



**Nombre de alumno: Leonardo  
Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: Hugo  
Alexander**

**Nombre del trabajo: Infografía**

**Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS  
QUIRURGICAS EN EQUINOS**

**Grado: 5°**

**Grupo: "B"**

# Afectaciones equinas



## Tipos de fracturas

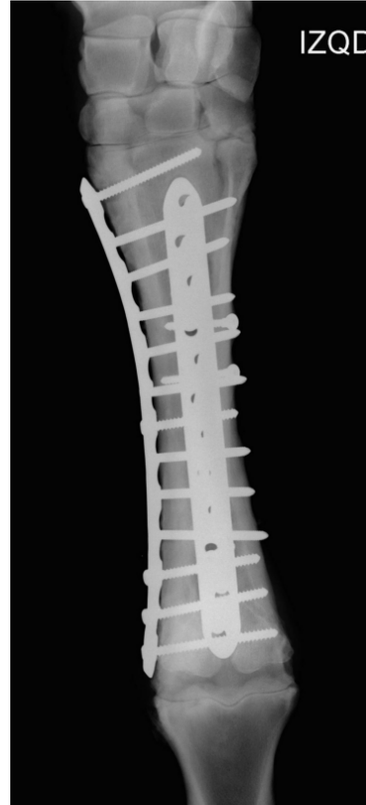
**Fracturas simples:** Son fracturas limpias en las que el hueso se rompe en una sola línea sin fragmentación adicional.

**Fracturas compuestas:** Implican una fractura en la que el hueso sobresale a través de la piel, lo que aumenta el riesgo de infección y complicaciones.

**Fracturas patológicas:** Resultan de una debilidad preexistente en el hueso debido a enfermedades como la osteoporosis o el cáncer óseo.

**Fracturas de estrés:** Se desarrollan gradualmente debido a tensiones repetitivas en el hueso, como las que ocurren durante el entrenamiento o la competición.

**Fracturas conminutas:** Ocurren cuando un hueso se rompe en tres o más fragmentos



## Sarna equina

**Etiología:**  
Causada por el ácaro *Sarcoptes scabiei*.

**Signos clínicos:**  
Picazón intensa.  
Pérdida de pelo.  
Costras.  
Engrosamiento de la piel.  
Lesiones en áreas específicas del cuerpo, como la cabeza, el cuello y el tronco.

**Diagnóstico:**  
El diagnóstico se basa en los signos clínicos y, a menudo, se confirma mediante raspados cutáneos para observar los ácaros bajo un microscopio.

**Prevención:**  
El manejo adecuado de la higiene y la salud del caballo.  
Evitar el contacto con animales infectados.  
Mantener un entorno limpio y libre de ácaros.

**Tratamiento:**  
Tratamiento tópico con acaricidas, como permetrina o ivermectina.  
Baños y limpieza de áreas afectadas.  
A veces, puede requerirse tratamiento sistémico según la gravedad de la infección.

