



*Nombre del Alumna: Martha Elena Domínguez Domínguez*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: IV Cuatrimestre*

*Nombre del tema: Clasificación de úlceras por presión*

## Clasificación de úlceras por presión

Una úlcera por presión es una lesión localizada en la piel y/o en el tejido subyacente por lo general sobre una prominencia ósea, como resultado de la presión, o el efecto cizalla.

### CATEGORÍA I

Piel intacta con eritema no blanqueante de un área localizada, generalmente sobre una prominencia ósea. Decoloración de la piel, calor, edemas, endurecimientos o dolor también pueden estar presentes. Las pieles oscuras pueden no presentar una palidez visible. Otras características: El área puede ser dolorosa, firme, suave, más caliente o más fría en comparación con los tejidos adyacentes. El tratamiento dependerá de la causa del eritema. Si los síntomas son leves se podría tratar con los tejidos adyacentes



### CATEGORÍA II

La pérdida de espesor parcial de la dermis se presenta como una úlcera abierta poco profunda con un lecho de la herida entre rosado y rojizo, sin esfácelos. También puede presentarse como una ampolla intacta o abierta/rota llena de suero o de suero sanguinolento. Otras características: Se presenta como una úlcera superficial brillante o seca sin esfácelos o hematomas.



### CATEGORÍA III

Pérdida completa del grosor del tejido. La grasa subcutánea puede resultar visible, pero los huesos, tendones o músculos no se encuentran expuestos. Pueden aparecer esfácelos. Puede incluir cavitaciones y tunelizaciones. Otras características: La profundidad de las úlceras por presión de categoría/estadio III varía según su localización en la anatomía del paciente.



### CATEGORÍA IV

Pérdida total del espesor del tejido con hueso, tendón o músculo expuestos. Pueden aparecer esfácelos o escaras. Incluye a menudo cavitaciones y tunelizaciones. Las úlceras de categoría/estadio IV pueden extenderse al músculo y/o a las estructuras de soporte (por ejemplo, la fascia, tendón o articulación).



# BIBLIOGRAFÍA

<https://ulceras.net/monografico/110/98/ulceras-por-presion-categorias.html>

<https://www.apexmedicalcorp.com/sp/msg/message-1304.html>