE CASTILLO

TRABAJO. CUADRO SINOPTICO

ALUMNA. MAYDA VILLATORO HERNANDEZ

CUATRIMESTRE, GRUPO Y MODALIDAD:

CUARTO CUATRIMESTRE "B"

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS, NOVIEMBRE DEL 2019

ULCERAS POR PRESION

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.

EPIDEMIOLOGIA

un 3-11% de los pacientes que ingresan en los hospitales desarrollan upp, 70% de estas se producen en las primeras 2 semanas de hospitalización tienen una mortalidad hospitalaria del 23-27%, y el riesgo de muerte.

FISIOPATOLOGIA

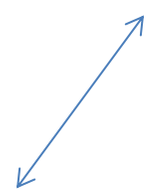
UPP se producen como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa, presión capilar cifra en etorno 20 mm hg, presión tisular mide entre los 16-33 mm hg.

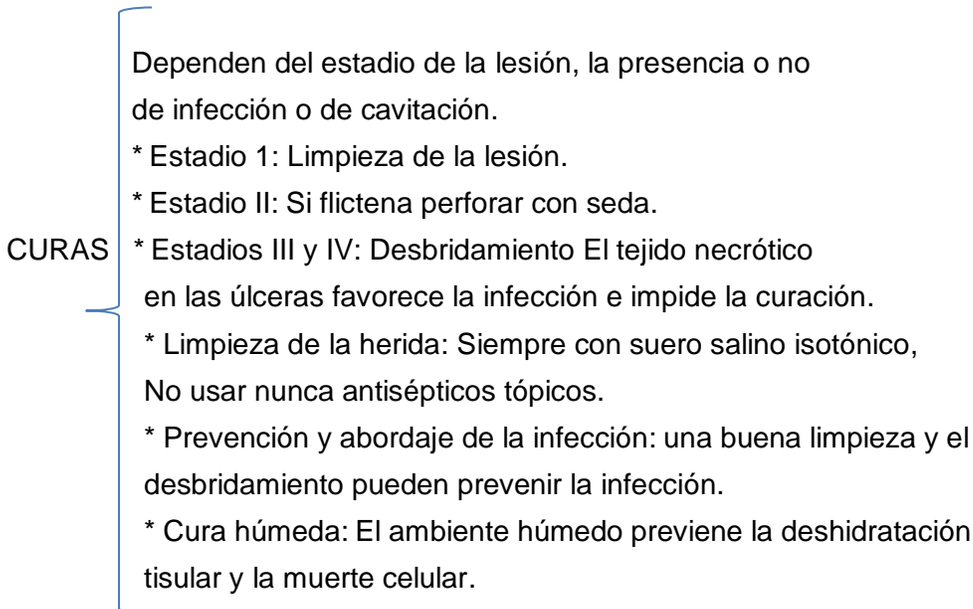
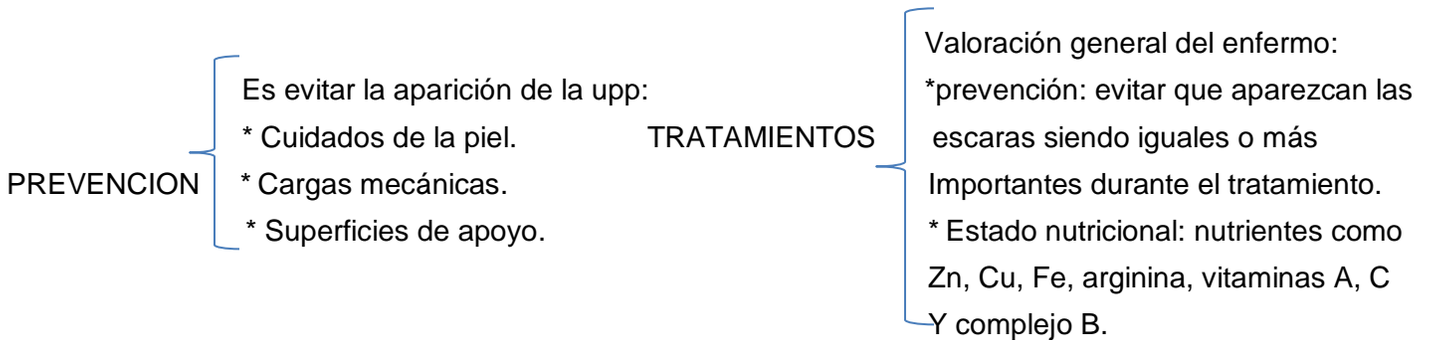
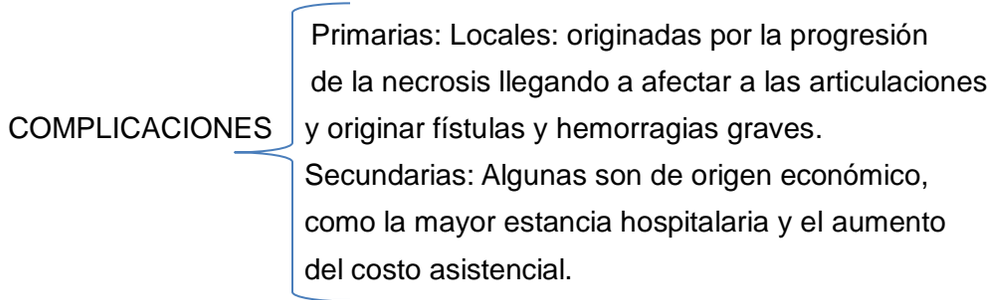
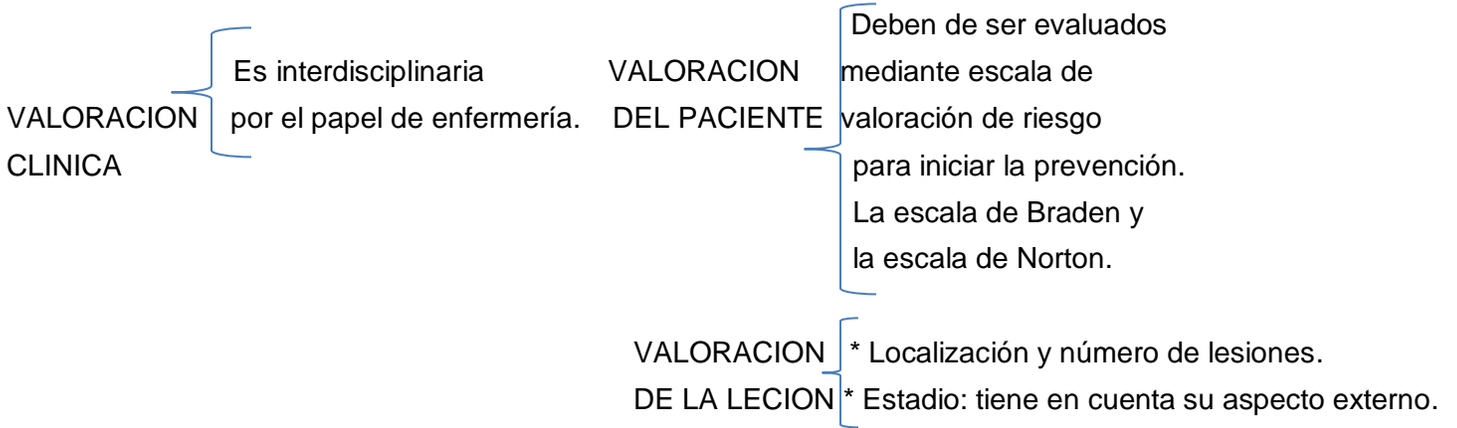
SUS FACTORES

Presión: Es la fuerza ejercida por unidad de superficie perpendicular a la piel.  
Fricción: Es una fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel.  
de pinzamiento vascular: Combina los efectos de presión y fricción.

FACTORES DE RIESGOS

- Fisiopatológicos: \* Lesiones cutáneas: envejecimiento y Patológicas.
- \*Trastorno del trasporte de oxígeno.
- \* Déficit nutricionales.
- Derivados del tratamiento: \* Inmovilidad impuesta por tratamiento.
- \* Tratamiento inmunosupresor.
- \* Sondajes con fines diagnósticos o tratamientos.
- Situacionales: \*Falta de higiene.
- \*Arrugas en la ropa.
- \*Objetos de roce.
- Del entorno: \* Falta o mala utilización del material de prevención.
- \*sobre carga de trabajo.





- TIPOS  
DE  
APOSITOS
- \* Alginatos: placa o cinta.
  - \* Poliuretanos: en film, espumas poliméricas en placa.
  - \* Hidrocoloides.
  - \* Hidrogeles.
  - \*silicona
  - \*carbón activado.
  - \*plata
  - \* Apósitos no adherentes impregnados: tul graso.
  - \* Apósitos de colágeno.
  - \*combinados: hidrogeles con poliuretanos, carbón activado con plata.

- SITUACIONES  
ESPECIALES
- Otros tratamientos, como cámara hiperbárica, infrarrojos, ultravioletas, factores de crecimiento, pentoxifilina sistémica, no han demostrado su eficacia.