



FEDERACIÓN CANINA DE VENEZUELA

Avenida Madrid, Quinta FCV, Urbanización La California Norte Caracas, Venezuela
Apartado 75020 – El Marqués 1070- Venezuela
TLF: 58-212-271.3426 / 58-212-232.5475 /// FAX: 58-212-232.5475
E-MAIL: info@fcv.org.ve - WEB: www.fcv.com.ve

PROCEDIMIENTO RADIOGRÁFICO PARA LA EVALUACIÓN DE LA DISPLASIA DEL CODO.

Posición decúbito lateral

Miembro anterior en flexión de 45º

El perro debe estar sedado. Se toma la Rx en forma separada para cada codo. Se debe marcar el lado izquierdo o derecho con un marcador de plomo. El haz de Rx debe estar centrado en la porción central de la articulación, la cual puede palparse. El codo a radiografiar debe estar en contacto con el chasis, sin bucky.

Con las manos protegidas con guantes, se sujeta el miembro a radiografiar.

Si la posición del perro es correcta podrá ver en la radiografía que

- El miembro anterior está flexionado en aproximadamente 45º (Fig 1)
- Los cóndilos humerales sobrepuestos.
- La interlinea articular proyectada de forma claramente visible.
- El húmero debe permitir la visualización de la apófisis ancónea en su totalidad
- El borde proximal dorsal del radio perfectamente visible.
- El marcador izquierdo/derecho está claramente visible.

Las películas deberán identificarse antes del revelado (ver f) de los requisitos.

(Registro, Tatuaje o Micro Chip, Fecha de nacimiento y Fecha de la Rx)

Posición 2:

Miembro en posición ántero posterior:

El perro en posición decúbito ventral, con el miembro extendido hacia delante, y con ligera rotación interna o pronación.

Si la posición es correcta en la radiografía podrá ver que

- El húmero está alineado con el cúbito y el radio. (Fig 2)
- La interlinea articular perfectamente visible
- El proceso coronoides medial y la porción medial del cóndilo humeral perfectamente identificables.
- El marcador izquierdo/derecho está claramente visible.
- Las películas deberán identificarse antes del revelado (ver f) de los requisitos.
- (Registro, Tatuaje o Micro Chip, Fecha de nacimiento y Fecha de la Rx)

Fig. 1



Fig 2

