



MAPA CONCEPTUAL

PATOLOGÍA DE PEQUEÑAS ESPECIES

Luisana Arévalo cruz

MED. Ety

Universidad del sureste

Medicina veterinaria y zootecnia

Tapachula, chis. Sábado 29 de marzo
del 2025

FRACTURAS EN CANINOS



FRACTURAS EXPUESTAS

cuando el hueso fracturado se expone al medio ambiente a través de una herida en la piel

GRADO I Y 2

En el grado I: se refiere a fracturas abiertas con una herida cutánea mínima.

En el grado II: presentan una herida cutánea moderada o exposición del hueso no mayor a 1 cm

GRADO 4

se asocian con una lesión extensa del tejido blando, incluidos músculos, vasos sanguíneos y nervios. Pueden presentarse grandes defectos óseos y una alta probabilidad de complicaciones, como infecciones graves y pérdida de la extremidad

GRADO 3

En el grado III: herida cutánea extensa y significativa, con exposición ósea significativa y daño extenso del tejido blando circundante

FRACTURAS INCOMPLETAS

fractura que se parece más a una flexión del hueso; es posible que solo parte del perímetro del hueso esté roto; se ve sobre todo en animales jóvenes

FRACTURAS CAPILARES (O FRACTURAS POR ESTRÉS).

Son aquellas fracturas parecidas más a una flexión del hueso

CARACTERÍSTICAS

suelen incluir cojera, dolor e hinchazón, se pueden producir fisuras y grietas, pero el hueso en general mantiene su estructura

EJEMPLOS

Las causas incluyen lesiones deportivas y de juego o caídas



FRACTURAS COMPLETAS

cuando el hueso se rompe completamente en dos o más fragmentos, se clasifican según la forma de la rotura

TRANSVERSAL

rotura recta a través del hueso que forma un ángulo recto en relación con el eje longitudinal del hueso

OBLICUA

rotura diagonal del hueso que da lugar a dos fragmentos óseos con extremos puntiagudos

CONMINUTA

rotura en tres o más fragmentos de distintas formas

