

**18/04/14 - Adrenocorticotropina (ACTH) de Nexcyon.**

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha concedido la designación de especies menores de uso menor (MUMS) a la adrenocorticotropina (ACTH) de Nexcyon, un péptido sintético para la diagnosis del hipoadrenocorticismismo en perros. El hipoadrenocorticismismo, más conocido como *Enfermedad de Addison*, puede ser complejo en su diagnosis sin la ayuda de una inyección de ACTH. Nexcyon ha desarrollado una forma propia de ACTH formulada para su uso en perros. En la actualidad, cuando los veterinarios tienen necesidad de confirmar la diagnosis del hipoadrenocorticismismo en perros, se usan fármacos humanos o fármacos compuestos. Cuando reciba la aprobación completa de la EMA, la ACTH de Nexcyon será la primera en usarse en la medicina veterinaria en todos los países de la Unión Europea (UE), además de en Islandia, Liechtenstein y Noruega. Una designación MUMS permite el aumento de eficacia en los procesos de aprobación de fármacos. Una aprobación de la EMA concederá 10 años de exclusividad de mercado.

*Fuente: <http://noticias.lainformacion.com/>*

---