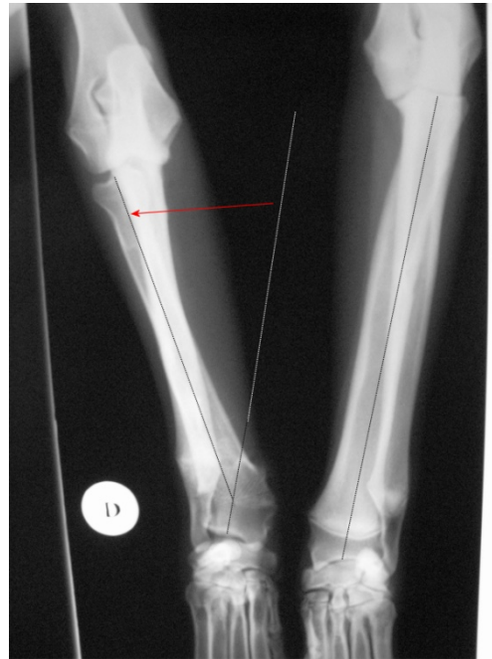


DEFORMIDAD ANGULAR RADIO-ULNAR DISTAL

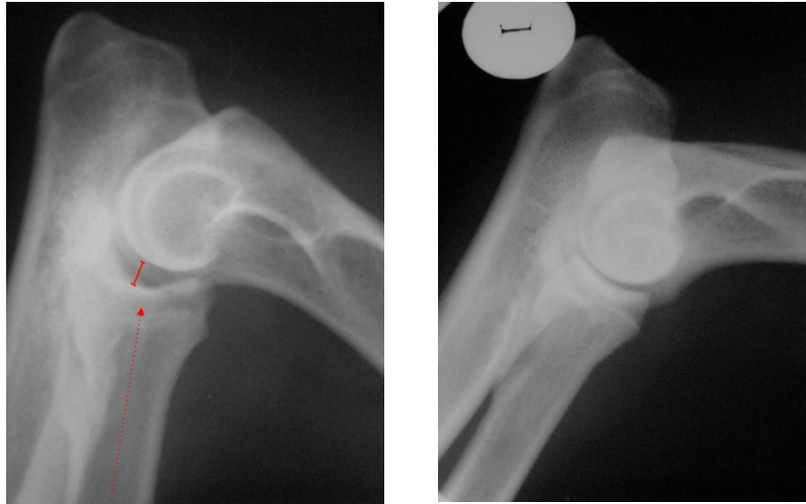
Nombre del Paciente: “WilWil”
Propietario: Ricardo lausen
Especie: Canino
Raza: Pastor Australiano
Sexo: Macho
Edad: 8 meses
Peso: 19 Kg

Diagnóstico: **RETENCIÓN DE CARTÍLAGOS DE CRECIMIENTO RADIO-ULNAR MIEMBRO ANTERIOR DERECHO.**

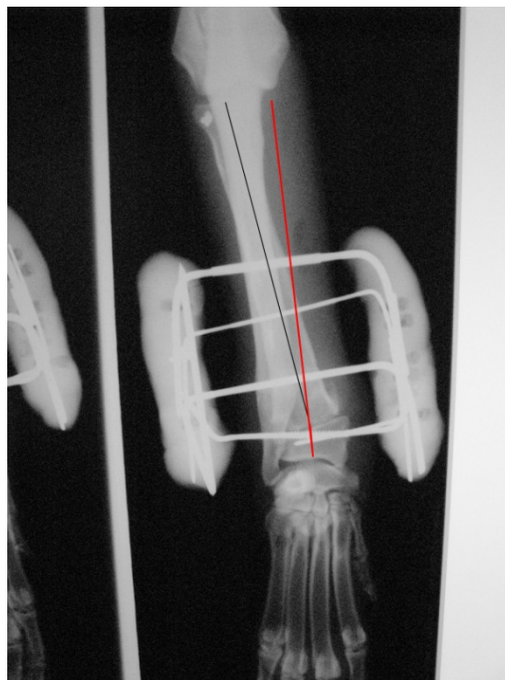
El paciente ingresa a la Clínica del ICCV de la Universidad Austral de Chile a principios de Octubre del 2008 diagnosticándosele por medio del examen ortopédico y radiográfico una retención de cartílagos de crecimiento radio-ulnar del miembro anterior derecho (MAD). En la radiografía se observa una desviación de al menos 35° del aplomo normal del Radio.



Además de lo anterior una incongruencia de la articulación del codo dado por un crecimiento longitudinal insuficiente del radio, no llegando éste a completar la articulación.



Luego de la primera cirugía, que buscaba restablecer el aplomo del miembro derecho mediante ostectomía en cuña y fijación externa, se midieron nuevamente los ángulos radio-carpales. El ángulo de desviación se redujo hasta llegar a casi los 5°.



En una segunda intervención quirúrgica se abordó la incongruencia del codo mediante un desestresamiento ulnar para lograr un avance del radio hacia la articulación del codo.



Luego de la segunda cirugía a la fecha, el paciente carga casi el 60% del peso en ese miembro (MAD). Las radiografías controles muestran buena alineación y avance del radio hacia el codo.

