



**NOMBRE DEL ALUMNO: JESÚS ALONSO CRUZ  
MÉRIDA**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA MÉDICO  
QX**

**NOMBRE DEL DOCENTE: ARIADNE DANAHE  
VICENTE ALBORES**

**NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE**

**NOMBRE DEL PROYECTO: CUADRO  
COMPARATIVO**

**FECHA DE ENTREGA : 08/03/2025**

# TIPOS DE HERIDAS

Tiposde heridas	Descripción	Causas comunes	Características	Riesgo de infección	Ejemplos
<b>Incisa</b>	Herida limpia con bordes definidos.	Objetos afilados como cuchillos, vidrios, bisturíes.	Sangrado abundante pero controlable bordes regulares.	Moderado, depende del objeto y la higiene.	Cortes con cuchillo, heridas quirúrgica.
<b>Contusa</b>	Daño en tejidos sin ruptura de piel.	Es con objetos romos o caídas.	Hematomas, inflamación, dolor	Bajo, a menos que allá lesiones internas	Golpes, puñetazos, caidas.
<b>Punzante</b>	Herida profunda y estrecha	Clavos, agujas, mordeduras, astillas	Sangrado mínimo en superficie pero daño interno	Alto, difícil de limpiar y puede afectar órganos	Clavo en el pie, mordedura de animal
<b>Lacerada</b>	Bordes irregulares con desgarro de tejidos	Accidentes con maquinaria, mordeduras, objetos romos.	Bordes irregulares, sangrado variable	Alto, debido a la contaminación de bordes irregulares	Heridas en accidentes de tránsito, mordeduras graves.
<b>Abrasionada</b>	Lesion superficial por fricción	Caídas en asfalto, raspones	Dolor intenso, posible sangrado leve, piel enrojecida	Moderado por riesgo de contaminación	Raspones en rodillas, quemaduras por fricción
<b>Avulsiva</b>	Desprendimiento parcial o total de un tejido	Accidentes con maquinaria, traumatismos graves	Perdida de piel o tejido, sangrado abundante	Muy alto, riesgo de necrosis y amputación	Amputaciones, avulsion de piel por mordedura