



Formulario para remisión de imágenes radiográficas para evaluación de Displasia de codo y Displasia de cadera. Cátedra de Diagnóstico por Imágenes. Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA.

| Datos del paciente | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | Nombre: | | |
| | Especie: | | |
| | Raza: | | |
| | Fecha de Nacimiento: | | |
| | Edad en meses: | | |
| | Sexo: | | |
| | Número de microchip/tatuaje: | | |
| | Número de registro: | | |
| | Número de registro del padre: | | |
| | Número de registro de la madre: | | |
| Datos del propietario | | | |
| | Apellido y nombre: | | |
| | Dirección: | | |
| | Provincia: | | |
| | Teléfono celular: | | |
| | Dirección de mail: | | |
| Información del veterinario actuante: | | | |
| | Nombre y Apellido: | | |
| | Clínica/Hospital Veterinario: | | |
| | Dirección: | | |
| | Provincia: | | |
| | Teléfono celular: | | |
| | Dirección de mail: | | |
| | Número de matrícula: | | |
| | | | |

Fecha de realización del estudio:





Radiografías enviadas:

| Cadera: | Sí | No |
|---------|----|----|
| | | |

Codos (D e I): Sí No

Por la presente certifico que la imagen enviada corresponde al animal descripto en este formulario y que la conformación de la cadera y los codos no han sido alterados quirúrgicamente. Comprendo que la imagen enviada será retenida por la Cátedra de Diagnóstico por Imágenes de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA para su evaluación, basada en el juicio profesional e independiente de una junta de 3 radiólogos veterinarios docentes de la Cátedra de Diagnóstico por Imágenes.

Asimismo, relevo de toda responsabilidad a la Cátedra de Diagnóstico por Imágenes de la Facultad de Ciencias Veterinarias — UBA, de complicaciones que pudieran resultar de la evaluación radiológica.

Las caderas normales serán clasificadas como: Excelente (A), Bueno (B) y Borderline. Las caderas anormales serán clasificadas como displasia leve (C), moderada (D) y

severa (E).

Los resultados de la evaluación del codo serán considerados como normal o anormal. Acepto que la Cátedra de Diagnóstico por Imágenes de la Facultad de Ciencias Veterinarias – UBA, notifique al club pertinente los resultados obtenidos.

| ^ | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|
| FIRMA DEL PROPIETARIO | | |
| Aclaración de Firma: | | |
| Información suministrad | la por el v | <u>veterinario</u> |
| El animal fue sujetado m | nediante: | |
| Sujeción física exc | clusivame | ente |
| Sujeción química | | |
| Verificación del chip | Sí | No |
| Χ | | |
| FIRMA DEL VETERINARIO | | |
| Aclaración de Firma: | | |





Honorarios Abonados

Evaluación de cadera

Evaluación de codo

Evaluación de cadera y codo

Instrucciones para la realización de imágenes para la evaluación de displasia

Identificación de las imágenes

Las imágenes deben identificarse en forma permanente con:

- Nombre y/o número de registro
- Identificación del ejemplar (Nº de microchip o tatuaje)
- Nombre del veterinario o clínica u hospital en que se realiza el estudio
- Fecha de la realización del estudio
- Fecha de nacimiento del ejemplar
- Marcas en el lado derecho o izquierdo

Se recomienda tomar los datos oficiales del animal directamente del certificado de registro.

Posicionamiento

- Para la evaluación de la displasia de cadera se requiere una radiografía de pelvis en posición 1 (incidencia VD estricta, sin rotación y con fémures extendidos y paralelos, con buena definición ósea y que comprenda la pelvis completa y las rodillas).
- Para la evaluación de la displasia de codo se requiere una incidencia ML (mediolateral) en flexión forzada (45°), donde se identifiquen completamente superpuestos ambos cóndilos humerales y se observen sin desdoblamientos las líneas articulares de cada codo a evaluar.
- De no cumplirse las condiciones antedichas, se podrá solicitar la repetición parcial o total del estudio. Se recomienda tener la máxima precisión posible en el posicionamiento, para evitar el pedido de repetición.









Requerimiento de la edad del paciente

Únicamente los perros que tuvieren 12 o más meses de vida al momento de la realización de la radiografía califican para recibir un certificado.

Los animales más jóvenes podrán ser evaluados, pero únicamente será enviado un informe radiológico.

Sujeción

Considerar que para obtener un correcto posicionamiento frecuentemente se requiere restricción química que permita obtener una adecuada relajación muscular. El tipo de medicación utilizada, sedante, tranquilizante o anestesia general será determinado por el médico veterinario actuante.

Toma de imágenes

Se recomienda obtener las imágenes con el máximo mAs y el menor kVp. Se recomienda la utilización de parrilla antidifusora

Situaciones en las que se recomienda no realizar el estudio

Durante las 3-4 semanas antes del estro y durante la lactancia hasta 3-4 semanas luego del destete. También durante la gestación.

Base de datos UBA

La base de datos de control de displasias de la UBA es un programa voluntario que busca evaluar imágenes con el fin de identificar el status articular de los perros en estudio. Todas las imágenes remitidas que sean de calidad aceptable para el diagnóstico serán evaluadas por veterinarios docentes de la Cátedra de Diagnóstico por Imágenes. Se efectuará un informe consensuado entre tres observadores independientes, el cual será remitido al propietario y al veterinario derivante.





Remisión de imágenes a evaluar

La/s imágenes se remitirán en formato DICOM.

El veterinario actuante debe completar y firmar el formulario de solicitud.

La/s imágenes, el formulario de solicitud firmado y el comprobante de pago de los honorarios debe ser enviado a sterceros@fvet.uba.ar