



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