Cristina Font dará respuesta a las incógnitas más frecuentes en el diagnóstico en pacientes con ataques epilépticos

* Boehringer Ingelheim patrocina el WebSeminar que la presidenta del grupo de Neurología y Neurocirugía de AVEPA impartirá el próximo martes 24 de mayo de manera gratuita.
* Los veterinarios interesados pueden registrarse cómodamente [aquí](https://formacion.grupoasis.com/curso/1452-abordaje-diagnostico-en-pacientes-con-ataques-epilepticos/#!/inscripcion) incluyendo el código de beca PEXION-3XZEMY.

Sant Cugat del Vallès, 11 de mayo de 2022. La veterinaria Cristina Font, presidenta del grupo de Neurología y Neurocirugía de AVEPA y miembro de la European Society of Veterinary Neurology (ESVN), mostrará el próximo martes 24 de mayo (14:30 h) a los veterinarios cómo abordar casos de pacientes con ataques epilépticos o episodios similares. De la mano de Boehringer Ingelheim, los asistentes revisarán los diferentes tipos de ataques que se pueden presentar y profundizarán en las características clínicas y detalles que les permitan diferenciar estos episodios.

En ocasiones, saber si un episodio concreto es realmente un ataque epiléptico o no es un reto para el clínico. Las manifestaciones clínicas que pueden derivarse de un ataque epiléptico pueden ser muy variables y no siempre son fáciles de reconocer, y además existen muchos episodios “no epilépticos” que, a pesar de que pueden tener mucha semejanza clínica, no lo son.

El WebSeminar “Abordaje diagnóstico en pacientes con ataques epilépticos”, de 90 minutos de duración y totalmente gratuito, tratará de dar respuestas a las incógnitas más frecuentes. Los veterinarios interesados ya pueden registrarse cómodamente a través de [este enlace](https://formacion.grupoasis.com/curso/1452-abordaje-diagnostico-en-pacientes-con-ataques-epilepticos/#!/inscripcion) incluyendo el código de beca PEXION-3XZEMY. Durante la sesión online, los asistentes debatirán en directo con Cristina Font y el resto de sus colegas sobre las dudas que puedan surgir.

Boehringer Ingelheim es la compañía de referencia en el área de la epilepsia gracias a productos de vanguardia como [Pexion®](https://cimavet.aemps.es/cimavet/pdfs/es/ft/EU%402%4012%40147%40001/FT_EU-2-12-147-001.pdf), el primer tratamiento específicamente diseñado para el manejo de la epilepsia idiopática canina. Su excelente tolerancia, rápido mecanismo de acción, eficacia sostenida en el tiempo, comodidad y tranquilidad de uso le convierten en el tratamiento de elección para el manejo de esta patología desde su fase temprana.

Toda la información sobre el WebSeminar está disponible en la [web de Grupo Asís Formación](https://formacion.grupoasis.com/curso/1452-abordaje-diagnostico-en-pacientes-con-ataques-epilepticos/).

**“Aportar valor a través de la innovación”**

Las vidas de los animales y los seres humanos están interconectadas de maneras profundas y complejas. Sabemos que cuando los animales están sanos, los humanos también lo están. En todo el mundo, nuestros 9.700 colaboradores se dedican a ofrecer valor a través de la innovación, mejorando así el bienestar de ambos.

El respeto por los animales, los seres humanos y el medio ambiente está en el centro de lo que hacemos. Desarrollamos soluciones y proporcionamos servicios para proteger a los animales de enfermedades. Apoyamos a nuestros clientes en el cuidado de la salud de sus animales y protegemos a nuestras comunidades contra enfermedades que amenazan la vida y la sociedad.

Boehringer Ingelheim Animal Health es el segundo mayor negocio de salud animal del mundo, con unas ventas netas de 4,1 billones de euros en 2020 y presencia en más de 150 países.

Para obtener más información, visita: [**www.boehringer-ingelheim.es/salud-animal**](http://www.boehringer-ingelheim.es/salud-animal)

Enlace a la formación: <https://formacion.grupoasis.com/curso/1452-abordaje-diagnostico-en-pacientes-con-ataques-epilepticos/#!/inscripcion>

Enlace a la ficha técnica de Pexion®:

<https://cimavet.aemps.es/cimavet/pdfs/es/ft/EU%402%4012%40147%40001/FT_EU-2-12-147-001.pdf>