



## **MAPA CONCEPTUAL DE TIPOS DE FRACTURA**

HERNANDEZ SOLORIO JOSE JULIAN

M.V. Z ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES**

Tapachula, Chiapas 29 de marzo del 2025

# TIPOS DE FRACTURAS

## FRACTURA SIMPLE

es aquella en la que el hueso se rompe en un solo trazo sin fragmentación, manteniendo dos extremos principales. Este tipo de fractura es menos complicada que las fracturas conminutas o abiertas y suele tener un mejor pronóstico si se trata adecuadamente

### Características de la Fractura Simple

- No hay múltiples fragmentos óseos.
- Puede ser cerrada (sin herida en la piel) o abierta (cuando el hueso perfora la piel).
- Puede presentarse en diferentes partes del cuerpo, como extremidades, costillas o columna.
- En general, es más fácil de estabilizar y tratar.

- Cojera o incapacidad para apoyar la extremidad afectada.
- Dolor y vocalización cuando se manipula el área afectada.

- Examen físico: Evaluar signos de dolor, inflamación o deformidad.
- Radiografías: Confirman la fractura y su ubicación.
- 

## FRACTURA INCOMPLETA

ocurre cuando el hueso se rompe en dos o más partes y pierde su continuidad total. Una diferencia de las ocurre cuando el hueso se rompe en dos o más partes y pierde su continuidad total.

algunas obligaciones

- ### Tipos de fractura completa
- Dependiendo de la dirección y forma del trazo de fractura, se pueden clasificar en:
1. Fractura transversal
    - La rotura es perpendicular al eje del hueso.
    - Suele ser estable si no hay desplazamiento.
  2. Fractura oblicua
    - El trazo es diagonal respecto al eje del hueso.
    - Tiende a desplazarse con facilidad

- ### Causas de la fractura completa en animales
- Traumatismos graves (caídas, atropellos, golpes).
  - Mordeduras o agresiones entre animales.
  - Movimientos bruscos o torsiones en razas predispuestas.

## SEGUN SU LOCALIDAD

Las fracturas en animales pueden clasificarse según la zona del hueso afectada. La localización es un factor clave para determinar el tratamiento y los pronósticos de recuperación.

### POR EJEMPLO

#### Fractura diafisaria

- ◆ Ubicación: Ocurre en la diáfisis, la parte media y alargada de los huesos largos (fémur, húmero, radio, cúbito, tibia, peroné).
- ◆ Causas: Traumatismos directos, caídas o golpes fuertes.

#### Fractura pélvica

- ◆ Ubicación: Huesos de la pelvis (ilion, isquion, pubis).
- ◆ Causas: Atropellos o golpes severos.
- ◆ Tratamiento:
  - En fracturas no desplazadas, reposo.
  - En fracturas graves, cirugía con fijación interna.

## BIBIOGRAFIA

<https://cuasveterinaria.es/blog/clasificacion-fracturas-perros-gatos/>

<https://www.acvs.org/es/small-animal/fractured-limbs/>

<https://www.anicura.es/consejos-de-salud/perro/consejos-de-salud/fracturas-oseas-en-el-perro/>