



ASOCIACIÓN DE VETERINARIOS ESPAÑOLES
ESPECIALISTAS EN PEQUEÑOS ANIMALES

SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA LUXACIÓN DE RÓTULA

TÉCNICA DE EXPLORACIÓN

- Se aconseja realizar el examen con el animal despierto. Si la manipulación es dificultosa, se recomienda usar la sedación más ligera posible

-El animal se paseará a diferentes ritmos (paso, trote y carrera) el tiempo suficiente para determinar si se produce la típica cojera asociada a la luxación de rótula.

-Con el animal en estación se palparán ambos miembros posteriores para evaluar posibles deformidades anatómicas asociadas, como rotaciones de la cresta tibial, torsiones del tarso, etc. Posteriormente se manipulará la rodilla en flexión y extensión para comprobar la presencia de luxación de rótula, y se rotará interna y externamente el tarso para detectar la luxación más fácilmente.

-Finalmente se repetirá la exploración con el animal en decúbito lateral realizando las mismas manipulaciones

- El resultado final de la exploración especificará para cada rodilla el Grado de Luxación con arreglo a la siguiente clasificación siguiendo las directrices de organismos internacionales:

“NORMAL” : Sin evidencia de luxación rotuliana

“GRADO I”: La rótula se luxa aplicando presión manual directa en dirección medial o lateral y/o manipulando rodilla y tarso simultáneamente

“GRADO II”: La rótula se luxa, y permanece luxada, cuando se realiza el movimiento de flexión-extensión de la rodilla o al desplazarla manualmente, aunque vuelve a su posición normal fácilmente, bien por manipulación directa sobre la rótula o al flexionar-extender la extremidad

“GRADO III”: La rótula está permanentemente luxada aunque puede ser reducida manualmente con mayor o menor dificultad

“GRADO IV”: La rótula está permanentemente luxada y la reducción manual es imposible