

**Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH
PONCE SOBERANO**

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA
ZAMORANO RODRIGUEZ**

Materia: ENFERMERIA CLINICA I

Grado: CUARTO CUATRIMESTRE

Grupo: A

UNIDAD II

Heridas

Perdida

De la continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico.

o

Conjunto de procesos biológicos que permite al organismo para recuperar su integridad.

Clasificación

Naturaleza de la lesión.

- Inmisión
- Quemadura
- Contusión
- Ulcera
- Marabida

Profundidad

Temporalidad

Contaminación

- Limpia
- Limpia - Contaminada
- Contaminada
- Sucia

o

Cicatrización

o

La piel es uno de los órganos de mayor superficie. Compuesta por dermis, epidermis y tejido subcutáneo.

TiPos

- Primera Intención
- Segunda Intención
- Tercera Intención

Fases

- Fase inflamatoria
- Fase de fibroplasia
- Fase de maduración

Síndrome hemorrágico

Hemostasia

La hemostasia es un mecanismo de defensa del organismo que se activa tras haber sufrido un traumatismo o lesión que provoca la pérdida de sangre del interior de las vasos sanguíneos.

Derivada

Hemostasia Primaria

Hemostasia Secundaria

o

Trastornos hemorrágicos

Comunes

Trombocitias

Púrpura trombocitopenica Imune

Trombocitias no inmunes microangiopáticas

Púrpuras Anisopáticas o Vasculares

Hemofilia

Déficit de factores dependientes de vitamina K

Coagulación intravascular diseminada (CID)

BIBLIOGRAFÍA:

1. Grupo Nacional para el Estudio y Asesoramiento en Úlceras por Presión y Heridas Crónicas (GNEAUPP). Directrices Generales sobre tratamiento de las úlceras por presión. Logroño; 2003. Revisión 27/04/2003. [Fecha de consulta 26/05/05. Disponible en: <http://www.gneaupp.org/webgneaupp/index.php>
2. Vivó Gisbert A. Cerdá Olmedo G. Mínguez Martí A. De Andrés Ibáñez J. Cuidados de enfermería en el tratamiento de las úlceras por presión. Revista enfermería integral año 2000 segundo trimestre revista 53.
3. García Ruiz-Rozas, J, Martín Mateo A, Herrero Ballestar JV, Pomer Monferrer M, Masoliver Forés A, Lizán Tude- la L. Úlceras por presión. Fistera.com guías clínicas 2004; 4 (7).
4. Pawlina W. Histología Texto Y Atlas Correlación con Biología Molecular y Celular. Ross Histología texto y atlas. 2015. 1003–1024 p. 3. Rognoni E, Watt FM. Skin Cell Heterogeneity in Development, Wound Healing, and Cancer. Trends Cell Biol [Internet]. 2018; 28: 709–22.
5. Ministerio de salud. Manejo y tratamiento de las heridas y úlceras [Internet]. 2007.
6. Real Academia Española. 2001. Diccionario de la lengua española. Madrid: Espasa Calpe.
7. Durán Sacristán, H. Concepto de Patología y Clínica Quirúrgicas. En: Durán Sacristán H, Arcelus Imaz I, García-Sancho Martín L, et al. Cirugía. Tratado de Patología y Clínica Quirúrgicas. Volumen 1. Madrid, Interamericana – McGraw-Hill, 1992. pp. 1- 24.