FRACTURA DE CALCÁNEO EN PERRA DE CAZA

CASO 2

Alejandro Bañares
OROTAVET Clínica Veterinaria
Tenerife
alejandro@orotavet.com



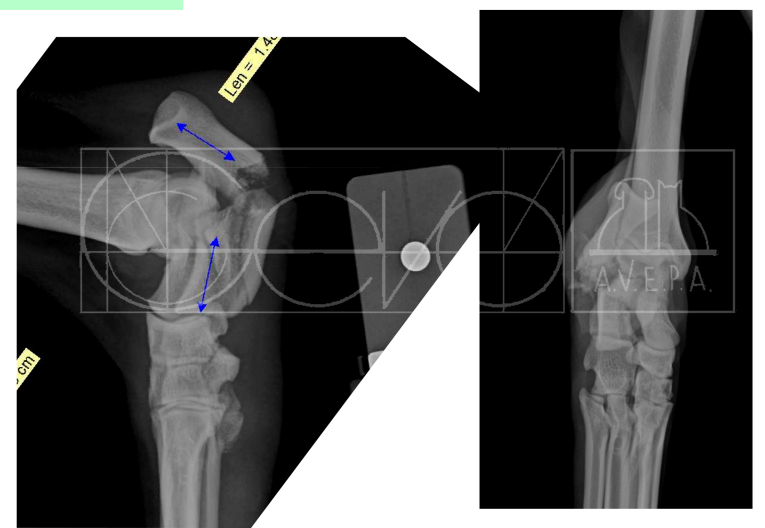
NOMBRE: CHULA

RAZA: Podenco Canario

EDAD: 6 años

Peso 21KG

Fractura de calcaneo múltiple conminuta, provocada por una caida en un barranco durante una cacería



Aspectos mecánicos:

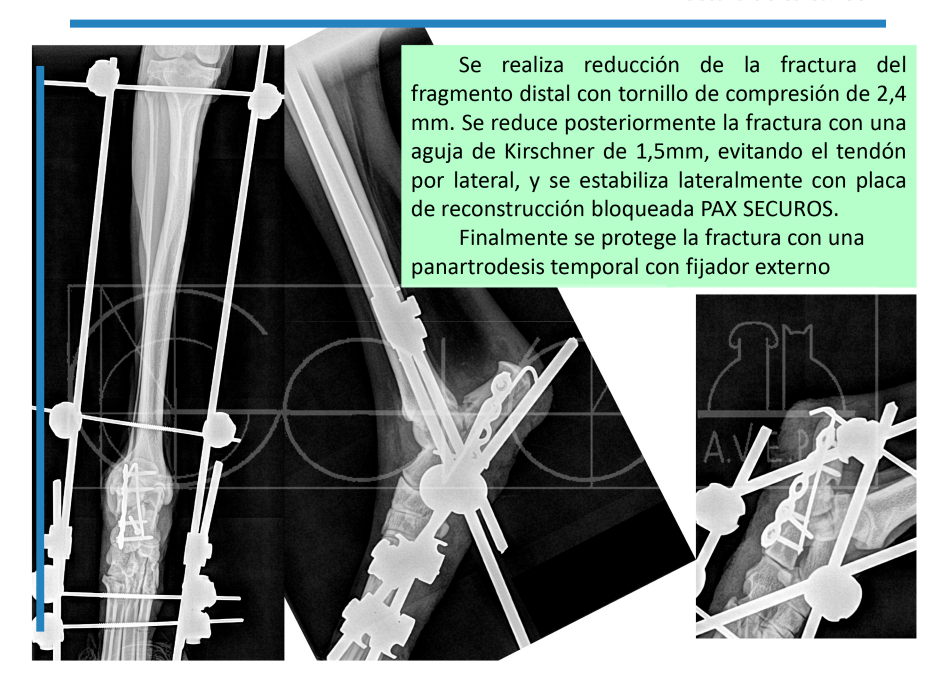
Se trata de una fractura multiple y conminuta. Al ser yuxtaarticular y tratarse de un hueso sometido a mucha tracción por parte del gastrocnemio, se debe conseguir una reconstrucción lo mas anatómica posible a la vez que rígida. Estos casos normalmente se deben proteger con una panartrodesis temporal del tarso

Aspectos biológicos:

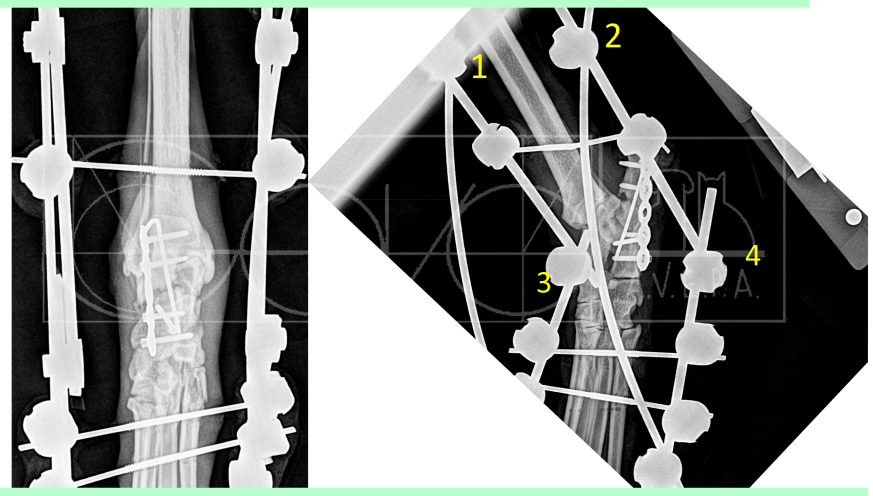
Se trata de una perra adulta, atlética y sana. El caclaneo es un hueso muy cortical, con poca cobertura de tejidos blandos, con lo que se debe tener mucho cuidado con preservar al máximo la vascularización

Aspectos clínicos:

Se trata de una perra con alto valor deportivo, pero también sentimental, no hay restricciones económicas y existe una gran implicación por parte del propietario.



Clínicamente la evolución es muy favorable. La perra tiene buen apoyo y tolera bien los implantes. Para evitar rigidez articular secundaria a la panartrodesis temporal, proponemos al propietario realizar MOVILIZACION PASIVA DEL TARSO.



MOVILIZACION PASIVA: Se aflojan las rótulas numeradas y se realizan movimientos de flexión y extensión del tarso. Posteriormente se vuelven a apretar en extensión.

CASO 2



REVISION 6 SEMANAS Y EXTRACCION DE FIJADOR EXTERNO

La paciente presenta cojera grado III. Hay rotura de una de las agujas roscadas y lo que parece ser una fractura del 5º metacarpiano. Procedemos a extraer el fijador externo







REVISION A LAS 10 SEMANAS Y EXTRACCION DE LA AGUJA DE KIRSHNER:

Clínicamente la perra esta recuperada, aunque presenta un seroma originado por el extremo de la aguja de kirshner, por lo que se decide su extracción.

REVISION CLINICA A LAS 20 SEMANAS:

Chula esta clínicamente normal y realiza ya carrera libre