



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: José Manuel Gómez*

*Nombre del tema: Úlceras por presión*

*Nombre de la Materia: farmacología Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to*

# Úlceras por presión

## Grado I

Las lesiones por presión en estadio 1 **se manifiestan con piel sana que presenta un eritema que no palidece a la presión, y suelen aparecer sobre una prominencia ósea**. Los cambios en el color pueden no ser visibles en las personas con piel oscura.

## Grado II

\* Grado II. Pérdida parcial del grosor de la piel que afecta a la epidermis, dermis o ambas, puede tener aspecto de abrasión, ampolla o cráter superficial.

## Grado III

Pérdida total del grosor del tejido. La grasa subcutánea puede estar visible pero no están expuestos el hueso, tendones o el músculo. Pueden estar presentes tejidos desvitalizados pero no ocultan la profundidad de la pérdida de tejido.

## Grado IV

Las úlceras por presión grado 4 son lesiones tan profundas que comprometen tejidos como músculo, hueso, tejido cartilaginoso, vísceras, y demás estructuras que sean sometidas a presión. Es frecuente observar tejido necrótico.

# Tratamiento

## Que es

Tratamiento. El tratamiento de las úlceras por presión implica reducir la presión sobre la piel afectada, cuidar las heridas, controlar el dolor, prevenir la infección y mantener una buena nutrición

## tratamiento

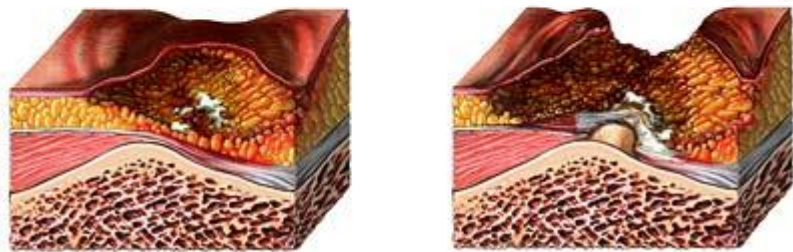
Utiliza ayuda técnicas para aliviar la presión de la zona afectada.  
Lava e hidrata la herida.  
Realiza cambios posturales.  
Cubre la herida adecuadamente.  
No utilices nunca agua oxigenada, alcohol etc.

## Síntomas

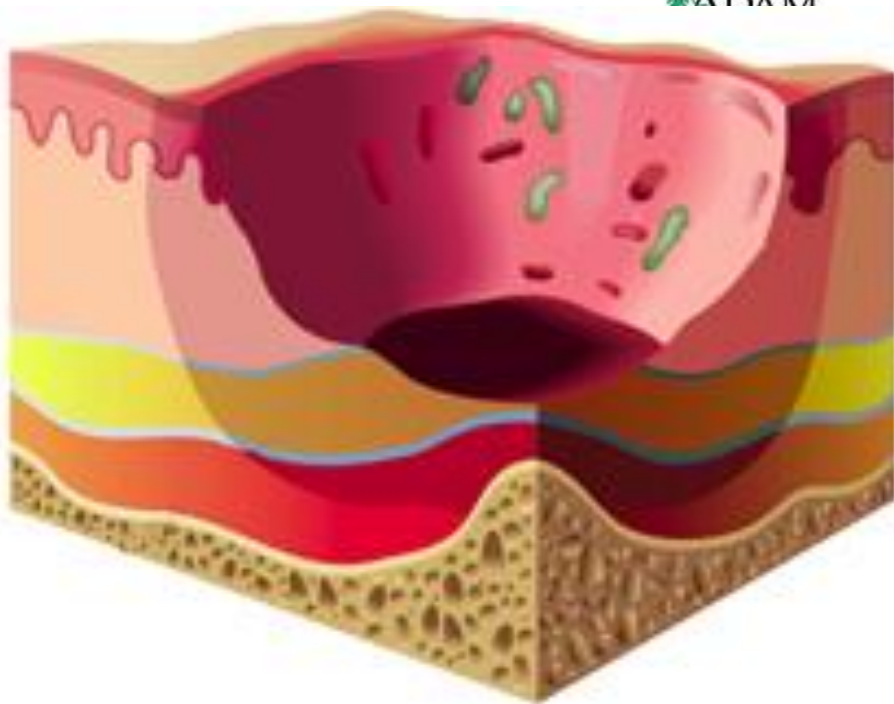
- ❖ Piel agrietada o desgarrada.
- ❖ Llagas en la piel.
- ❖ Pérdidas de sangre en las zonas afectadas.
- ❖ Cambios en el color de la piel.
- ❖ Hinchazón.
- ❖ Aparición de zonas sensibles

# Imágenes

Evolución de la úlcera de decúbito



ADAM



WIKI How to Measure Wound Granulation