

# Tipos de heridas

**Abiertas:** Cuando muestran una abertura en la piel.

**Contusas:** Son lesiones de los tejidos sin solución de continuidad en la piel.

**Incisas:** producidas por objetos cortantes.

**penetrantes:** las que entran en una cavidad corporal.

**punzantes:** Causadas por instrumentos punzantes.

**Heridas agudas:** La causa más frecuente es el bisturí del cirujano.

**Heridas pequeñas y erosiones:** Hay heridas que se reducen a arañazos, rozaduras o cortes superficiales.

## Desinfectantes:

Hipoclorito de sodio: Líquidos o sólidos. Tienen un amplio espectro de la actividad antimicrobiana, no dejan residuos tóxicos, no son afectados por la dureza del agua, tienen una incidencia baja de toxicidad.

Amonio Cuaternario: Inactivación de los enzimas productores de la energía a la desnaturalización de las proteínas esenciales de la célula.

Albúcido: Indicado para realizar procedimientos de desinfección de alto nivel por inmersión.

de alto nivel por inmersión  
de dispositivos médicos invasivos  
y no invasivos. Rápida acción  
bactericida en 5 minutos

Alkasione detergente enzimático  
bactericida, fungicida,  
virucida de amplio espectro.  
Eliminación de la materia  
orgánica en cualquier tipo  
de superficie.