

DEBILIDAD DEL TERCIO POSTERIOR: NO TODO ES TRAUMATOLOGÍA

WEBSEMINAR

Las alteraciones en la marcha de nuestros pacientes referidas al tercio posterior son frecuentes en nuestra práctica diaria; el porcentaje de casos en los que se ve afectada esta zona respecto al tercio anterior es significativamente más alto. En esta charla intentaremos repasar cómo debemos afrontar estos casos para conseguir un diagnóstico certero, viendo ejemplos de alguno de los más frecuentes, así como otros que, por no serlo tanto, se nos pueden quedar fuera de nuestro diagnóstico diferencial.

Duración

90 min.



Fecha

15/12/2021



Hora

14:30 (Canarias 13:30)



OBJETIVOS

Entre los objetivos que pretendemos conseguir en este seminario destacan los siguientes:

- Recordar las patologías más frecuentes que la pueden producir
- Hacer hincapié en que debilidad no siempre es sinónimo de problema traumático u ortopédico
- Repasar el diagnóstico diferencial de esta patología .

Autor

RAMÓN SEVER

Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza en julio de 1987. Realizó Estancias de formación en Diagnóstico por Imagen, Traumatología, Ortopedia y Neurocirugía en diferentes centros nacionales y extranjeros, como Ridgway Referrals, Davies Veterinary Specialists y Facultad de Veterinaria de la LMU de Munich. Director de la Policlínica Veterinaria Rover y del Centro de Fisioterapia y Rehabilitación del mismo nombre en Zaragoza desde el año 1996 hasta la actualidad. Anterior Presidente de la Sociedad Española de Traumatología y Ortopedia Veterinaria (SETOV) y miembro fundador de la misma. Miembro del comité organizador y ponente en más de 40 cursos de Ortopedia, Traumatología y Neurocirugía . Ponente en numerosas conferencias nacionales e internacionales sobre las disciplinas anteriores. Autor del libro "Posiciones y proyecciones radiológicas en el perro". Autor de diferentes publicaciones en revistas especializadas de Traumatología y Neurocirugía. Traumatólogo y Neurocirujano del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza desde su creación en 2003. Profesor Asociado de Cirugía (Traumatología y Neurocirugía) y Diagnóstico por imagen en la FVZ desde el año 1999.

