

Cuidado de la piel y úlceras por presión

Parte 3: Cómo reconocer y tratar úlceras por presión

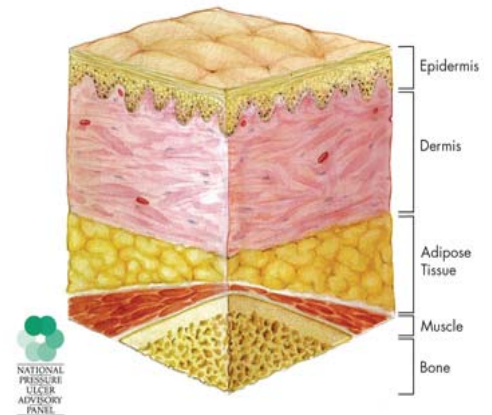
Suplemento: Etapas de úlceras por presión: Ilustraciones



Esta publicación fue producida por SCI Model Systems en colaboración con el Model Systems Knowledge Translation Center (<http://msktc.washington.edu>) con fondos del Instituto Nacional de Investigación sobre la Discapacidad y Rehabilitación en el Departamento de Educación de los EE.UU., subvención núm. H133A060070.

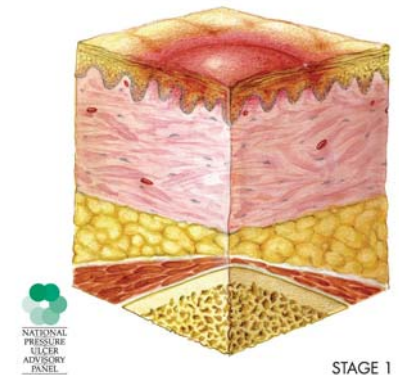
PIEL NORMAL

- Epidermis – Epidermis
- Dermis – Dermis
- Adipose tissue – tejido adiposo
- Muscle - Músculo
- Bone - Hueso



ETAPA 1

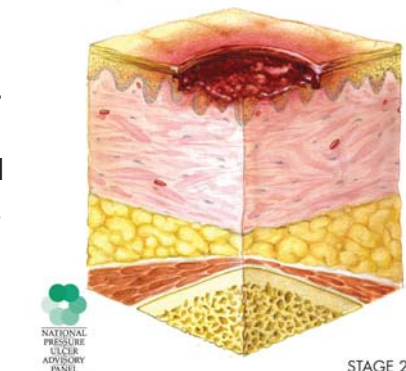
La piel no se ha partido, pero está enrojecida o descolorada. Cuando la presión, se queda roja y no se aclara o se torna blanca (palidece). El enrojecimiento o el cambio en color no se desvanece dentro de 30 minutos después de remover la presión.



STAGE 1

ETAPA 2

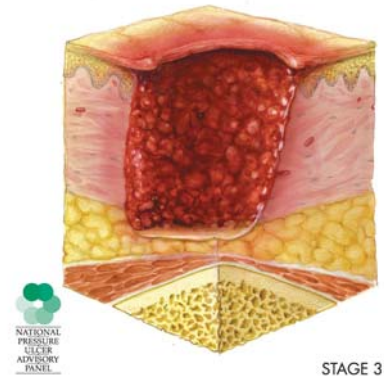
La capa de la piel más superior (epidermis) está partida, creando una úlcera abierta plana. La segunda capa de la piel (dermis) pudiera estar partida también. Puede que haya o no haya drenaje presente.



STAGE 2

ETAPA 3

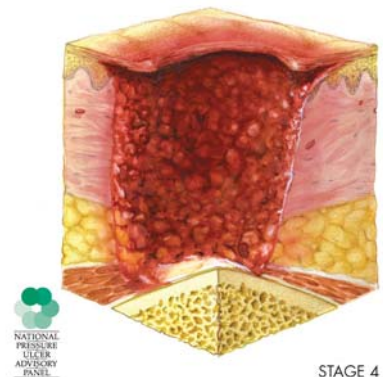
La herida se extiende a través de la dermis (segunda capa de la piel) hasta el tejido adiposo subcutáneo (debajo de la piel). Hueso, tendón y músculo no son visibles. Examine para detectar señales de infección (pus, drenaje) y posible necrosis (tejido negro, muerto).



STAGE 3

ETAPA 4

La herida se extiende hasta el músculo y se puede extender hasta el hueso. Usualmente están presentes mucho tejido muerto y drenaje. Hay una posibilidad alta de infección.



STAGE 4

Las ilustraciones provienen del National Pressure Ulcer Advisory Panel (<http://www.npuap.org/>).

Recurso

El contenido de nuestra información de salud está basado en evidencia investigativa y/o consenso profesional, y ha sido revisado y aprobado por un equipo editorial de expertos de SCI Model Systems.

Autoría

Este folleto fue desarrollado por el SCI Model System Dissemination Committee en colaboración con el Model Systems Knowledge Translation Center. Porciones de este documento fueron adaptadas de materiales producidos por SCI Model Systems.