



CENTRO de
DIAGNÓSTICO
de ENFERMEDADES
CONGÉNITAS

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE RADIOGRAFÍA DE DISPLASIA

CERTIFICADO

DATOS DEL PERRO:

NOMBRE: BORA (LINDA DE LA GALEA)

RAZA: BOUVIER BERNOIS

FECHA NACIMIENTO: 12/01/2006

SEXO: HEMBRA

NÚMERO DE CHIP: 981098100354999

NÚMERO DE LOE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE Y APELLIDOS: BERTA DE TENA

FECHA DE REALIZACIÓN DE LA RADIOGRAFÍA: 21/08/2007

VETERINARIO QUE REALIZÓ LA RADIOGRAFÍA:

Pablo Henaez Martínez Col. 3394 de Madrid

OBSERVACIONES:



CLASIFICACIÓN

BORA (LINDA DE LA GALEA)
CHIP: 981098100354999

LIBRE DE DISPLASIA

(A) Libre de Displasia:

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) Displasia ligera:

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) Displasia Media:

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) Displasia Grave:

La displasia grave 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.

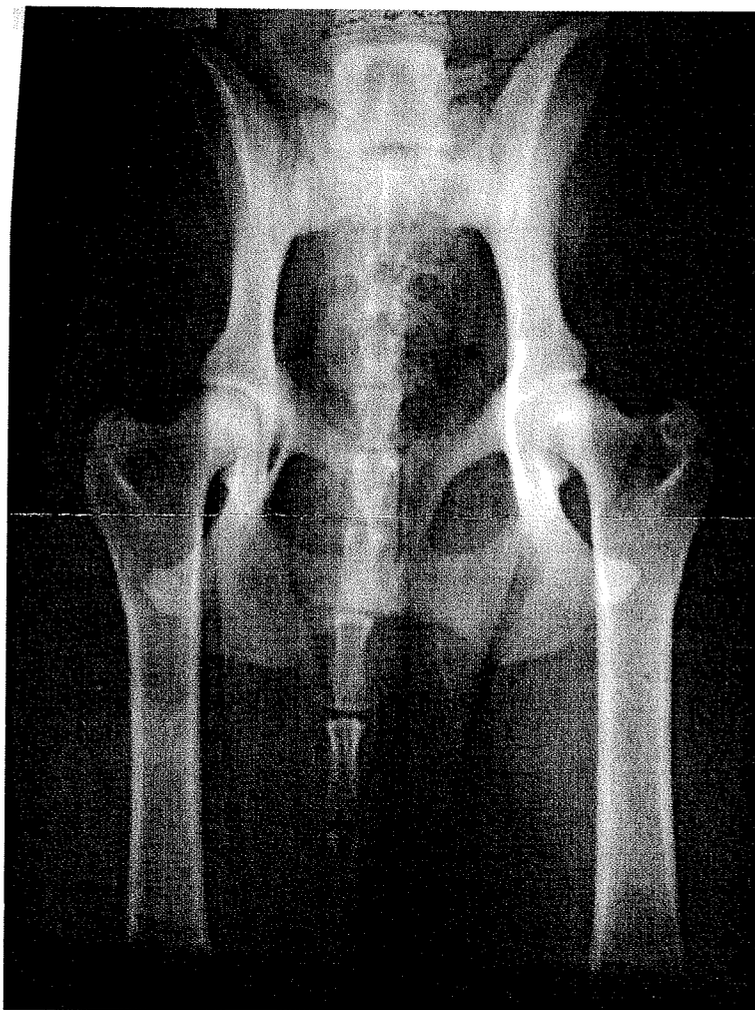


CENTRO de
DIAGNÓSTICO
de ENFERMEDADES
CONGÉNITAS

OBSERVACIONES:

BORA (LINDA DE LA GALEA)
CHIP: 981098100354999

LIBRE DE DISPLASIA



Fecha: 09/10/2007

Firmado:



AMVAC
ASOCIACION MADRILEÑA DE VETERINARIOS
DE ANIMALES DE COMPAÑIA
Maestro Ripoll, 8 28006 Madrid
Comité de Evaluación de
Radiografías de Displasia

PARA EL PROPIETARIO 3