



NOMBRE DEL ALUMNO: **JACQUELINE MONTSERRAT SELVAS PÉREZ**

NOMBRE DEL TEMA: **SUPER NOTA DE ULCERAS POR PRESION
PARCIAL: 3**

NOMBRE DE LA MATERIA: **MEDICINA PALEATIVA**

NOMBRE DEL PROFESOR: **SHEILA ANAHI URBINA HERNANDEZ**

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: **MEDICINA HUMANA**

SEMESTRE: **6°**

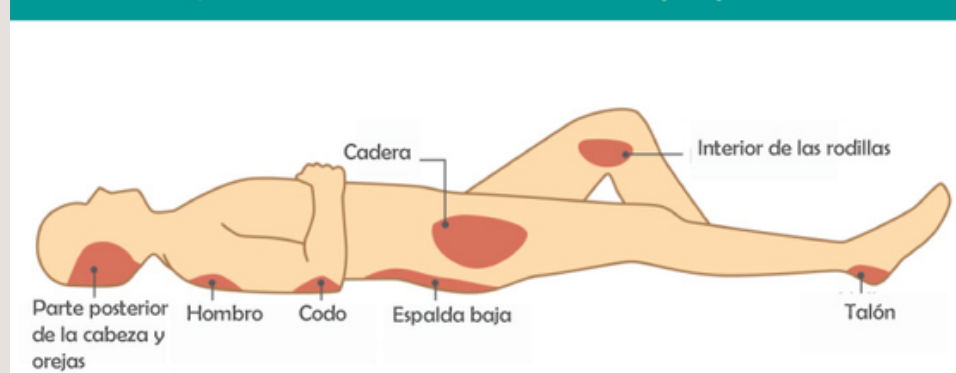
SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS, 26 DE JUNIO DEL 2024

Úlceras por presión

son lesiones en la piel y el tejido subyacente. Pueden variar desde un leve enrojecimiento de la piel a un daño grave de tejido y, a veces, infección

Causas: cuando se bloquea el suministro de sangre a un área del cuerpo porque hay una presión excesiva y prolongada sobre la misma. En consecuencia, la piel en esa área comienza a morir

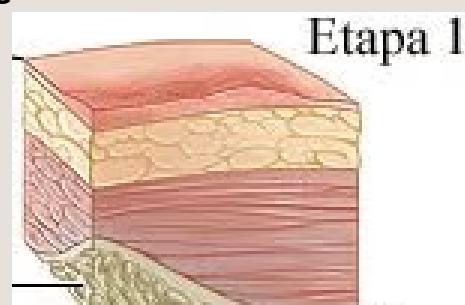
Lugares más comunes de una úlcera por presión



Estadio I

Eritema cutáneo que no palidece. En paciente de piel oscura observar edema, induración, decoloración, calor local o son heridas abiertas. La piel puede doler, pero no tiene rupturas ni desgarros. La piel se ve enrojecida y no palidece (perder color brevemente cuando presiona el dedo sobre ella y luego lo retira). En una persona de piel oscura, la zona puede verse con un color distinto de la piel de alrededor, pero tal vez no se vea roja. La temperatura de la piel a menudo es más caliente. Y la lesión de la etapa 1 puede sentirse más firme o más blanda que la zona de alrededor.

TX: Limpieza de la lesión. Ácidos grasos hiperoxigenados Mepentol®. Evitar la presión, si alto riesgo de ulceración poner hidrocoloides

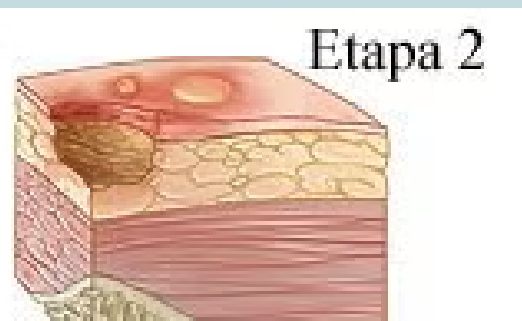


Estadio II

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

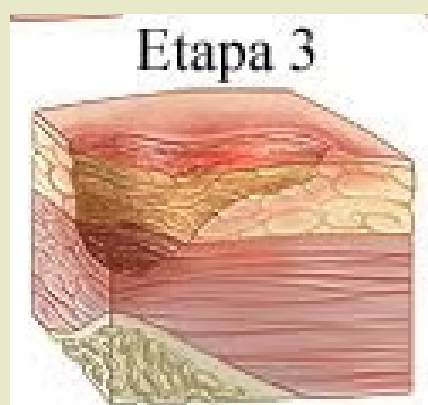
Son heridas abiertas. La piel se abre, se erosiona o forma una úlcera, la cual suele estar sensible y dolorida. La herida se extiende a capas más profundas de la piel. Puede verse como un raspón (excoriación), ampolla o un cráter poco profundo en la piel. A veces esta etapa se ve como una ampolla llena con un líquido transparente. En esta etapa, algo de piel puede haberse dañado a un punto que no puede repararse o puede morir.

TX: irrigación con fenitoína podría mejorar la evolución de la úlcera



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.



Para estos estadios el TX es el Desbridamiento

Estadio IV

pérdida total del grosor de la piel con destrucción extensa, necrosis del tejido o lesión en músculo, hueso o estructura de sostén. En este estadio, como en el III, pueden presentarse lesiones con caverna, tunelizaciones o trayectos sinuosos

