

ANÁLISIS DE LOS REPORTES DE REACCIONES ADVERSAS RECIBIDOS EN LA UNIDAD DE FARMACOVIGILANCIA VETERINARIA, FCV, UBA, DURANTE FEBRERO-SEPTIEMBRE DEL AÑO 2009

Rebuelto, M.; Kreil, V.; Prados, A.P.; Quaine, P.; Monfrinotti, A; Barbarossa, P.
Farmacología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
Chorroarín 280 (1427) Buenos Aires, Argentina.
E-mail: rebuelto@fvet.uba.ar

INTRODUCCIÓN. La farmacovigilancia detecta efectos o reacciones adversas producidas durante la comercialización de un medicamento, y evalúa y previene riesgos asociados a los mismos. Se obtiene esta información de la observación del uso que se hace del medicamento una vez liberado a la venta, lo que permite su aplicación en poblaciones numerosas y diversas en lo referente a edad, sexo, especie y raza de los pacientes, de relevancia en medicina veterinaria. Esta presentación da a conocer las reacciones adversas notificadas a la Unidad de Farmacovigilancia Veterinaria del área de Farmacología durante febrero-septiembre 2009, y pretende alentar a los colegas a compartir sus experiencias para el beneficio de la profesión y de nuestros pacientes.

La información aquí presentada es solo reflejo de las notificaciones recibidas, no debe ser utilizada para evaluar la seguridad de un producto, ni para determinar la frecuencia de aparición de una determinada reacción adversa, ni para comparar drogas.

MATERIALES Y MÉTODOS. Se evaluaron las notificaciones espontáneas de sospecha de reacción adversa recibidas durante el lapso febrero-septiembre 2009 en la Unidad de Farmacovigilancia Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. Los informes fueron clasificados según la especie en la cual se observaba la reacción adversa, edad de los animales (cachorros o adultos), prescripción (según prospecto o extra-rótulo), tipo de medicamento (según sistema ATC), y se los evaluó según la gravedad (graves o no graves), sintomatología presentada y causalidad aplicando los principios de la escala sugerida por el Centro de Farmacovigilancia de la OMS, categorizando los reportes como definitivo, probable, posible o improbable, en grado decreciente de causalidad.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN. Se trabajó sobre un total de 20 notificaciones. La mayoría de las notificaciones describieron reacciones adversas en pequeños animales (6 en felinos, 13 en caninos y 1 en lechón). Los caninos se categorizaron en menores a 1 año (5); 1-10 años (5), y mayores a 10 años (2), el número de reportes en felinos fue de 1 en la categoría menores de un año, 3 de 1-10 años. Para dos caninos y dos felinos no se informó su edad. La mayoría de los efectos adversos se produjeron utilizando los medicamentos según lo indicado en el prospecto (11), y se consideraron no graves (15). La sintomatología descrita involucró principalmente síntomas nerviosos (7) o de hipersensibilidad (7), seguido de síntomas gastrointestinales (3), en el sitio de aplicación (2) y alteración del medio interno (1). El grupo de medicamentos que se reportó en mayor número fue el de antiparasitarios (4), seguido por el de antiinfecciosos (3), AINEs (3) y sistema nervioso central (3), en menor número se reportaron efectos adversos luego de la administración de biológicos (2), colirio (1) y shampoo (1). Tres reportes se referían a más de 1 principio activo administrado. En la evaluación de causalidad, 2 de los reportes se evaluaron como definitivos, 11 probables y 7 posibles, ninguno improbable.

Nuestro máximo agradecimiento a los colegas que nos enviaron informes, colaborando así mediante su contribución al enriquecimiento de nuestro conocimiento sobre el uso de los medicamentos en medicina veterinaria.

Dirección sitio web: http://www.fvet.uba.ar/rectorado/areas/arch_farmaco/farmaco_vigil.php