



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Crea tu mejor historia
EMPRENAMOS 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.

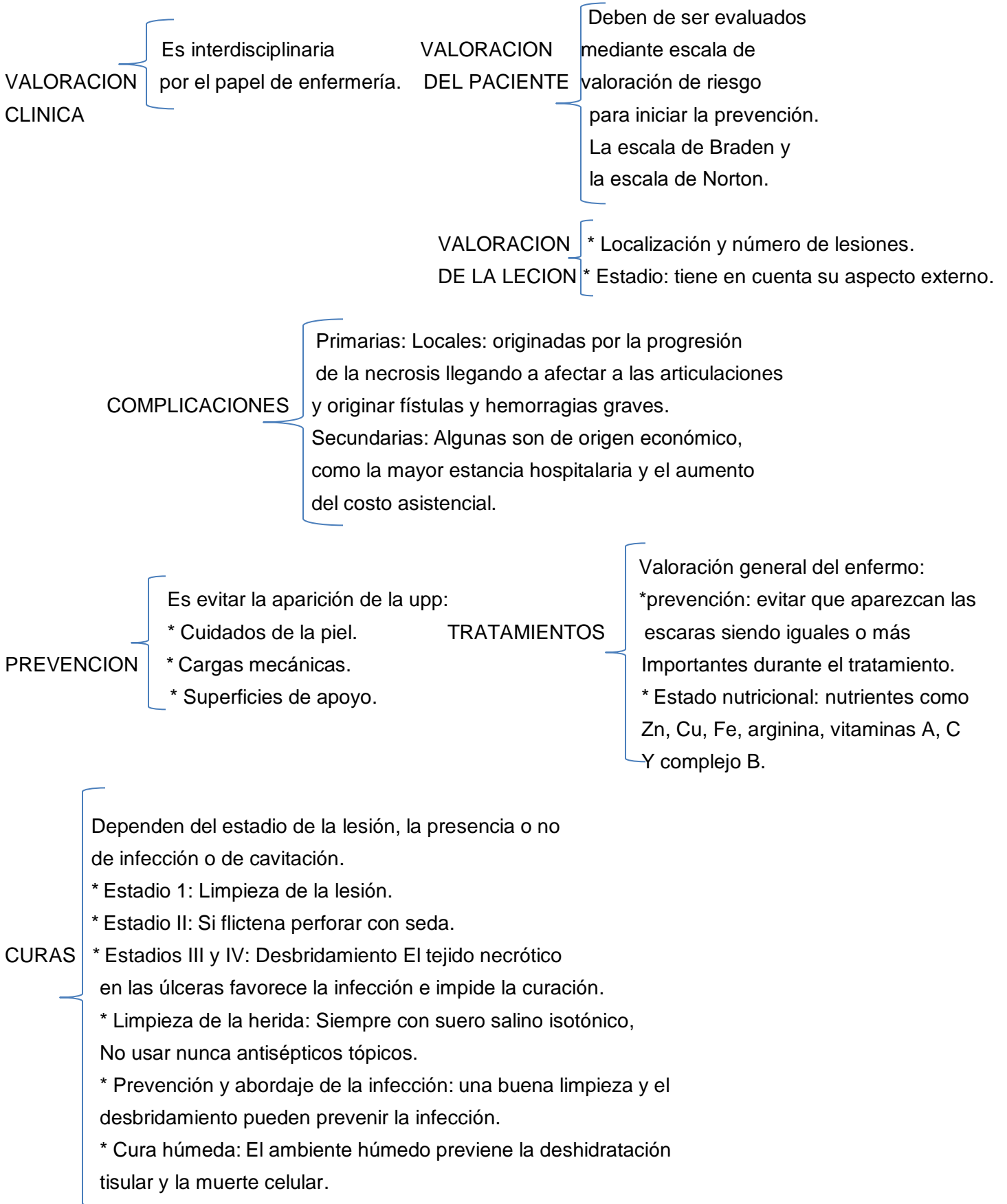
SUS FACTORES

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.