

Caso N° 1

- 🌐 Laya
- 🌐 A. Standford (28 kg)
- 🌐 7 meses
- 🌐 Deformidad angular, en valgo, de tibia distal, por un cierre prematuro de la línea de crecimiento, del Maléolo lateral, de la extremidad Izquierda



Andrés Sánchez Carmona
ASC CENTRO QUIRÚRGICO VETERINARIO
MADRID
asc@centroasc.com
Tlfn 913846316





.- Aunque teóricamente, creo que la corrección angular, debería estar en torno a unos 15 grados, y esa sería la primera referencia, personalmente la apreciación intraoperatoria y las referencias anatómicas, ayudan mucho a complementar los cálculos previos, pudiendo retocar, en base a esa apreciación, la osteosíntesis final.

.- La corrección angular, se plantea mediante una única cuña cerrada, hacia medial, con colocación del implante por la cara medial de la tibia, como es habitual.

.- Aunque el mayor grado de desviación angular, está localizado en el tercio distal de la tibia, la porción proximal, ha sufrido también un cierto grado de deformidad, provocando un acentuamiento en la imagen sigmoidea normal de la tibia



- ⊗ Los sistemas de bloqueo, con perfil de bajo contacto y fabricadas en Titanio, son a día de hoy, los de elección.
- ⊗ Su alto coste, aun para veterinaria, hace que en nuestra práctica, solo los utilicemos en casos concretos, donde, por la complejidad de las fracturas o pobre calidad del hueso, haga imprescindible su uso.
- ⊗ En el caso que nos ocupa, al tratarse de un perro joven, con una calidad de hueso óptima y una osteotomía dirigida, pensamos que con un sistema convencional de placas, con tamaño y moldeado adecuado es suficiente. Las placas de sostén, son más resistentes que las DCP. La raza y edad del paciente hace en éste caso, que nos inclinemos por utilizar una de sostén (acero) de 3.5mm con 8 tornillos de 3.5mm.



3,5 meses

