



Universidad del sureste

Roblero Hernandez Ericka Janeth

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS
ESPECIES

CATEDRATICO : M.V.Z ETY JOSEFINA ARREOLA

Tapachula Chis

29/03/25

BIBLIOGRAFIA:

https://www.msdtvetmanual.com/es/propietarios-de-perros/trastornos-de-los-huesos-las-articulaciones-y-los-m%C3%B3sculos-de-los-perros/trastornos-%C3%B3seos-en-los-perros#Fracturas-%C3%B3seas_v3205566_es

FRACTURA EN CANINOS

FRACTURAS COMPLETAS

Estas lesiones requieren atención veterinaria inmediata y un tratamiento adecuado para asegurar una recuperación completa y prevenir complicaciones a largo plazo. Este ensayo analiza las características de las fracturas completas en caninos, sus causas, síntomas, diagnóstico, tratamiento y posibles complicaciones.

Estos tipos de fracturas pueden ser muy dolorosos y, si no se tratan adecuadamente, pueden afectar de manera permanente la movilidad del animal. Las fracturas completas en perros pueden clasificarse de acuerdo con la dirección de la fractura (transversal, oblicua, en espiral, conminuta,

En los huesos largos como el fémur, la tibia o el húmero, las fracturas completas pueden ser especialmente complicadas debido a la gran cantidad de tejido blando alrededor y la importancia de estos huesos para la movilidad y estabilidad del cuerpo del animal.

Los golpes fuertes, las caídas desde alturas, o los accidentes de tráfico son algunas de las principales causas de fracturas completas en perros

las fracturas pueden ser causadas por ataques de otros animales, especialmente en perros que viven en entornos donde están expuestos a peleas o conflictos con otros animales.

Una característica importante de las fracturas completas en perros es que, dependiendo del tipo de hueso afectado, pueden involucrar otras estructuras, como los ligamentos, tendones y músculos cercanos

Condiciones como la osteoporosis o displasias articulares pueden hacer que los huesos de los perros sean más frágiles y susceptibles a fracturas

FRACTURAS DIAFISIARIAS

Las fracturas pueden ocurrir en varias partes del hueso largo, como la diáfisis, la metafisis o la epífisis. Cada tipo tiene características únicas, implicaciones clínicas y tratamientos específicos, que varían según la edad, la naturaleza de la fractura y la región afectada.

DIAFISIARIA

Una de las características clave de las fracturas diafisarias es que pueden involucrar diferentes tipos de fracturas, como transversales, oblicuas o en espiral, dependiendo de la dirección y magnitud de la fuerza aplicada. Estas fracturas también pueden presentar desplazamiento, lo que significa que los extremos del hueso fracturado se separan y pierden la alineación natural

METAFISIARIA

Las fracturas metafisarias suelen ser causadas por traumatismos significativos, como caídas o accidentes, y pueden ser más graves en los niños debido a la presencia de la placa de crecimiento, que puede verse afectada si la fractura no se maneja adecuadamente. Este tipo de fractura puede ser inestable, lo que significa que los fragmentos óseos pueden moverse fácilmente si no se alinean correctamente. En algunos casos, las fracturas metafisarias pueden acompañarse de lesiones en los ligamentos o tendones cercanos a la articulación.

EPIFISIARIA

Las fracturas epifisarias son generalmente el resultado de un traumatismo directo o de una fuerza excesiva aplicada en la zona articular. Los síntomas incluyen dolor intenso en la articulación, hinchazón y deformidad. Este tipo de fractura puede ser más difícil de diagnosticar debido a la complejidad de las estructuras involucradas, como los cartílagos y los ligamentos

FRACTURAS INCOMPLETAS

