



Fractura de fémur

Enero 2021

BETA
INNOVATION FOR VETERINARY SURGERY

INDICE



1. Consideraciones técnicas.
2. Estudio radiográfico.
3. Solución propuesta.

1. Consideraciones técnicas

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

PACIENTE

NOMBRE: --.

ESPECIE: Canina.

RAZA: Pastor Suizo.

PESO: 28kg.

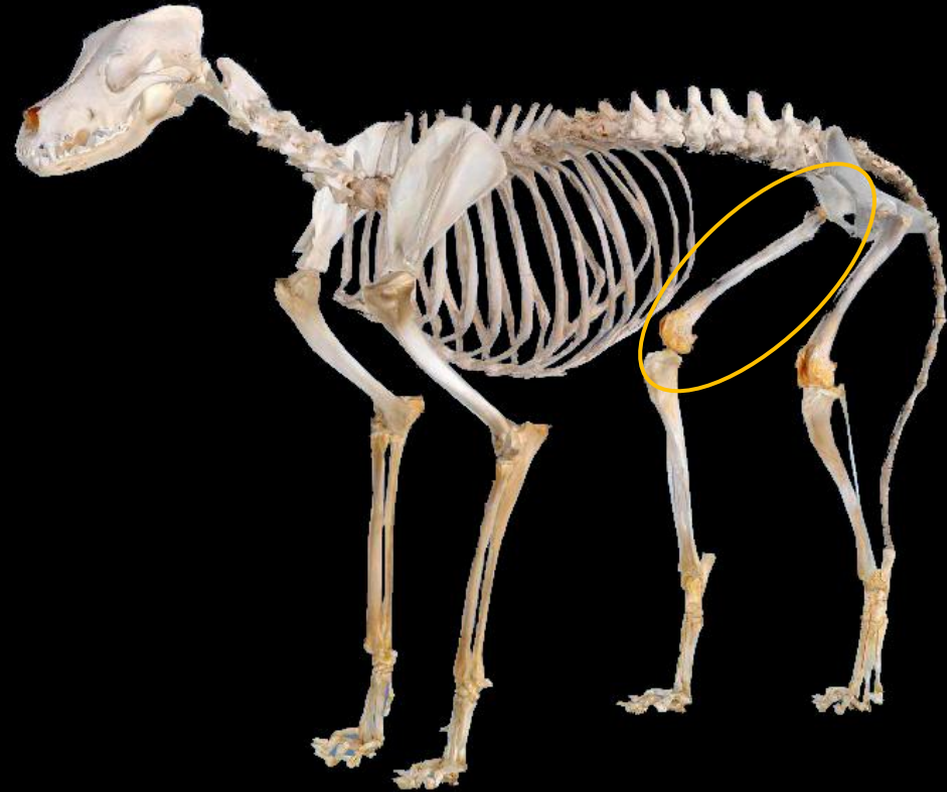
EDAD: 1,5 años.

NIVEL DE ACTIVIDAD: --.

LESIÓN: Fractura de fémur.

EXTREMIDAD: Desconocida.

OTRAS CONSIDERACIONES: --.



2. Estudio radiográfico

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

ESTUDIO RADIOGRÁFICO

Tejido óseo en general parece sano y de buena calidad con corticales uniformes y bien definidas.

⚠ Desconocemos la extremidad.



Fractura conminuta no reducible.
Se recomienda primar una reducción
funcional frente a una anatómica.

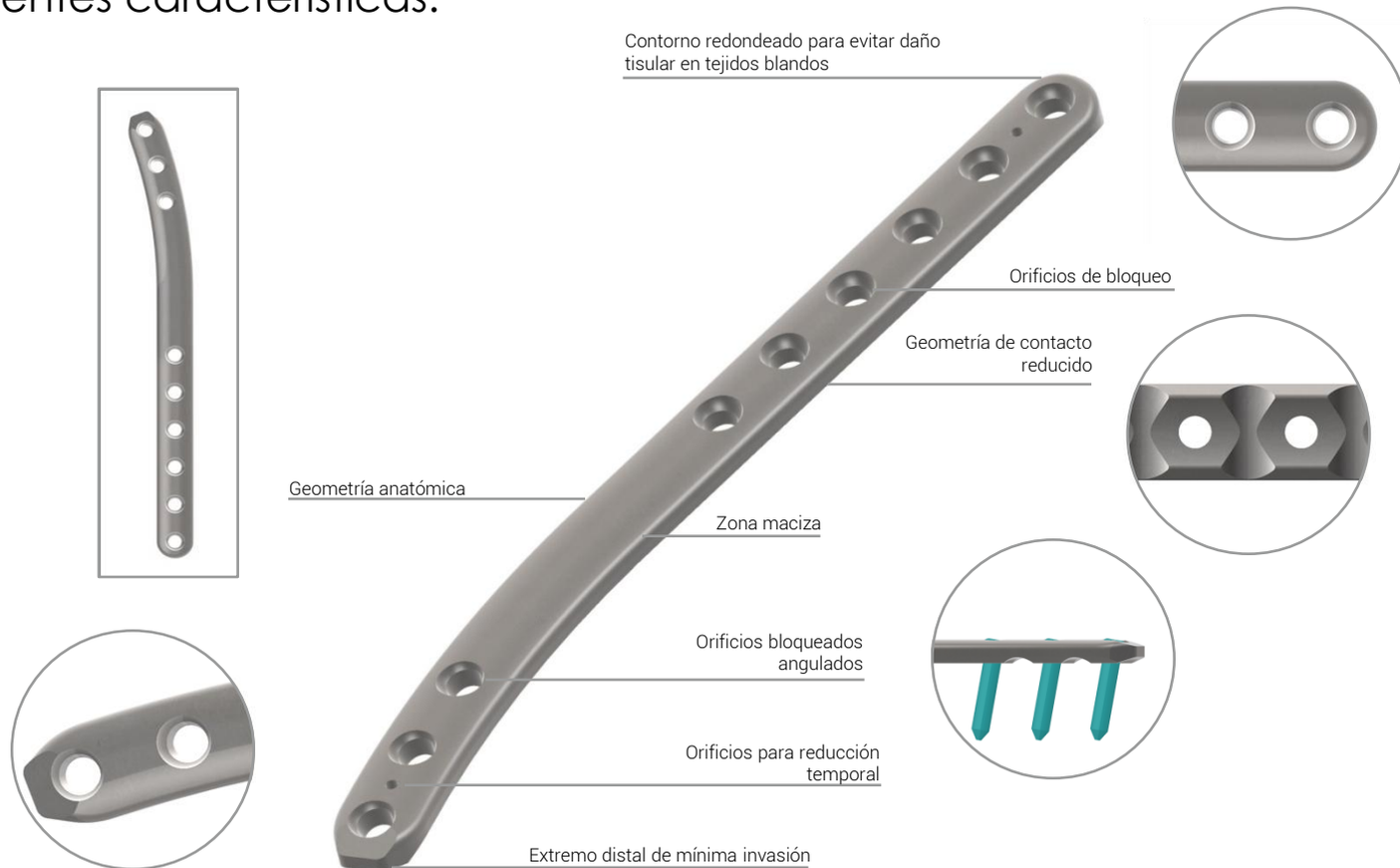


3. Solución propuesta

SOLUCIÓN PROPUESTA

IMPLANTE

Se recomienda un **implante de fémur diafisario 3.5 específico**, con las siguientes características:

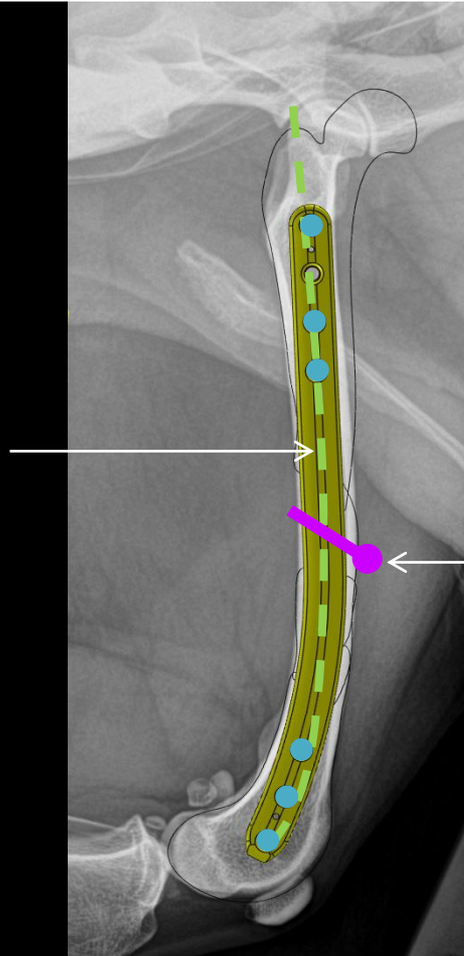


SOLUCIÓN PROPUESTA

SIMULACIÓN

⚠ Desconocemos la extremidad.

Valorar el uso de una aguja
centro-medular para
mejorar la resistencia y
estabilidad.
Ø 3,0 mm



Simulación aproximada.
El diseño del implante se concretará una
vez aceptado el presupuesto.

Tornillo oblicuo
interfragmentario.

● Tornillo NO bloqueado

● Tornillo bloqueado



BETA

INNOVATION FOR VETERINARY SURGERY

☎ +34 986 65 85 66

✉ info@betaimplants.com

🌐 www.betaimplants.com