

“Farmacovigilancia veterinaria en dos actos”.
Acto-II: ¿por qué no se emitió alerta oficial de este caso clínico?

Beatriz de Ugarte Rojo

beuca60_90@hotmail.com

Coautores

Cristina Epifanio Gualda. Ana Fernández Villar. Lara García Ordóñez.

Beatriz Wuhrmann Otero

Tutor

José María Ros-Rodríguez

Resumen: La Farmacovigilancia veterinaria es un conjunto de actividades encaminadas a conocer y evaluar de manera continuada la seguridad y eficacia de los medicamentos veterinarios después de su comercialización.

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) adopta las medidas cautelares necesarias que garanticen con la máxima antelación la salud de las personas, de los animales y del medio ambiente.

En este sentido, podemos citar al medicamento Micotil 300[®], antimicrobiano usado para combatir el complejo respiratorio bovino, que produjo efectos cardiotóxicos y anafilácticos a ganaderos, cuidadores y veterinarios tras su exposición accidental por pinchazos o cortes en la piel. Por este motivo, la AEMPS emitió una Alerta de advertencias de uso y manejo por el manipulador, que fueron incluidas en el Resumen de Características del Producto (RCP) aprobado para su comercialización. También en 2004 se emitió otra alerta de retirada de diferentes lotes por error de etiquetado.

En otras ocasiones, se notifican por “Tarjeta verde” al Servicio Español de Farmacovigilancia (SEFV) problemas de seguridad, que después de su evaluación técnico-científica no dan lugar a la emisión de Alertas oficiales. Es el caso de notificación oficial de una vacuna destinada para prevenir parvovirus canina, cuya falta de eficacia desencadenó la muerte del animal tratado. Las conclusiones obtenidas de este caso clínico fueron, considerarlo como un suceso aislado y probablemente debido a una sensibilidad individual.

Estos hechos, nos deben concienciar sobre la importancia de realizar notificaciones de alteraciones que provocan los medicamentos que habitualmente se prescriben, dispensan o administran a los animales.

Palabras clave: Medicamentos veterinarios. Farmacovigilancia. Alertas.

[Caso Clínico](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 29 marzo 2011.
Aceptado: 1 abril 2011.