



COMITÉ DE EVALUACIÓN DE RADIOGRAFÍA DE DISPLASIA

CERTIFICADO

DATOS DEL PERRO

NOMBRE: BRIENNE THE TARTH

RAZA: PERRO LOBO CHECOSLOVACO

FECHA NACIMIENTO: 04/11/2021

SEXO: HEMBRA

NÚMERO DE CHIP: 941010000453800

NÚMERO DE LOE: 2602102

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE Y APELLIDOS: PEDRO CALLE CARNICERO

FECHA DE REALIZACIÓN DE LA RADIOGRAFÍA: 07/09/2023

VETERINARIO QUE REALIZÓ LA RADIOGRAFÍA:

Manuel Lázaro Rubio N° Col.: 2279 de Madrid

OBSERVACIONES:



CLASIFICACIÓN

BRIENNE THE TARTH

CHIP: 941010000453800

(A) Ausencia de signos radiográficos de displasia de cadera

(A) Ausencia de signos radiográficos de displasia de cadera:

La cabeza femoral y el acetábulo son congruentes. El borde craneolateral aparece ligeramente redondeado. El espacio articular es estrecho y uniforme. El ángulo acetabular, según Norberg está alrededor de los 105°. En articulaciones excelentes el borde craneolateral circunda la cabeza femoral un poco más en dirección laterocaudal.

(B) Transición:

La cabeza femoral y el acetábulo son ligeramente incongruentes y el ángulo acetabular de Norberg estará alrededor de 105°, o el centro de la cabeza femoral está en posición interna con respecto al borde dorsal del acetábulo y éste y la cabeza son congruentes.

(C) Leves signos de displasia:

La cabeza femoral y el acetábulo son incongruentes. El ángulo acetabular de Norberg es aproximadamente de 100° y hay un borde craneolateral ligeramente aplanado. Pueden presentarse irregularidades o ligeros signos de cambios osteoartrosicos del margen acetabular craneal, caudal o dorsal, o sobre la cabeza o cuello femoral.

(D) Moderados signos de displasia:

En este tipo de displasia se observa una clara incongruencia entre la cabeza femoral y el acetábulo con subluxación. El ángulo acetabular de Norberg es algo mayor de 90°. También son característicos un aplanamiento del borde craneolateral o signos osteoartrosicos.

(E) Graves signos de displasia:

La displasia severa se caracteriza por marcados signos displásicos en las articulaciones coxofemorales, tales como subluxación destacada. El ángulo acetabular de Norberg es menor de 90°. Existe un claro aplanamiento del margen acetabular craneal y otros signos de osteoartrosis.



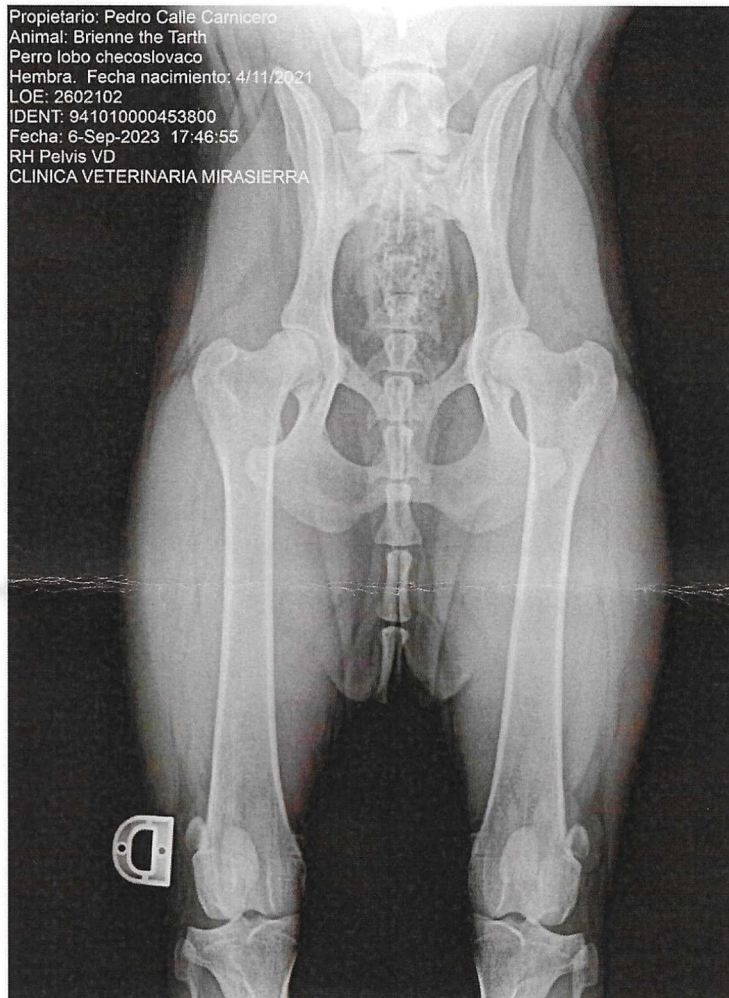
CENTRO de
DIAGNÓSTICO
de ENFERMEDADES
CONGÉNITAS

OBSERVACIONES:

BRIENNE THE TARTH

CHIP: 941010000453800

(A) Ausencia de signos radiográficos de displasia de cadera



Fecha: 29/09/2023

Firmado:



Comité de Evaluación de
Radiografías de Displasia

PARA EL PROPIETARIO 3