



NOMBRE DEL ALUMN José Sánchez Zalazar

TEMA Ulceras Por Presión

PARCIAL Cuarto Parcial

NOMBRE DE LA MATERIA Medicina Paliativa

NOMBRE DEL PROFESOR Dra. Sheila Anahí Urbina Hernández

LICENCIATURA Medicina Humana

SEMESTRE Sexto Semestre

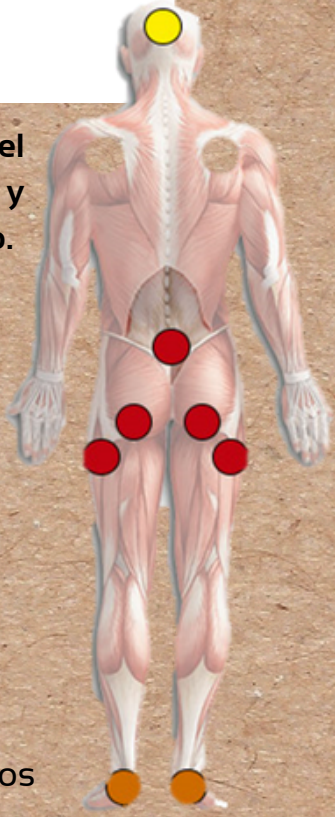
CIUIDAD San Cristóbal De Las Casas, Chiapas.

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.

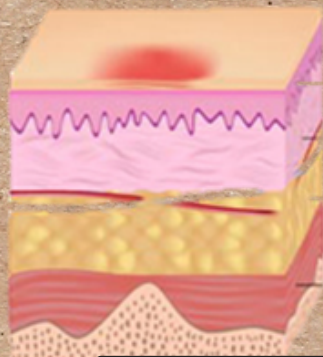
FISIOPATOLOGÍA

Las UPP se producen como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa durante un período prolongado.



ESTADIO I

Úlcera superficial que tiene aspecto de abrasión, ampolla o cráter superficial. Pérdida de piel de espesor parcial que involucra la epidermis, dermis o ambas.

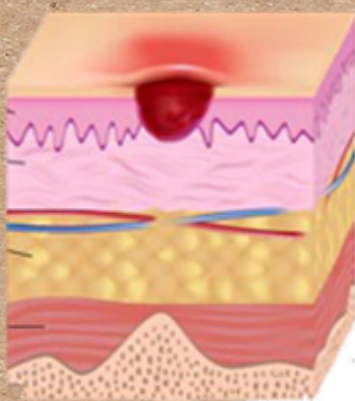


Tratamiento I

- Limpieza de la lesión.
- Ácidos grasos hiperoxigenados
- Mepentol.
- Evitar la presión.
- También están indicadas las barreras líquidas o los apósitos semipermeables

Tratamiento II

Si flictena perforar con seda. Algunos autores sugieren que la irrigación con fenitoína podría mejorar la evolución de la úlcera

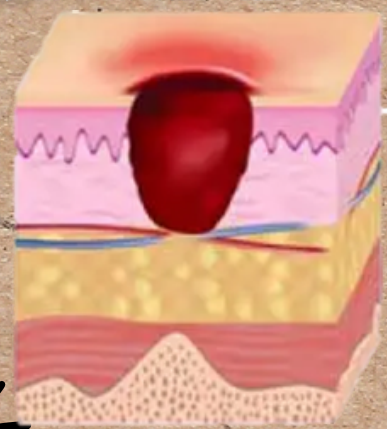


ESTADIO II

Úlcera superficial que tiene aspecto de abrasión, ampolla o cráter superficial. Pérdida de piel de espesor parcial que involucra la epidermis, dermis o ambas.

ESTADIO III:

Pérdida total del grosor de la piel que implica lesión o necrosis del tejido subcutáneo, que puede extenderse hacia abajo, pero no por la fascia subyacente.



Tratamiento III y IV

Desbridamiento

Si sospecha de infección y ante el riesgo de bacteriemia usar antiséptico tópico antes y después del desbridamiento.

Limpieza de la herida

Siempre con suero salino isotónico

Prevención y abordaje de la infección

Cura húmeda (Apósitos)

Las evidencias científicas disponibles muestran mayor efectividad clínica y relación costo-beneficio de la cura en ambiente húmedo, frente a la cura tradicional.

- Alginatos: placa o cinta
- Hidrocoloides
- Hidrogeles
- Silicona
- Plata
- Carbón activado
- Apósitos de colágeno
- Combinados:

BIBLIOGRAFIA