

## Clasificación de las Heridas y Úlceras

**Herida:** Lesión intencional o accidental con o sin pérdida de continuidad de la piel o mucosa cuya cicatrización es normal.

**Úlcera:** Lesión intencional o accidental con pérdida de continuidad de la piel o mucosa, cuya cicatrización es tórpida.

**Clasificación General de Heridas y Úlceras:** Se clasifican las siguientes heridas y úlceras:

- Abrasiones, corto punzantes, contusión
- Herida quirúrgica
- Quemaduras más de 15 días de evolución
- Úlcera por Presión
- Úlcera Isquémica

 Clasificación general			
<b>Tipo 1</b>  Epidermis intacta, Enrojecimiento local.	<b>Tipo 2</b>  Granulación 100%.	<b>Tipo 3</b>  Presencia de surcos, sin exposición de estructuras de soporte (musculo, tendón o huesos)	<b>Tipo 4</b>  Placa necrótica 100% Exposición de estructuras de soporte



## Clasificación Ulcera del pie diabético



### Grado 0

- Pie sin ulcera ni lesión pero alto riesgo



### Grado I

- Ulcera Superficial
- No llega a tejido subcutáneo



### Grado II

- Ulcera Profunda
- Se llega a tejido subcutáneo, presencia de esfacelo y/o placa necrótica <890%
- Exposición de Tendón



### Grado III

- Ulcera con compromiso óseo



### Grado IV

- Ulcera con gangrena localizada
- Placa necrótica mas eritema y/o calor local



### Grado V

- Ulcera con gangrena de pie o gangrena de talón mas 1 ortejo



## Clasificación Ulcera venosa



### Tipo 1

- Fase de maduración o piel pigmentada
- No existe pérdida de la continuidad de la piel pero existe proceso inflamatorio



### Tipo 2

- Pérdida de la continuidad de la piel afectando epidermis y/o dermis.
- Diámetro < 5cm



### Tipo 3

- Pérdida de la continuidad de la piel afectando tejido subcutáneo.
- Diámetro entre 5 – 10 cm



### Tipo 4

- Pérdida de la continuidad de la piel afectando tejido subcutáneo.
- Diámetro > 10 cm