

# Mortalidad anestésica en perros y gatos. Factores de riesgo y seguridad anestésica.



**WEBSEMINAR**

La anestesia es una herramienta esencial en la práctica clínica veterinaria. Permite realizar procedimientos quirúrgicos y diagnósticos que si no sería imposible llevar a cabo. Sin embargo, al ser una intoxicación controlada del sistema nervioso puede provocar complicaciones e, incluso, la muerte. A pesar de la mejora considerable en los protocolos, la monitorización, las técnicas anestésicas y la atención perioperatoria en las últimas décadas, el riesgo de muerte relacionada con la anestesia en pequeños animales sigue estando presente y subraya la necesidad de seguir investigando para mejorar la seguridad de nuestros pacientes.

## Objetivos

- Informar sobre los resultados globales a nivel mundial y parciales de España de los estudios de mortalidad anestésica
- Identificar los factores que pueden aumentar o disminuir el riesgo de muerte durante la anestesia.
- Proporcionar información que sirva para desarrollar estrategias que mejoren la seguridad del paciente en la clínica.

## Contenidos:

- Mortalidad anestésica y factores de riesgo en perros.
- Mortalidad anestésica y factores de riesgo en gatos.
- Estrategias para mejorar la seguridad anestésica en pequeños animales.

**DURACIÓN**   
**90 min.**

**FECHA**   
**14/3/2024**

**HORA**   
**14:30 (13:30 Canarias)**



**Ponente: José Ignacio Redondo García.**



*Catedrático de Anestesiología en la Universidad CEU Cardenal Herrera (UCH), de Valencia. Miembro y socio fundador de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV), socio de honor de la Asociación de Anestesia y Analgesia Veterinaria de la República Argentina (AAAVRA) y de la Sociedad de Anestesiología Veterinaria de Chile (SAVECH). Además, es parte del Grupo de Trabajo de Anestesia de AVEPA (GAVA) y de la Association of Veterinary Anaesthesiologists (AVA). Licenciado (1994), Licenciado en Grado (1995) y Doctor en Veterinaria (1998) por la Universidad de Córdoba. Premio Extraordinario de Licenciatura. Máster en Técnicas Actuales de Estadística Aplicada (2016) por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Desde 2000 es profesor de la UCH, donde ganó una cátedra en Anestesiología en 2018.*

*Ha publicado 3 libros, más de 150 artículos científicos, y cuenta con más de 200 presentaciones en congresos y ha impartido docencia de posgrado en más de 100 cursos teóricos y prácticos. Su experiencia internacional incluye estancias de investigación en destacadas instituciones de Argentina, Reino Unido, Chile y Australia. Su investigación, centrada en la anestesia y analgesia de perros y gatos, se enfoca en la epidemiología de la mortalidad y complicaciones anestésicas, así como en el estudio de la monitorización instrumental en pequeños animales y la anestesia locorregional.*