

Caso 4

Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg

Fractura transversa proximal de fémur: clavo cerrojado

- Ignacio Durall
- Ignacio.durall@uab.cat

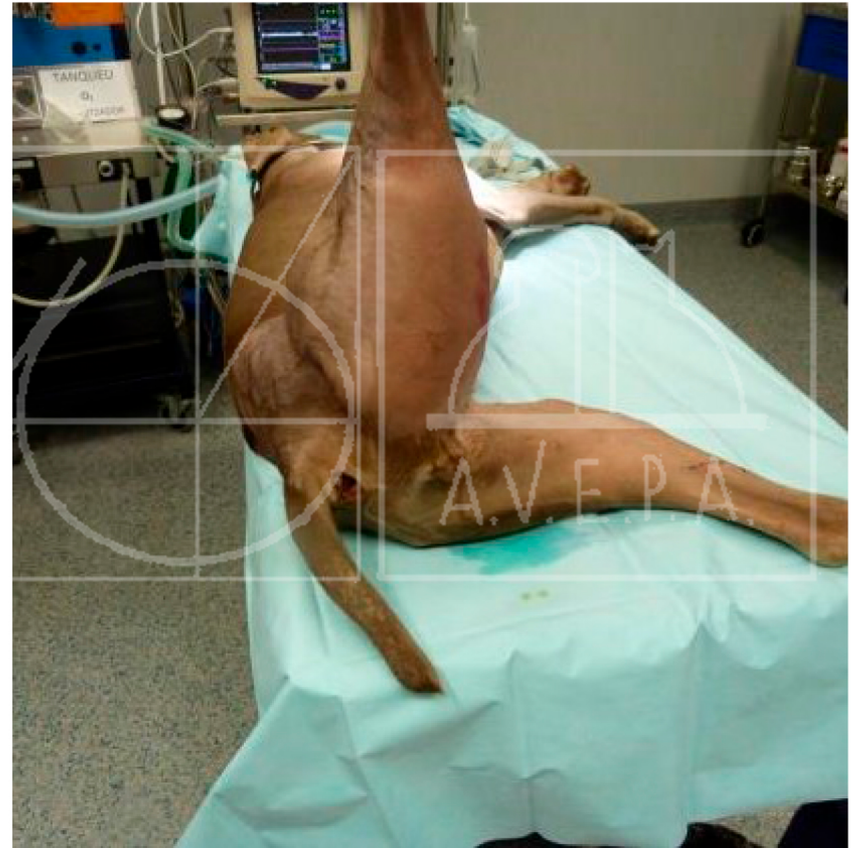
Caso 4

Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg

- **Octubre 2014:** fractura transversa proximal del fémur debida a la cox de un caballo. Hematoma considerable. Se le trató con un clavo cerrojado de orificios contínuos de 9.0mm de diámetro (Insovet) fijándolo con 2 tornillos proximales y 2 tornillos distales.
- **Julio 2015:** se observó una perfecta consolidación ósea



Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg



A.V.E.P.A.

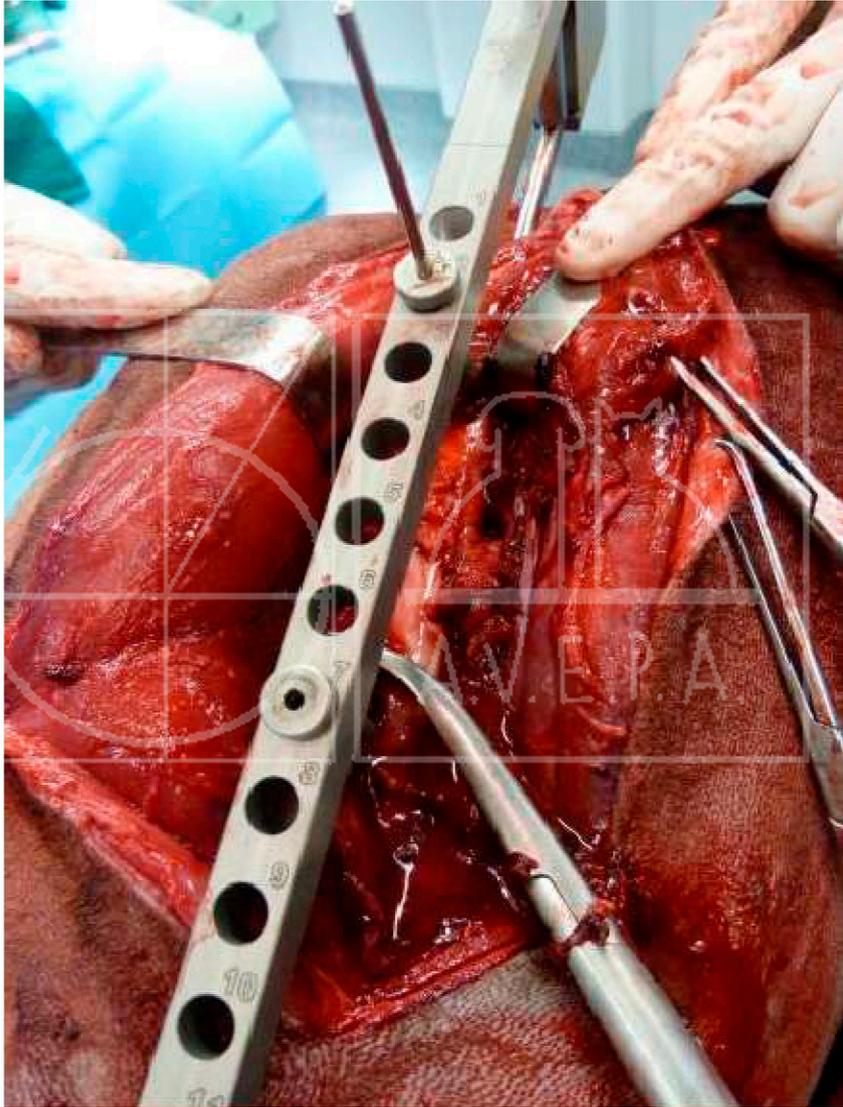
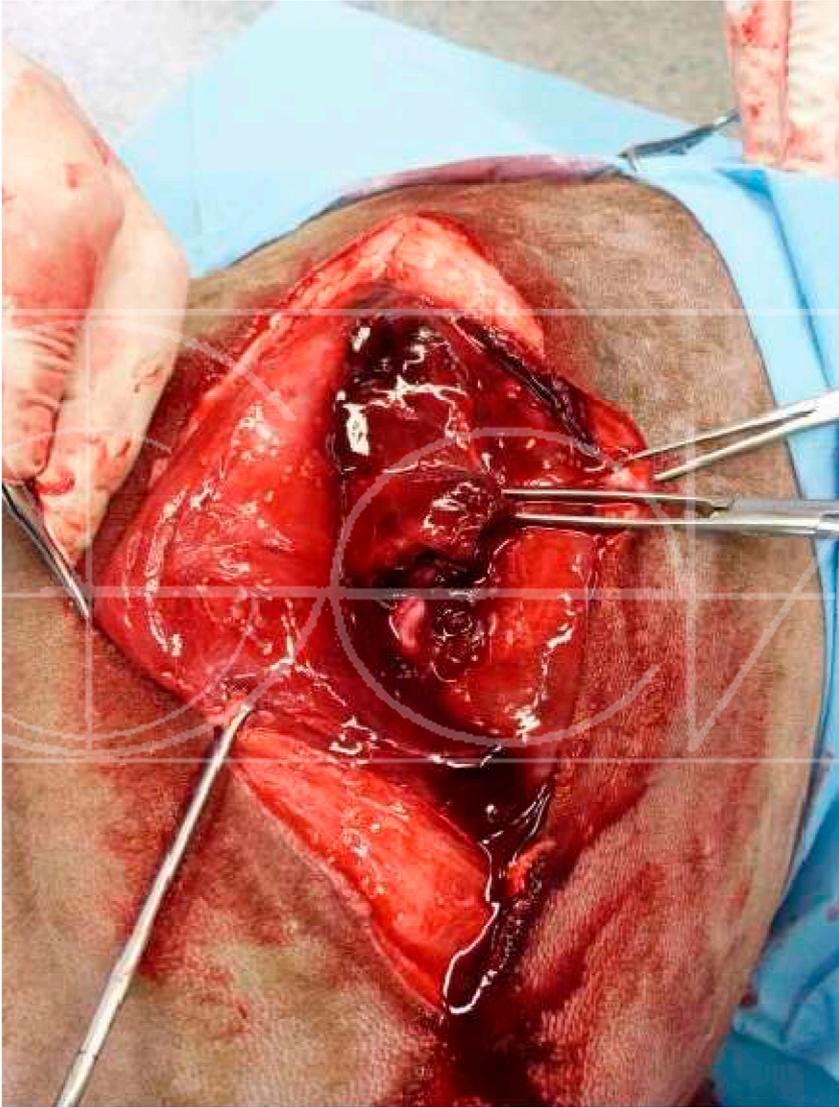
Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg

Octubre 2014

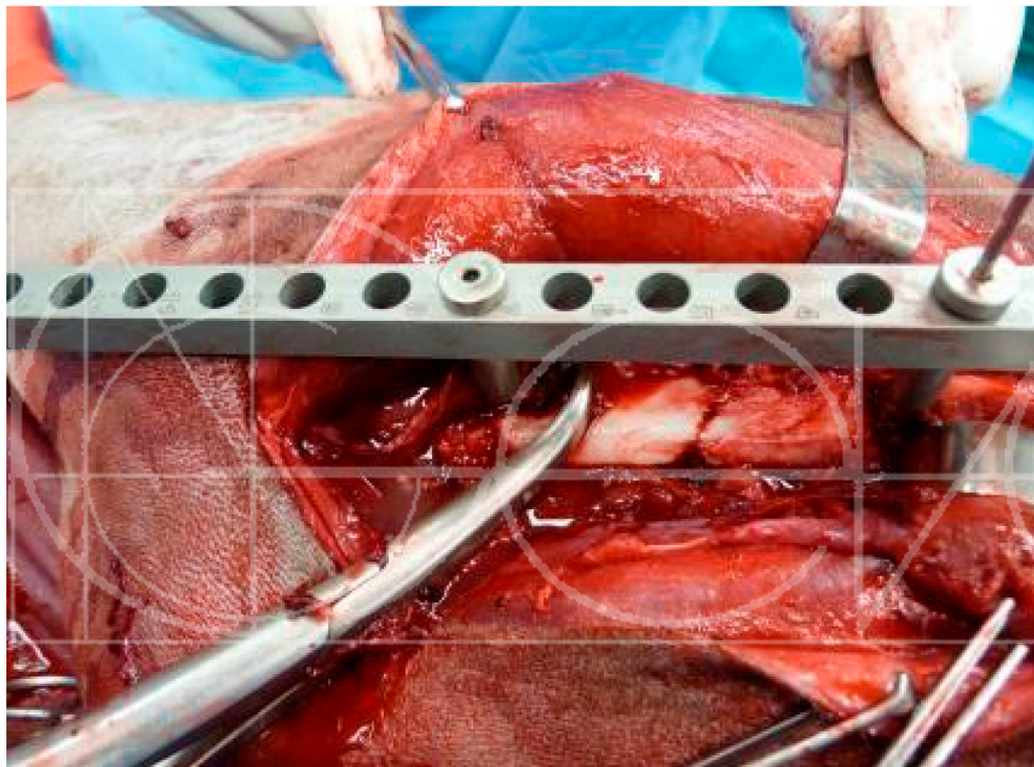


Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg

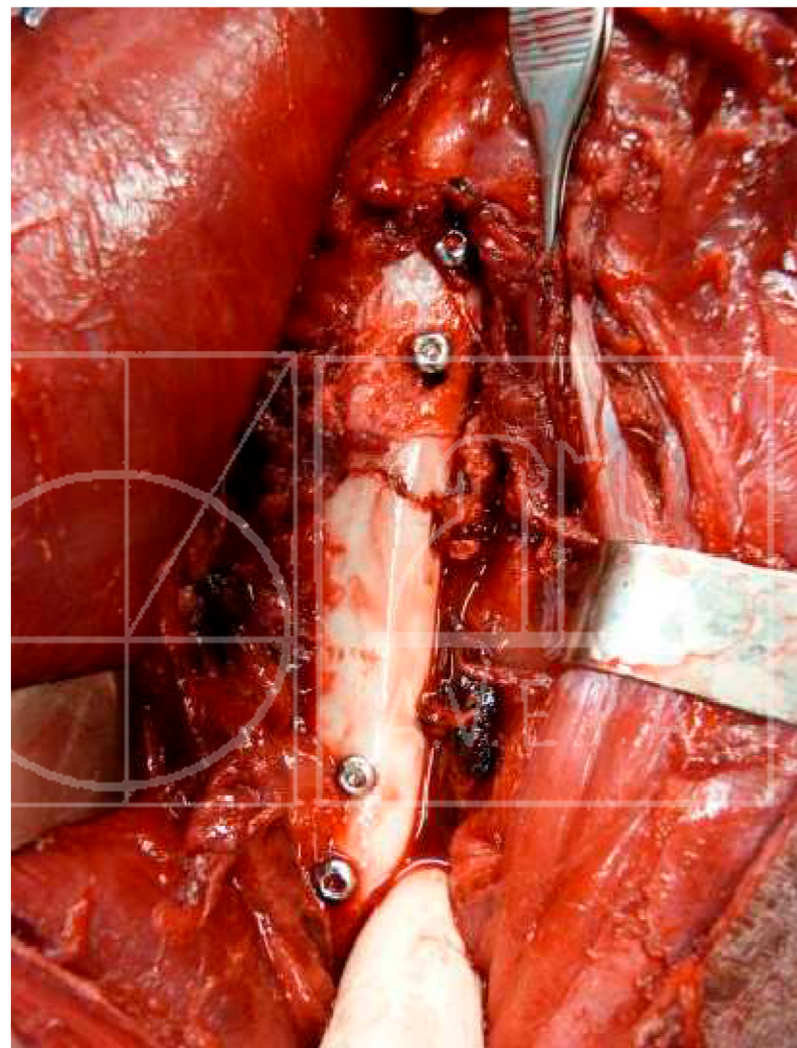
Octubre 2014



Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg



Octubre 2014



Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg

Octubre 2014



Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg

Julio
2015



Anouk, hembra, Weimaraner, 1 año, 30kg

- **Comentarios:** en las fracturas de fémur, las placas de osteosíntesis convencionales o de bloqueo son, junto con los clavos cerrojados, el tratamiento de elección en este hueso largo ya que contrarestan todas las fuerzas que actúan sobre el foco de fractura. . Los fijadores externos o configuraciones como el “tie-in” pocas veces se justifica su empleo en pacientes de pesos superiores a los 10 kg ya que la estabilidad que proporcionan dichos sistemas son inferiores a los de las placas y clavos cerrojados.