



CENTRO de
DIAGNÓSTICO
de ENFERMEDADES
CONGÉNITAS

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE RADIOGRAFÍA DE DISPLASIA

CERTIFICADO

DATOS DEL PERRO:

NOMBRE: SACHA DE LA SOLANILLA

RAZA: BORDER COLLIE

FECHA NACIMIENTO: 15/03/2012

SEXO: HEMBRA

NÚMERO DE CHIP: 941000013909955

NÚMERO DE LOE: RRC 0129393

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE Y APELLIDOS: AURELIO RISCOS ALCOBA

FECHA DE REALIZACIÓN DE LA RADIOGRAFÍA: 23/04/2016

VETERINARIO QUE REALIZÓ LA RADIOGRAFÍA:

Antonio Leal Cerrato Nº Col.: 460867 de Godella (Valencia)

OBSERVACIONES:

PARA EL PROPIETARIO 1



CLASIFICACIÓN

SACHA DE SOLANILLA
CHIP: 941000013909955

(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.

