

**Nombre de alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández**

**Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano  
Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Enfermería Clínica 1**

**Grado: 4 Cuatrimestre**

**Grupo: (A)**

**Concepto**  
Es la pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico.

**Piel**  
La piel presenta por su peso el órgano más grande en el cuerpo humano

**Clasificación**  
Naturaleza de la lesión  
- Incisión  
- Quemadura  
Profundidad  
Temperatura  
Contaminación

**Según Profundidad**  
De acuerdo al grado implicado en su reparación de la epidermis

**Cicatrización**  
La piel está compuesta por dermis epidermis y tejido conectivo que actúa como barrera impidiendo el paso de agentes nocivos.

# HERIDAS

## SINDROME HEMORRAGICO

**Concepto de Hemostasia**  
Es mecanismo de defensa del organismo que se activa al sufrir un traumatismo o lesión.

**Trastorno Hemorrágico**  
Trastorno de la coagulación de la sangre, trastorno poco frecuente

**Factores de coagulación**  
Fibrinógeno - Fibrina  
Protrombina - Trombina  
Son proteínas en la sangre que trabajan con células sanguíneas.

**Hemostasia Secundaria**  
Se pone en marcha el proceso de coagulación.

**Hemostasia Primaria**  
Formación del tapón hemostático depende de la integridad vascular y funcionalidad plaquetaria.

**Trombocitos**  
Célula normal de plaquetas en un individuo sano entre 100-400 x 10<sup>9</sup>.

## Bibliografía

Ministerio de salud. Manejo y tratamiento de heridas [in ternet]. 2007.

Grupo Nacional para estudio y asesoramiento Heridas Crónicas (GNEAU PP) - 2003 [Fecha Consulta 26/05/09 <http://www.gneaupp.org/webgneaupp/index.php>].

## Antología UDS