

RESOLUCIÓN No. G/SPS/N/COL/

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

**EL GERENTE GENERAL
DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA)**

En ejercicio de sus atribuciones legales y en especial de las conferidas por el artículo 4 del Decreto 3761 de 2009, los artículos 2.13.1.1.2 y 2.13.1.6.1 del Decreto 1071 de 2015 y

CONSIDERANDO:

Que el Instituto Colombiano Agropecuario ICA es el responsable de adoptar, de acuerdo con la Ley, las medidas sanitarias y fitosanitarias que sean necesarias para hacer efectivo el control de la sanidad animal y vegetal y la prevención de riesgos biológicos y químicos.

Que corresponde al ICA ejercer el control técnico de la producción y comercialización de los insumos agropecuarios en el país, con el fin de prevenir riesgos químicos y biológicos que puedan afectar la sanidad agropecuaria o el comercio internacional.

Que la Farmacovigilancia es el conjunto de actividades de identificación, evaluación y prevención de los riesgos del uso de medicamentos y biológicos veterinarios una vez comercializados, e incluye un proceso continuo de registro y evaluación de eventos adversos por parte de la industria farmacéutica veterinaria, como resultado de los reportes de eventos adversos por parte de comercializadores, agremiaciones, médicos veterinarios, médicos veterinarios-zootecnistas, zootecnistas, productores de animales destinados al abasto público, dueños de mascotas y cualquier otro usuario final.

Que la Farmacovigilancia Veterinaria involucra eventos relacionados con los productos, como son la falta de eficacia, los tiempos de retiro, efectos medioambientales, uso fuera de etiqueta (off-label), eventos de seguridad en animales y personas.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

Que la sub-notificación de eventos adversos es una de las principales amenazas que afronta el sistema de vigilancia, debido a la falta de información por parte del usuario final, productores y comercializadores, en donde se deben tener en cuenta los preceptos básicos de toxicología acorde al uso racional de los medicamentos.

Que las posibles causas de problemas de seguridad en animales o personas, sospecha de falta de eficacia, problemas con el tiempo de retiro y problemas medioambientales con interacción farmacológica, se deben eventualmente a que en los ensayos clínicos se manejan unos criterios de inclusión específicos, lo que hace que sean individuos con ciertas características particulares, en donde se incluyen animales sanos, de igual edad, condición corporal y sexo, o en algunos casos, pacientes que cursan con una patología específica; sin embargo, los resultados no pueden ser iguales en las diferentes poblaciones. Cuando se realiza un tratamiento, es posible que cambien las condiciones de administración del medicamento o biológico por disminución de las diferentes fases que componen la farmacocinética y farmacodinamia de cada organismo, dando como resultado un fracaso en la terapia curativa o en la terapia profiláctica de presuntas enfermedades. En estos escenarios, la farmacovigilancia cobra importancia como una herramienta para evaluar continuamente la efectividad y seguridad de medicamentos y biológicos en condiciones de comercialización.

Que por todo lo anterior, se hace necesario establecer un sistema de vigilancia que garantice la sanidad animal e inocuidad en las cadenas agroalimentarias, resguardando los intereses de los productores y propietarios de animales, a través del uso de productos que garanticen una mejor relación beneficio/riesgo para los animales, el medio ambiente, y el consumidor final.

En virtud de lo anterior,

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- OBJETO. Establecer el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario.

ARTÍCULO 2.- CAMPO DE APLICACIÓN. Las disposiciones establecidas en la presente resolución serán aplicables a todas las personas naturales o jurídicas que produzcan, comercialicen y/o importen medicamentos y/o biológicos de uso veterinario, así como aquellas personas que tengan conocimiento de presuntos eventos adversos relacionados con el uso de los mismos.

ARTÍCULO 3.- DEFINICIONES. Para efectos de la presente resolución se establecen las siguientes definiciones:

3.1 AUTORIDAD REGULATORIA: Es el ente nacional o regional que, de acuerdo con la legislación vigente, emite, adapta o retira, registros de comercialización/licencias de venta para comercialización de productos de uso veterinario y controla y vigila las actividades correspondientes a farmacovigilancia, entre otras funciones. Para el caso de Colombia, la autoridad regulatoria es el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

3.2 BIOLÓGICO DE USO VETERINARIO: Aquellos originados o constituidos por seres vivos, que con previo proceso y manipulación técnica los vuelve inocuos, tienen acción sobre las funciones inmunológicas y se utilizan en los animales para la prevención, tratamiento o diagnóstico de las enfermedades de éstos y las zoonosis.

3.3 CONCENTRACIÓN PLÁSMÁTICA DE UN FÁRMACO: Cantidad de fármaco presente en el torrente sanguíneo después de haber sido administrado por vía parenteral u oral.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

3.4 EVENTO ADVERSO: Cualquier evento en animales, se considere o no relacionado a un producto, que sea desfavorable, no intencionado y que ocurre después de la utilización de un medicamento o biológico veterinario (siguiendo o no las indicaciones de etiquetado). Se incluye en estos, la sospecha de falta de eficacia de acuerdo con las condiciones aprobadas en el rotulado, y también las reacciones nocivas en seres humanos que han estado expuestos a los medicamentos o biológicos veterinarios. En esta definición se incluyen los efectos indeseables, efectos adversos, reacciones indeseables y reacciones adversas.

3.5 EVENTO ADVERSO GRAVE: Cualquier evento adverso que ocasione la muerte o puede poner en peligro la vida, exija la hospitalización del paciente o la prolongación de la hospitalización ya existente, que ocasione una discapacidad o invalidez significativa o persistente, que constituya una anomalía congénita o defecto de nacimiento, que provoque interrupción de la gestación (aborto) para el caso de medicina poblacional, o que ocasione síntomas permanentes o prolongados en los animales tratados.

3.6 EVENTO ADVERSO INESPERADO: Cualquier evento adverso cuya naturaleza, gravedad o consecuencias, no sean coherentes con la información descrita en el rotulado aprobado o los documentos aprobados que describen las contraindicaciones, precauciones o advertencias del producto.

3.7 FALTA DE EFICACIA: Falla inesperada de un fármaco para producir el efecto deseado. Sinónimo de ineficacia e inefectividad, fallo terapéutico, fracaso terapéutico, respuesta terapéutica disminuida, resistencia y/o tolerancia.

3.8 INFORME PERIÓDICO DE SEGURIDAD (IPS): Es el documento enviado a la autoridad regulatoria por parte del Titular del Registro de Venta (TRV) o el importador, en intervalos de tiempo definidos, y que incluye el análisis de todos los presuntos eventos adversos recibidos durante el intervalo de tiempo

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

reportado, que soporta las actividades de comercialización continua y lo adecuado de los parámetros descritos en el rotulado aprobado del medicamento y biológico de uso veterinario.

3.9 MEDICAMENTO DE USO VETERINARIO: Sustancias de estructura físico-química determinada, de origen natural, mineral, vegetal, animal, sintético o semisintético o biotecnológico, que convenientemente prescrita y aplicada, ejerce acciones sobre el organismo animal, con los efectos indicados en la definición de producto veterinario.

3.10 MEDICAMENTO SIN LICENCIA DE VENTA: Son aquellos cuya formulación se ha modificado, han sido elaborados en forma de preparaciones extemporáneas, importados o utilizados antes de haber sido concedida una licencia de venta.

3.11 PRINCIPIO (S) ACTIVO(S): Toda materia, cualquiera que sea su origen bien sea humano, animal, vegetal, químico o de otro tipo, a la que se atribuye una actividad apropiada para constituir un medicamento.

3.12 REPORTANTE: Cualquier persona natural o jurídica que reporta la aparición de un presunto evento adverso, relacionado con el uso de medicamentos o biológicos veterinarios.

3.13 REPORTE DE PRESUNTO EVENTO ADVERSO (REA): Es una comunicación que incluye un presunto evento adverso por un reportante identificable.

3.14 RIESGO/BENEFICIO: Proporción entre los beneficios y los riesgos que presenta el empleo de un medicamento o un biológico; sirve para expresar un criterio sobre la función del producto en la práctica, basado en datos acerca de su eficacia e inocuidad y en consideraciones sobre su posible uso inadecuado, la gravedad y el pronóstico de una enfermedad.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

El concepto puede aplicarse a un solo producto o a las comparaciones entre 2 o más productos empleados para una misma indicación.

3.15 TITULAR DEL REGISTRO DE VENTA (TRV): Toda persona natural o jurídica a cuyo nombre se ha expedido el Registro de un producto considerado como medicamento o biológico de uso veterinario. Es el responsable ante el ICA de la farmacovigilancia de los medicamentos o biológicos de uso veterinario que tenga registrados.

3.16 USO FUERA DE ETIQUETA (OFF-LABEL): Fuera de etiqueta o “indicación no aceptada”, corresponde a un uso diferente al aprobado oficialmente por el ICA en el rotulado del producto, y sólo es aceptable si está sustentado con estudios clínicos adecuadamente realizados.

ARTÍCULO 4.- OBJETIVO GENERAL DEL SISTEMA NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA. El Sistema Nacional de Farmacovigilancia tiene por objetivo general identificar, evaluar y controlar los riesgos asociados al uso de medicamentos y biológicos de uso veterinario en busca de proteger la vida y la salud de los pacientes.

ARTÍCULO 5.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL SISTEMA NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA. El Sistema Nacional de Farmacovigilancia de que trata la presente resolución tiene por objetivos específicos los siguientes:

5.1 Identificar y analizar los presuntos eventos adversos e interacciones desconocidas que se puedan presentar y que son atribuibles a los medicamentos y biológicos de uso veterinario comercializados con registro ICA vigente.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

- 5.2** Identificar los factores de riesgo y los posibles mecanismos mediante los cuales se generan los eventos adversos y evaluar el riesgo/beneficio de los productos para implementar medidas correctivas que mitiguen la presentación de presuntos eventos adversos futuros.
- 5.3** Promover todas aquellas actividades de capacitación o entrenamiento que propendan por el fortalecimiento del sistema de farmacovigilancia y en especial el reporte de presuntos eventos adversos.
- 5.4** Generar recomendaciones sobre las condiciones de seguridad de medicamentos y biológicos de uso veterinario.
- 5.5** Crear, mantener y evaluar fuentes bibliográficas y bases de datos de eventos adversos de medicamentos y biológicos de uso veterinario que se comercializan en el territorio nacional y fuera del país.

ARTÍCULO 6.- COMPONENTES DEL SISTEMA NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA. Son componentes del sistema:

- 6.1** Los medicamentos y biológicos de uso veterinario registrados en el país.
- 6.2** Los titulares de registros de venta e importadores de medicamentos y biológicos de uso veterinario y las unidades encargadas de la farmacovigilancia en cada empresa.
- 6.3** Los reportantes y sus reportes de presuntos eventos adversos de medicamentos y biológicos de uso veterinario.
- 6.4** El Instituto Colombiano Agropecuario ICA como autoridad regulatoria.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

6.5 La información de organizaciones internacionales de referencia, entidades homólogas y fuentes bibliográficas, relacionadas con eventos adversos de medicamentos y/o biológicos de uso veterinario.

ARTÍCULO 7.- INTEGRANTES DEL SISTEMA NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA. Son integrantes del sistema:

7.1 El Instituto Colombiano Agropecuario ICA como autoridad regulatoria.

7.1.1 En el nivel nacional: La Subgerencia de Protección Animal, la Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios y el Grupo con funciones a cargo de Farmacovigilancia.

7.1.2 En el nivel seccional y local: Los funcionarios del ICA ubicados en las gerencias seccionales, responsables seccionales y funcionarios locales, encargados de adelantar actividades en inspección vigilancia y control de medicamentos y/o biológicos de uso veterinario.

7.1.3 El Laboratorio Nacional de Insumos Pecuarios (LANIP).

7.1.4 Los Laboratorios de Diagnóstico del ICA.

7.2 Los titulares de los registros de venta e importadores de medicamentos y biológicos de uso veterinario.

7.3 Los reportantes de presuntos eventos adversos.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

ARTÍCULO 8.- OBLIGACIONES DEL ICA COMO AUTORIDAD REGULATORIA. El ICA adelantará las acciones encaminadas a:

- 8.1** Planificar, coordinar, ejecutar, evaluar y administrar el Sistema Nacional de Farmacovigilancia.
- 8.2** Construir, implementar, administrar y conservar una base de datos nacional con reportes y la clasificación de causalidad.
- 8.3** Promover y potenciar el reporte de los presuntos eventos adversos.
- 8.4** Recibir los reportes de presuntos eventos adversos notificados por usuarios en general e informarlos a los titulares de registros de venta y/o importadores de medicamentos y/o biológicos de uso veterinario para ser atendidos y analizados.
- 8.5** Diseñar e implementar las formas y procedimientos para el reporte de presuntos eventos adversos.
- 8.6** Realizar los estudios de seguridad post-registro de medicamentos y biológicos directamente o en forma conjunta con los titulares de registros de venta o importadores, cuando así lo considere necesario.
- 8.7** Realizar las investigaciones de presuntos eventos adversos reportados, directamente o en forma conjunta con los titulares de registros de venta o importadores, cuando así lo considere necesario.
- 8.8** Revisar y dar a conocer bibliografía científica y otras fuentes concernientes con farmacovigilancia veterinaria relacionada con los eventos adversos a nivel internacional.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

- 9.4** Proteger los archivos de reportes conservados electrónicamente mediante copias de seguridad, de manera que pueda accederse fácilmente a los datos durante el período que se conserven.
- 9.5** Registrar los reportes de presuntos eventos adversos de acuerdo con el principio de veracidad de los datos suministrados.
- 9.6** Proteger la confidencialidad de los reportes.
- 9.7** Registrar, manejar y almacenar toda la información de forma que permita su comunicación, verificación, análisis e interpretación, y debe estar acorde con los formularios que establece el ICA.
- 9.8** Establecer procedimientos, instructivos y formas que aseguren la calidad en los procesos de generación, gestión y tratamiento de la información relativa a la farmacovigilancia.
- 9.9** Mantener actualizadas las formas, procedimientos e instructivos.
- 9.10** Realizar las investigaciones de presuntos eventos adversos reportados para determinar la causalidad, asignar su clasificación y evaluación, para tomar las medidas correctivas cuando se requiera.
- 9.11** Realizar conjuntamente con el ICA las investigaciones de presuntos eventos adversos reportados, cuando sea requerido.
- 9.12** Revisar y dar a conocer al ICA bibliografía científica y otras fuentes relacionadas con farmacovigilancia veterinaria.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

PARÁGRAFO 3. La información puede registrarse mediante sistemas electrónicos de tratamiento de datos, y deben conservarse procedimientos detallados relativos al sistema utilizado.

ARTÍCULO 10.- OBLIGACIONES DE LOS REPORTANTES. Las personas naturales o jurídicas que actúan como reportantes deberán:

- 10.1** Reportar al titular del registro de venta, al importador o al ICA, cualquier ocurrencia de eventos adversos por el uso o aplicación de medicamentos o biológicos de uso veterinario registrados ante el ICA y comercializados.
- 10.2** Seguir las recomendaciones que el titular del registro de venta, el importador o el ICA, establezca para la atención del caso de presunto evento adverso cuando corresponda.
- 10.3** Facilitar la información requerida para completar la investigación del caso o cualquier otra información de interés cuando sea necesario.

PARAGRAFO. Todos los eventos adversos identificados, deben ser reportados aun cuando sólo haya sospecha de la implicación del medicamento o biológico de uso veterinario en su presentación. En el caso de los propietarios de los animales, se recomienda que notifiquen a través de un médico veterinario que sea responsable de la objetividad del reporte.

ARTÍCULO 11.- FUENTES DE INFORMACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA. La información del sistema podrá proceder de las siguientes fuentes:

- 11.1** Reporte de cualquier persona que tenga conocimiento de la presentación de un presunto evento adverso, bien sea al ICA o al titular de registro de venta o importador. El reporte se puede realizar en el Formulario establecido por el ICA para dicho fin.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

11.2 Reporte de investigación por los TRV e importadores al ICA. El reporte se debe realizar en el Formulario de Reporte de TRV e Importadores, establecido por el ICA para dicho fin.

11.3 Informes Periódicos de Seguridad (IPS) reportados al ICA por los TRV e importadores siguiendo las directrices establecidas por el ICA.

11.4 Comunicaciones de la industria de insumos veterinarios.

11.5 Bases de datos.

11.6 Publicaciones de la literatura médico veterinaria.

11.7 Otras fuentes de información científica nacional e internacional.

11.8 Otras entidades relacionadas con salud pública nacionales o internacionales.

11.9 Otros servicios veterinarios homólogos al ICA en otros países y organismos internacionales de referencia.

ARTÍCULO 12.- FLUJO DE INFORMACIÓN. Los presuntos eventos adversos, sean graves o no, inesperados o esperados, deben ser reportados por cualquier persona natural o jurídica, o por el mismo ICA al TRV o importadores.

El reporte del presunto evento adverso puede ser realizado de forma escrita (formulario ICA, correo postal o medios electrónicos) o verbal (telefónica o presencial).

En caso que el TRV o importador reciba un reporte de presunto evento adverso grave, cuenta con 72 horas a partir de recibido el reporte, para enviar la comunicación al ICA con los criterios mínimos del reporte.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

El TRV o el importador, cuenta con 15 días hábiles a partir de recibido el reporte, para realizar la investigación y enviar al ICA el informe final con el análisis y evaluación de la causalidad; ésta se debe presentar en el formulario de reporte de TRV e importadores establecido por el ICA para dicho fin. De ser necesario, podrá solicitar al ICA tiempo adicional con el fin de completar la mayor información posible.

Los eventos adversos considerados “No graves”, no es obligatorio reportarlos individualmente ni en un plazo definido, sino que deben ser reportados al ICA a través del Informe Periódico de Seguridad (IPS).

ARTÍCULO 13.- INFORME PERIÓDICO DE SEGURIDAD (IPS). Este informe tiene como objetivo el reporte de presuntos eventos adversos compilados dentro de los periodos de tiempo establecidos en el presente artículo, los cuales deben incluir eventos evidenciables tanto a nivel nacional como internacional, en donde se comercializa el producto involucrado y los cuales deberán ser enviados:

- 13.1** Semestralmente desde el registro del medicamento y/o biológico de uso veterinario y durante los 2 años siguientes a la comercialización efectiva del producto. Posteriormente los IPS deberán ser enviados anualmente durante dos años, y a partir de allí, deberán ser enviados cada 3 años.
- 13.2** En un único expediente en medio magnético, que contenga los reportes del producto, siguiendo las directrices que establezca el ICA para la consolidación de la información.
- 13.3** Acompañados de los análisis que el TRV o importador considere necesarios, siguiendo las directrices que establezca el ICA para la presentación del IPS.

PARÁGRAFO. En caso de no presentarse presuntos eventos adversos en los periodos de tiempo establecidos, no se deberá presentar un IPS y el TRV o importador, solo deberá comunicar al ICA dicha situación.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

ARTÍCULO 14.- EVENTOS A REPORTAR. Los eventos adversos objeto de reporte son los siguientes:

- 14.1 Problemas de seguridad en animales.
- 14.2 Problemas de seguridad en personas.
- 14.3 Sospecha de falta de eficacia del medicamento y/o biológico.
- 14.4 Problemas de tiempo de retiro del producto.
- 14.5 Problemas Medioambientales.
- 14.6 Uso por fuera de la etiqueta “off-label”.

ARTÍCULO 15.- CRITERIOS PARA EL REPORTE. Los criterios mínimos que se considerarán para recibir un reporte son los siguientes:

- 15.1 Que el reportante sea identificable.
- 15.2 Que se trate de un animal(es) o persona(s) identificable.
- 15.3 Que corresponda a un medicamento o biológico de uso veterinario identificable (nombre comercial y número de registro ICA).
- 15.4 Que se trate de uno o más signos clínicos relacionados con la administración o aplicación de un medicamento y/o biológico de uso veterinario.

ARTÍCULO 16. INVESTIGACIÓN PARA EL ANÁLISIS DE CAUSALIDAD. Independiente de la vía de reporte del presunto evento adverso, el TRV o importador del producto debe realizar una evaluación de la causalidad entre la administración del producto y la aparición del evento adverso reportado. Las conclusiones obtenidas luego del análisis de causalidad, deben ser remitidas al ICA en el formulario establecido.

Si existe un común denominador en el análisis de causalidad de varios eventos adversos reportados, es posible establecer un patrón de comportamiento y tomar las medidas respecto al producto involucrado.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

En la evaluación de los presuntos eventos adversos, se deben tener en cuenta los diferentes problemas relacionados con los productos, como son:

- a) La prescripción: Legible, completa, accesible
- b) Suministro: Dispensación, completa y oportuna
- c) Uso: Almacenamiento, administración y tiempo de duración del tratamiento.
- d) Eficacia y seguridad: Biofarmacéutica, farmacocinética y farmacodinamia

Una vez recibido el reporte del presunto evento adverso por parte del TRV o importador, éste deberá evaluar la información consignada, y proceder a la investigación del caso, que incluya como mínimo lo siguiente:

- 16.1** El tipo y condiciones de manejo que el usuario le dio al producto veterinario que presuntamente generó el evento adverso (usos por fuera de especificaciones de rotulado, transporte, conservación, almacenamiento, aplicación, indicaciones y contraindicaciones).
- 16.2** Si existe otra explicación del evento adverso aparte de la administración del producto del cual se sospecha.
- 16.3** Si hay relación temporal entre la administración y la presentación del presunto evento adverso.
- 16.4** Si hay evidencia de sobredosis o sub-dosificación.
- 16.5** Si continúa el presunto evento adverso al suspender la terapia o la administración del producto.
- 16.6** Si el usuario reporta que el presunto evento adverso se repite al administrar nuevamente el producto del que se sospecha.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

- 16.7** Otros productos utilizados 72 horas antes de la aplicación o suministro del producto y que, por sus características farmacocinéticas, posiblemente estén involucrados en el presunto evento adverso.
- 16.8** Si se utilizaron otras sustancias o productos en forma simultánea o concomitante, con el producto que posiblemente desencadenó el presunto evento adverso.
- 16.9** Si se detectó la presencia de reempaque o reenvase del producto.
- 16.10** Si se detectó inestabilidad del producto.
- 16.11** Si se aplicó el producto utilizando equipos adecuados (agujas, jeringas).
- 16.12** Método utilizado para efectuar el suministro de los productos (vías de administración, condiciones de almacenamiento, transporte y conservación).
- 16.13** Si la persona que suministró el producto siguió las recomendaciones de aplicación contenidas en el rotulado.
- 16.14** Descripción detallada de los signos y/o cambios comportamentales presentados en los animales.
- 16.15** Si existen en el predio (o explotación) animales no tratados que presenten signos y cambios comportamentales similares al presunto evento adverso observado.
- 16.16** Población animal por categoría etárea (edades y sexo).
- 16.17** Detalles del estado productivo del animal(es).

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

- 16.18** Descripción de la técnica de manejo de los animales antes, durante y después del tratamiento.
- 16.19** Condiciones físicas de los animales a los cuales se les suministró el producto.
- 16.20** Muestras tomadas a los animales afectados, diagnóstico de necropsia.
- 16.21** Muestras tomadas al producto del presunto evento adverso y pruebas realizadas.
- 16.22** Si se conservan muestras o el rotulado del producto utilizado.
- 16.23** Forma farmacéutica del producto utilizado (concentración y presentación).
- 16.24** Fórmula o prescripción realizada por el Médico Veterinario.
- 16.25** Así mismo debe tenerse en cuenta que:
- 16.25.1** La relación temporal es importante para establecer la causalidad, debe tomarse en cuenta que tiempos largos reducen la certeza de la causa.
- 16.25.2** Los eventos adversos pueden ser muy frecuentes o poco frecuentes.
- 16.25.3** Los eventos adversos pueden ser evitados mediante un ajuste de dosis o ser inseparables de la acción terapéutica.

ARTÍCULO 17.- CATEGORÍAS DE CAUSALIDAD. Las categorías de causalidad utilizadas para los reportes en Colombia son: A: Probable, B: Posible, O: No clasificable o no evaluable, O1: No concluyente, N: Improbable.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

Deben tenerse en cuenta los siguientes aspectos para asignar una categoría de causalidad:

- 17.1** Conexión asociativa respecto al tiempo incluyendo suspensión y reinicio de la aplicación acorde al tratamiento prescrito (historia clínica).
- 17.2** Explicación farmacológica, concentración plasmática, conocimiento que se tenga del(os) principios activos.
- 17.3** Cuadro clínico o fenómeno patológico.
- 17.4** Exclusión de otras causas.
- 17.5** Calidad de la información reportada.
- 17.6** Medida cuantitativa del grado de contribución del medicamento o biológico de uso veterinario en el desarrollo del evento adverso (relación dosis-efecto).

ARTÍCULO 18.- CRITERIOS DE INCLUSIÓN EN LAS DISTINTAS CATEGORÍAS.

18.1 A. Probable. Deben estar completos los siguientes criterios para asignarla:

- 18.1.1** Una asociación razonable en el tiempo entre la administración del producto y la presentación y duración del evento adverso reportado.
- 18.1.2** Se observa evolución favorable en el animal(es) después de la supresión del producto o administración del antídoto.
- 18.1.3** La descripción de los signos y/o cambios comportamentales presentados en los animales debe ser consistente con la farmacología o toxicología conocida del producto.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

18.1.4 No debe haber ninguna otra explicación del caso, en particular con el uso simultáneo o concomitante de otros productos o una enfermedad concurrente.

18.1.5 La información suministrada es suficiente y no hay razón para dudar del reporte.

18.2 B. Posible. Cuando no cumple con alguno de los criterios para calificarse como Probable (categoría A).

18.3 O. No clasificable o no evaluable. La información concerniente a la presentación del evento adverso no está disponible o es insuficiente para la asignación de otra categoría de causalidad.

18.4 O1. No concluyente. Todos aquellos casos en donde la asociación con un producto no puede descartarse, pero otros factores no permiten arrojar una conclusión.

18.5 N. Improbable. Existe información suficiente que confirma que el producto no causó el evento adverso.

ARTÍCULO 19.- ACCIONES CORRECTIVAS. Si los resultados del análisis de causalidad determinan la existencia de un patrón de evento adverso asociado al uso del producto, y dependiendo de las condiciones en las que los eventos adversos han aparecido y de su gravedad, se pueden instaurar acciones correctivas tendientes a mejorar su perfil de seguridad/eficacia, tales como:

19.1 Inclusión de advertencias o precauciones de uso en el rotulado.

19.2 Cambios en las condiciones de uso autorizadas (indicaciones, dosis, frecuencia, especies de destino, tiempos de retiro, entre otras)

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

19.3 Realización de estudios post-registro.

19.519.4 Sellado preventivo del lote(s) o del producto en el mercado hasta que los problemas de seguridad/eficacia se hayan resuelto.

19.619.5 Suspensión del registro del producto hasta que los problemas de seguridad/eficacia se hayan resuelto.

19.719.6 Cancelación del registro de venta.

ARTÍCULO 20.- ESTUDIOS POST-REGISTRO. Para los estudios post-registro se debe tener en cuenta lo siguiente:

20.1 Obtener la autorización previa por parte del ICA para la realización de los estudios post-registro. Para tal efecto, el TRV y responsable del estudio deberá remitir al ICA copia del protocolo del estudio.

20.2 Cuando el estudio post-registro tenga carácter de ensayo clínico y no de estudio observacional, se regirá por lo dispuesto en la aplicación de la recomendaciones específicas sobre ensayos clínicos.

20.3 Remitir por parte de los TRV al ICA los informes de seguimiento y el informe final.

20.4 Cuando se empleen animales experimentales, se deberán cumplir las disposiciones legales para la protección del bienestar de los mismos.

20.5 El ICA mantendrá un registro de las propuestas de estudio post-registro que precisen de una autorización previa.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

20.6 El ICA según lo considere pertinente podrá hacer acompañamiento durante el estudio post-registro.

ARTÍCULO 21.- COMUNICACIÓN Y SOCIALIZACIÓN. La distribución de información sobre eficacia y seguridad de los medicamentos veterinarios busca apoyar su uso apropiado y debe ser considerada una actividad de salud pública.

Respetando la confidencialidad, el Sistema Nacional de Farmacovigilancia realizará, entre otras, lo siguiente:

21.1 Publicación de listas de empresas, establecimientos de comercio, medicamentos y biológicos de uso veterinario registrados, prohibidos y controlados.

21.2 Publicación en la página web del ICA de información oficial respecto a eventos adversos ocurridos por el uso de medicamentos y biológicos veterinarios.

21.3 Reuniones y comunicaciones con los titulares de los registros de venta e importadores de medicamentos y biológicos de uso veterinario, para incentivar los reportes y el análisis de las situaciones relevantes encontradas.

21.4 Socializaciones en las que se presentan los resultados, análisis y recomendaciones de seguridad en materia de medicamentos y biológicos de uso veterinario.

21.5 Eventos que pueden incluir invitados expertos e investigadores para exponer temas de mayor interés según se considere.

RESOLUCIÓN No.

()

“Por medio de la cual se establece el Sistema Nacional de Farmacovigilancia para medicamentos y biológicos de uso veterinario”

ARTÍCULO 22.- TRANSITORIO.- Los titulares de registros de venta e importadores de medicamentos y/o biológicos de uso veterinario, tendrán un plazo de seis (6) meses contados a partir de la entrada en vigencia de la presente resolución para remitir al ICA en el formulario de reporte establecido por el instituto para dicho fin, los reportes de presuntos eventos adversos graves ocurridos en los últimos dos años, así como el primer Informe Periódico de Seguridad (IPS).

ARTÍCULO 23.- SANCIONES. El incumplimiento de cualquiera de las disposiciones establecidas en la presente Resolución será sancionado de conformidad con lo establecido en el Capítulo 10 del Título I de la Parte 13 del Decreto 1071 de 2015, sin perjuicio de las acciones civiles y penales a que haya lugar.

ARTÍCULO 24.- VIGENCIA.- La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación.

PROYECTO

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE,

Dada en Bogotá - D.C., a los

LUIS HUMBERTO MARTÍNEZ LACOUTURE
Gerente General