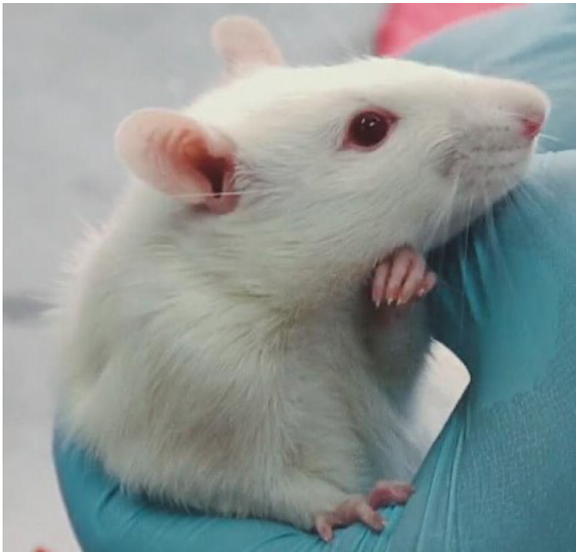




Nuevo caso clínico de animales de laboratorio en la plataforma de formación online del Consejo General de Colegios Veterinarios

Desde un centro de investigación de enfermedades neurodegenerativas en animales, entre ellas Parkinson y síndrome de encefalopatía hepática, se nos solicita asistencia por parte de los Asesores de Bienestar Animal y del equipo veterinario...

Y es que en su trabajo, tras la administración del compuesto que siempre le dan a los animales de laboratorio, algunos empiezan a respirar mal y otros aparecen muertos al poco tiempo, unas cuatro horas después.



- ¿Cuál puede ser la causa de la aparición de este problema?
- Hablamos con la investigadora, y tras ello, ¿qué decisión/es tomarías para seguir avanzando en el caso?

Acompaña a Víctor M. Gómez, actual Director de la Plataforma de Modelos Pre-clínicos en el Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) en Valencia, en el análisis del problemas y en el camino hasta encontrar la causa del problema y ponerle solución.

AUTOR

Víctor M. Gómez



- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de León.
- Se inició en el campo de las ciencias de la investigación con animales en 2012 en el Hospital Nacional del Cancer (Radiumhospitalet, Hospital Universitario de Oslo, Noruega).
- Entre 2013 y 2015 trabajó como Coordinador de Investigaciones en el Hospital de Ullevål (Hospital Universitario de Oslo, Noruega).
- Entre 2015 y 2021 trabajó como Director, Veterinario Designado y Responsable de Salud y Bienestar Animal del Departamento de Medicina Comparativa en el Hospital del Reino de Noruega (Hospital Universitario de Oslo, Noruega).
- Desde 2021 y en la actualidad es el Director de la Plataforma de Modelos Pre-clínicos en el Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) en Valencia.