

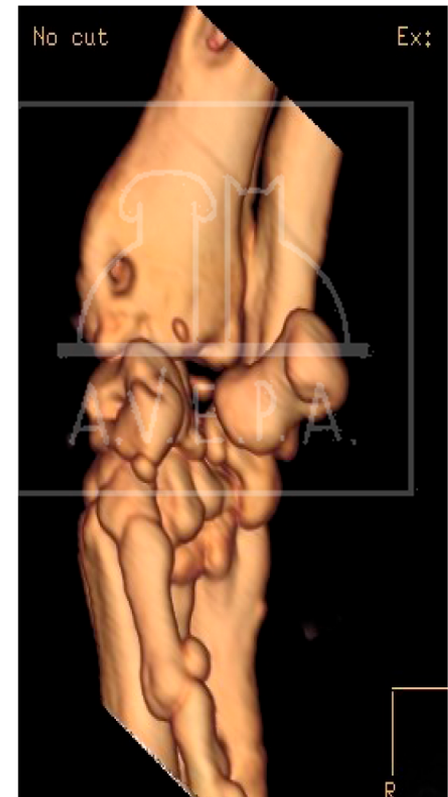
CASO 3

LUXACIÓ[´]N DEL HUESO CARPO-RADIAL

JOSEP FONT GRAU
CANIS HOSPITAL VETERINARI
josepfontgrau@hotmail.com
www.canisgirona.com

Gos d'atura 26 Kgrs presentado por cojera sin apoyo de tres días de duración relacionada con traumatismo (salto en un desnivel). Presentaba abducción de la parte distal de extremidad anterior izquierda y a la palpación manifiesta dolor y crepitación.

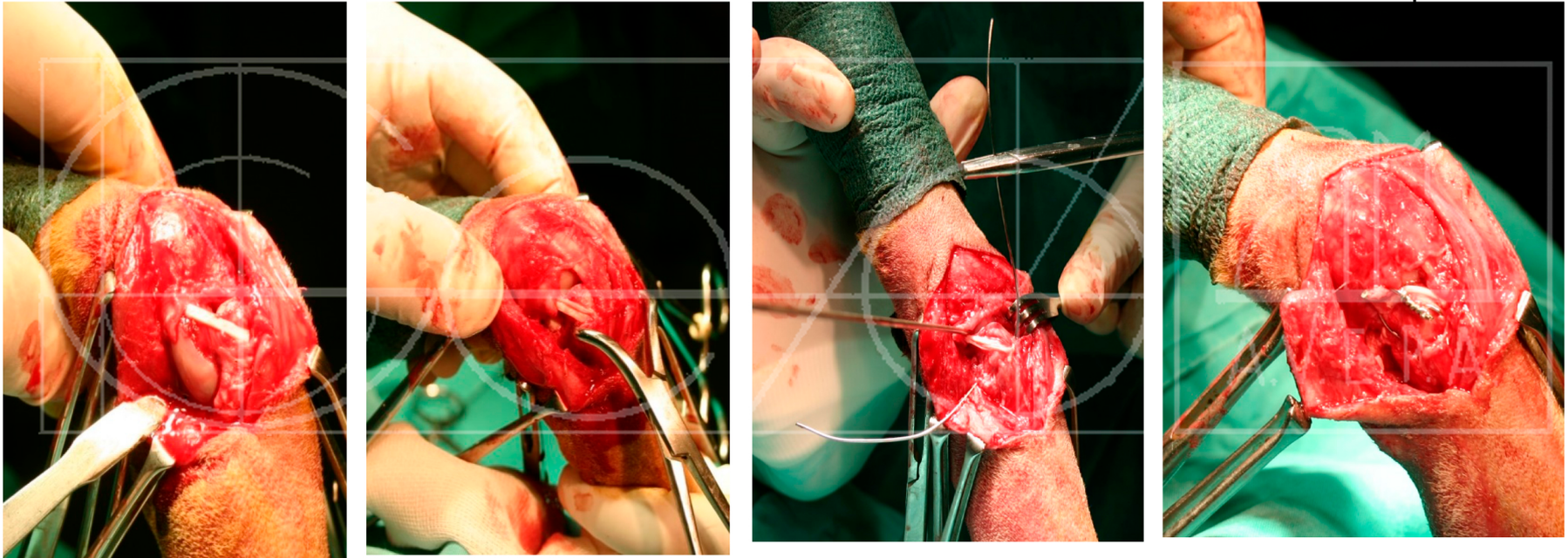
Se procede a sedar el perro y se realizan radiografías que evidencian una luxación del hueso carpo-radial. Se realiza un TAC para descartar otras lesiones asociadas.



TRATAMIENTO

Se intenta una reducción cerrada de la luxación que no se consigue por lo que se opta por un tratamiento quirúrgico. Mediante un acceso dorsal se reduce la luxación y se mantiene mediante una aguja de 1.8 mm que atravesando el hueso carpo-radial en la zona no-articular se ancla en el hueso carpo-cubital. Posteriormente se tuneliza el proceso estilodeo radial y se une mediante un cerclaje de 0.8mm a la aguja para dar mas estabilidad al ligamento colateral radial.

Posteriormente se mantuvo estabilizada la articulación durante 4 semanas mediante un F.E. tipo



Evolución

A las 4 semanas se retira el fijador y se recomienda un reposo estricto durante 4 semanas más. Posteriormente se retira la aguja y el alambre. Se recomienda una vuelta a la actividad de forma progresiva .

La evolución a los 2 años de la cirugía es buena, sin sintomatología clínica.



Discusión

La luxación del hueso carpo-radial es una patología poco frecuente y generalmente se debe a un salto o a una caída como es el caso. La presentación radiológica es típica ya que el hueso pivota 90° en sentido dorsal .

Puede intentarse una reducción cerrada sobretodo si se presenta a las pocas horas después del traumatismo aunque en la mayoría de los casos se debe recurrir a la cirugía como en este caso.

Es muy importante una inmovilización del carpo ya sea mediante vendaje o fijación externa y una vuelta gradual a la normalidad en un plazo de 2 meses

El pronóstico a largo plazo es bueno