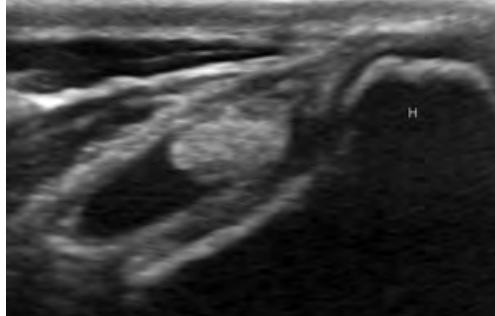




También se observa un incremento moderado de líquido en la vaina del tendón bicipital (hasta 4 mm) a nivel de la corredera. Imagen de abajo. El líquido presenta un patrón heterogéneo con pequeños focos ecogénicos en la periferia, que pueden corresponderse con fibrina. El tendón presenta un patrón homogéneo en todo su recorrido.



*Imagen transversal del tendón del bíceps derecho situado en la corredera*

No se evidencian calcificaciones en tendones del mm. supraespinoso, infraespinoso, ni bicipital.

Cabeza humeral de contorno liso y regular, con cartílago articular de grosor normal.

#### ***Hombro izquierdo:***

También hay un incremento moderado de líquido en la vaina del tendón bicipital (hasta 3 mm) a nivel de la corredera. El tendón presenta un patrón homogéneo en todo su recorrido.

El vientre muscular del m. infraespinoso presenta una ecogenicidad normal.

Resto de estructuras sin hallazgos ecográficos significativos.

#### **Conclusiones:**

Atrofia e hiperecogenicidad generalizada del músculo infraespinoso derecho.

Signos de tenosinovitis bicipital bilateral de moderada a marcada, con signos de cronicidad.

#### **Comentarios:**

Los cambios en el músculo infraespinoso explican la sintomatología. Estos son indicativos de una contractura primaria del músculo infraespinoso, causa de cojera relativamente frecuente en razas de caza o de trabajo.

Los signos bilaterales de efusión a nivel del tendón del bíceps posiblemente se deban a sobrecarga secundaria, aunque no se puede excluir que contribuya a la cojera.