



Ensayo

Nombre del Alumno: Jorge Iván Camas Hernández

Nombre del tema: Escalas

Parcial: I

Nombre de la Materia: practica clínica de enfermería I

Nombre del profesor: Mariano Balcázar Velazco

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 6to cuatrimestre

ÚLCERAS POR PRESION

ÚLCERA

se desarrolla 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, lo que resulta en una área abierta como un cráter o úlcera en la piel.



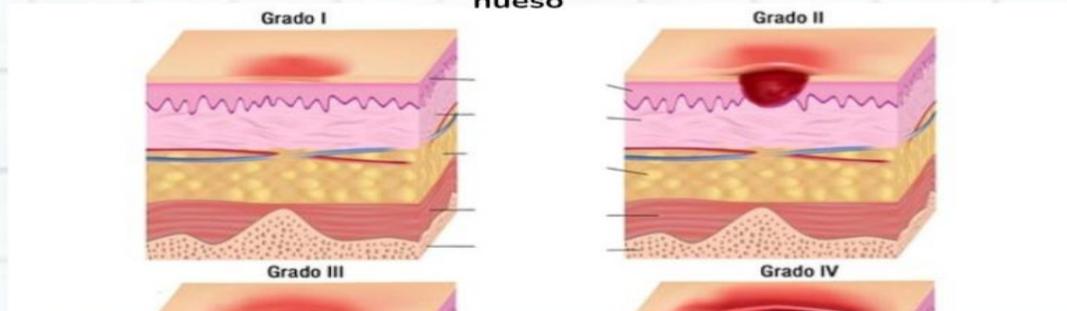
ESTADIO DE ÚLCERAS

Grado I: afecta epidermis y deja expuesta dermis subyacente.

Grado II: afecta toda la piel hasta la grasa subcutánea.

Grado III: llega hasta la fascia profunda.

Grado IV: la necrosis abarca músculo y llega a afectar articulaciones y hueso



TRATAMIENTO

Para cicatrizar adecuadamente, la herida necesita estar libre de tejido dañado, muerto o infectado. Es posible que el profesional de atención médica extraiga el tejido dañado, en lo que se conoce como desbridamiento, mediante un enjuague suave de la herida con agua o la extracción del tejido dañado.



RIESGO DE CAÍDAS

Las caídas pueden ser graves para las personas mayores de 65 años, y pueden causar lesiones e incluso la muerte. Una caída menor puede hacer que pierdas independencia al impedirte realizar actividades diarias y cuidar de ti mismo. El miedo a las caídas puede tener un impacto grave en tu vida cotidiana.



TIPOS DE CAÍDAS

Los cuatro tipos más comunes de caídas que provocan lesiones accidentales son paso, resbalón, tropiezo y tocón. Dependiendo de la superficie del piso y de cómo aterrice, esto puede provocar lesiones leves o graves.



PRINCIPALES CAUSAS

Un hueso roto, sobre todo cuando es la cadera, puede incluso llevar a la discapacidad y la pérdida de independencia de los adultos mayores. Algunas causas comunes de caídas incluyen: Problemas de equilibrio. Algunos medicamentos, que pueden hacer que se sienta mareado, confundido o lento.



ESCALA PARA VALORACIÓN DE PIE DIABÁTICO

Para clasificar las úlceras del pie diabético se utiliza la escala de Wagner-Merrit, que constituye la base para el plan de tratamiento. Según el grado en que se encuentre los darán información sobre la gravedad, profundidad, infección y gangren

Se produce por el daño que los altos niveles de azúcar en sangre causan en los nervios y vasos sanguíneos de los pies. Este daño puede provocar entumecimiento, hormigueo, dolor o pérdida de sensibilidad, lo que dificulta detectar cortes, ampollas o úlceras que podrían infectarse



ESCALA DE WAGNER

Se trata de una escala heteroadministrada que valora y clasifica las lesiones de los pies en personas diabéticas. A mayor grado, mayor gravedad de la lesión. 0 Pie de riesgo
Callos gruesos, cabezas metatarsianas prominentes, dedos en garra, deformidades oseas.

CLASIFICACIÓN DE WAGNER

Clasificación de Wagner:

Se basa en la profundidad, presencia de osteomielitis o gangrena y la extensión de la necrosis tisular. El nivel de clasificación, del 0 al 6, indica la gravedad de la lesión.



Grado 0	Ausencia de úlcera. Pie en riesgo (deformidad, hiperqueratosis)
Grado 1	Úlcera superficial
Grado 2	Úlcera profunda que incluye tendón y cápsula articular
Grado 3	Úlcera profunda con abscesos, osteomielitis o sepsis articular
Grado 4	Gangrena localizada (antepié o talón)
Grado 5	Gangrena extensa

Bibliografía

<https://www.imss.gob.mx>

<https://www.segg.es>

<https://www.topdoctors.mx>