



GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

El presente documento define, conforme a lo establecido en el numeral 8.4.3 de la Norma Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y Operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones, Publicada en el diario Oficial de la Federación el 30 de septiembre del 2020, la información que deberá contener el Plan de Manejo de Riesgos para medicamentos o vacunas.

Ciudad de México a 13 de noviembre del 2020







26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 2 de 30

Índice de contenido

| 1. | INTRODUCCION | 4 |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 2. | ANTECEDENTES | 5 |
| 3. | OBJETIVOS | 7 |
| 3.1. | Objetivo General | 7 |
| 3.2. | Objetivos Específicos | 7 |
| 4. | GENERALIDADES | 7 |
| 4.1. - | ESTRUCTURA GENERAL | 8 |
| 5. | ESCRITO DE SOMETIMIENTO | 8 |
| 6. | ESTRUCTURA DEL PMR | 9 |
| 6.1. | ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD | 9 |
| 6.1.1. | Información general y regulatoria | 10 |
| 6.1.2. | Información farmacológica básica | 10 11 |
| 6.1.3. | Descripción de las poblaciones de las que no existe información de seguridad | 11 |
| 6.1.3.1. | Descripción de la enfermedad y sus características epidemiológicas | 11 |
| 6.1.3.2. | Desarrollo preclínico y clínico del producto | 12 |
| 6.1.3.2.1. | Estudios preclínicos | 13 |
| 6.1.3.2.2. | Desarrollo clínico | 14 |
| 6.1.3.3. | Poblaciones para las que no existe información de seguridad | 14 |
| 6.1.4. | Información de seguridad post-comercialización disponible | 15 |
| 6.1.4.1. | Actualización de las preocupaciones de seguridad | 15 |
| 6.1.4.2 | Estudios post-comercialización | 16 |
| 6.1.4.3 | Uso post-comercialización | 16 |
| 6.1.5. | Información de seguridad de usos fuera de indicación autorizada, sobredosis, uso ilegal, errores de medicación | 17 |
| 6.1.5.1. | Usos fuera de indicación autorizada | 17 |
| 6.1.5.2. | Sobredosis | 17 |
| 6.1.5.3. | Uso ilegal | 17 |
| 6.1.5.4. | Errores de medicación | 17 |
| 6.1.5.5. | Otros | 18 |
| 6.1.6. | Riesgos importantes | 18 |
| 6.1.6.1. | Riesgos importantes identificados y potenciales | 18 |

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410



SALUD SECRETARÍA DE SALUD

COMISIÓN DE EVIDENCIA Y MANEJO DE RIESGOS CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA



26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 3 de 30

| 6.1.6.2. | Interacciones | 21 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 6.1.6.3 | Efectos farmacológicos asociados a la clase terapéutica | 21 |
| 6.1.7. | Resumen de los problemas de seguridad | 21 |
| 6.1.8. | Alertas internacionales | 21 |
| 6.2. | PLAN DE FARMACOVIGILANCIA | 22 |
| 6.2.1. | Actividades de farmacovigilancia de rutina | 22 |
| 6.2.2 | Actividades de farmacovigilancia adicionales | 22 |
| 6.3 | PLAN DE MINIMIZACIÓN DE RIESGOS | 23 |
| 6.3.1. | Actividades de minimización de riesgos de rutina | 23 |
| 6.3.2. | Actividades de minimización de riesgos adicionales | 24 |
| 7. | Operación del Centro Nacional de Farmacovigilancia | 25 |
| 7.1 | Respecto a Moléculas Nuevas | 25 |
| 7.2 | Se otorgue oficio de reconocimiento por primera vez en el país como medicamento huérfano | 26 |
| 7.3 | Cuando la autoridad sanitaria lo solicite con base en una preocupación de seguridad o asunto de seguridad. | 27 |
| 7.4 | Cuando el titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano haya identificado una preocupación de seguridad o asunto de seguridad. | 28 |
| 8. | REFERENCIAS | 29 |

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410

RECOURSE FRANCISCO DE LA COMPANSA DE







GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS



Página 4 de 30

1. INTRODUCCIÓN

Al autorizar un medicamento o vacuna se sabe que el balance beneficio/riesgo es favorable, esta decisión se basa en la información de eficacia y seguridad proveniente de los estudios clínicos efectuados hasta el momento de su autorización. Considerando que posterior a la autorización del producto, el perfil de seguridad puede cambiar con el uso bajo condiciones reales como: el número de pacientes expuestos, el consumo a largo plazo, uso en poblaciones especiales como infancia o la vejez, entre otras situaciones, por lo que la farmacovigilancia es pieza fundamental para vigilar la seguridad en el ciclo de vida del medicamento o vacuna.

La farmacovigilancia se define como las actividades relacionadas con la detección, evaluación, comprensión y prevención de los eventos adversos, las sospechas de reacciones adversas, las reacciones adversas, los eventos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización, o cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

Por lo tanto, la farmacovigilancia es una responsabilidad compartida entre la Autoridad Reguladora, los integrantes del Sistema Nacional de Salud, profesionales de la salud, instituciones que realicen investigación en humanos, titulares del registro sanitario o sus representantes legales, distribuidores y comercializadores del producto y pacientes o usuarios.

Con relación a lo anterior, surge la necesidad de la gestión oportuna de riesgos y la creación de una herramienta para su evaluación, manejo y mitigación. Es así como se crea el Plan de Manejo de Riesgos (PMR), que es el documento que incluye información sobre el perfil de seguridad de los medicamentos o vacunas y describe las medidas a tomar para monitorear, prevenir y minimizar los riesgos.

La presente guía se basa en lo establecido en la NOM-220-SSA1-2016 Instalación y Operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones, tiene como objetivo orientar en el cumplimiento de los requerimientos para la elaboración de los PMR solicitados en la norma.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS



Página 5 de 30

2. ANTECEDENTES

La implementación de un sistema de farmacovigilancia surge de la necesidad de identificar, caracterizar y minimizar los riesgos que se generarán por el uso de los medicamentos y vacunas por lo que la gestión de riesgos para la calidad, seguridad y eficacia de los medicamentos y vacunas es su punto de partida. La farmacovigilancia permite a la COFEPRIS tomar decisiones y acciones con el fin proteger la salud de la población. Entre las herramientas existentes para la gestión de riesgos se encuentran los PMR, mismos que tienen su primer antecedente entre los años 1980 – 1990, cuando la FDA (Food and Drug Administration) desarrolla el primer Programa de Manejo de Riesgos. Dicho Programa estaba orientado a la distribución restringida de algunos medicamentos, como la isotretinoína y clozapina.

En 1997, se presenta la Ley de Modernización de la Administración, donde se establecía que la misión de la FDA era "Promover la salud pública mediante la oportuna y eficiente revisión de la investigación clínica y la implementación oportuna de acciones para la comercialización de productos regulados; respecto a los cuales, se protegerá la salud pública garantizando que los alimentos son seguros, saludables y se encuentran adecuadamente etiquetados; que los medicamentos de uso humano y veterinario son seguros y efectivos; que hay una garantía razonable de la seguridad y efectividad de los dispositivos diseñados para uso humano..." Derivado de la promulgación de esta ley, surge en 1999 el documento: "FDA Risk Management Framework Document", a partir de una evaluación del sistema de gestión de riesgos de los productos aprobados por la FDA. Esto resultó en la publicación del documento "Managing the Risks from Medical Product Use" en el cual:

- Se revisó el proceso de evaluación y aprobación del riesgo de pre-comercialización, para determinar si los eventos estaban ocurriendo a una tasa mayor que en el pasado. Posteriormente se evaluaron los programas de vigilancia y evaluación de riesgos post-comercialización para evaluar si estaban cumpliendo con su objetivo.
- Se analizaron todas las actividades de gestión de riesgos de la FDA, para evaluar el papel del Organismo en el sistema general de gestión.

Durante la reunión de *The International Council for Harmonisation of Technical Requirements for Pharmaceuticals for Human Use* (ICH) del 2001, se introdujo por primera vez el concepto de "Vigilancia post-comercialización de fase temprana" (*Early-Phase Post Marketing Vigilance –EPPV*). Posteriormente en las reuniones de Bruselas y Londres, se generó la propuesta de la Guía de ICH E2E *Pharmacovigilance Planning*, misma que se publica en su versión definitiva en septiembre del 2002, con el objetivo de "ayudar a planificar las actividades de farmacovigilancia, especialmente en preparación

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
CONISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANITARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 6 de 30

para el período post-comercialización temprana de un nuevo fármaco", definiéndose un método estructurado para documentar:

- Los riesgos identificados de un fármaco
- Los riesgos potenciales
- Las poblaciones potencialmente en riesgo
- Las poblaciones que no han sido estudiadas antes de la aprobación

El Plan de Manejo de Riesgos deberá incluir los siguientes apartados:

- Especificación de Seguridad
- Plan de Farmacovigilancia
- Plan de Minimización de Riesgos

En mayo de 2002, la EMEA (*European Agency for the Evaluation of Medicinal Products*) publicó recomendaciones referentes de la farmacovigilancia, con implicaciones legales, destacando la implementación de programas de gestión de riesgos para la recopilación de datos de farmacovigilancia y la minimización del riesgo.

En marzo de 2005, la FDA publicó los documentos "Good Pharmacovigilance Practices and Pharmacoepidemiologic Assessment" y "Risk Minimization Action Plan". Los cuales brindan orientación a la industria sobre el desarrollo, implementación y evaluación de planes de acción de minimización de riesgos para los medicamentos recetados, incluyendo los productos biológicos.

Finalmente, en febrero de 2016 la EMA (*European Medicine Agency*) publicó la última versión de la Guía de las Buenas Prácticas en Farmacovigilancia, Sistema de Gestión de Riesgos.

En México, la implementación de los Planes de Manejo de Riesgos se dio a partir de la publicación de la Norma Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2012. Con la MODIFICACION a la NOM 220-SSA1-2016, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de septiembre de 2020, se renuevan los supuestos para la presentación de PMR.





26-oct-2020

COMISIÓN DE EVIDENCIA Y MANEJO DE RIESGOS CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA

MANEJO DE RIESGOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE



Página 7 de 30

3. OBJETIVOS

3.1. OBJETIVO GENERAL

Definir, conforme a lo establecido en el numeral 8.4.3. de la NOM-220-SSA1-2016 y sus modificaciones, la información que deberá contener el Plan de Manejo de Riesgos de los medicamentos o vacunas, mismo que será presentado por el titular del registro sanitario, representante legal en México, solicitante del registro sanitario o solicitante de reconocimiento como medicamento huérfano.

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Establecer, los medicamentos o vacunas que requerirán de la presentación de un Plan de Manejo de Riesgos ante el Centro Nacional de Farmacovigilancia.
- 2. Informar sobre los requerimientos que deberá cumplir cada uno de los apartados que integran el Plan de Manejo de Riesgos.
- 3. Establecer los tiempos de entrega del Plan de Manejo de Riesgos.

4. GENERALIDADES

Esta guía está elaborada con base en lo establecido en la NOM-220-SSA1-2016 Instalación y Operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones y en los lineamientos vigentes de las agencias reguladoras reconocidas. Así mismo, se da cumplimiento a lo indicado en el numeral 8.4.1 de la norma antes citada, la elaboración del Plan de Manejo de Riesgos, responderá a los siguientes supuestos:

- 1. Se registre una molécula nueva en el país.
- 2. Se otorgue oficio de reconocimiento por primera vez en el país como medicamento huérfano.
- 3. La autoridad sanitaria lo solicite con base en una preocupación de seguridad o asunto de seguridad.
- 4. El titular de registro sanitario o su representante legal haya identificado una preocupación de seguridad o asunto de seguridad que lo requiera.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





26-oct-2020

COMISIÓN DE EVIDENCIA Y MANEJO DE RIESGOS CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS



Página 8 de 30

4.1. ESTRUCTURA GENERAL

En términos generales, el PMR deberá contener los siguientes elementos:

- 1. Escrito de sometimiento.
- 2. Especificaciones de seguridad.
- 3. Plan de Farmacovigilancia.
 - a) Actividades de rutina.
 - b) Actividades adicionales.
- 4. Plan de minimización de riesgos.
 - a) Actividades de rutina.
 - b) Actividades adicionales.

Cuando se cuente con un PMR autorizado por una agencia regulatoria reconocida por COFEPRIS, se podrá ingresar la versión en español con la misma estructura de la agencia reconocida, siempre y cuando el contenido cumpla con lo solicitado en esta guía. Las actividades específicas para México que no estén contenidas en dicho plan se podrán incluir como anexo.

5. ESCRITO DE SOMETIMIENTO

El escrito de sometimiento deberá contener la siguiente información:

Antecedente regulatorio: señalar bajo qué supuesto del numeral 8.4.1., de la NOM-220-SSA1-2016 Instalación y Operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones se está sometiendo el PMR.

- 1. Denominación genérica del medicamento o vacuna.
- 2. Denominación distintiva del medicamento o vacuna (homologar la denominación distintiva en todo el documento que se someterá en México).
- 3. Forma farmacéutica.
- 4. Presentaciones.
- 5. Indicación.
- 6. Número de registro (si aplica).
- 7. Fracción del medicamento (si aplica).
- 8. Tipo, título y versión del Plan de Farmacovigilancia propuesto.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS COMISION FEED AND A PROTECTION OF THE P

Página 9 de 30

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

- 9. Número de revisión correspondiente por parte del CNFV (Centro Nacional de Farmacovigilancia).
- 10. Formato en que se somete el trámite (CD/USB).
- 11. Listado de los archivos electrónicos que integran el trámite.
- 12. Datos de la Unidad de Farmacovigilancia.
- 13. Datos y firma autógrafa del responsable de farmacovigilancia el cual deberá estar debidamente acreditado por el CNFV.

6. ESTRUCTURA DEL PMR

6.1. ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Este apartado constituye la parte medular del Plan de Manejo de Riesgos ya que permite conocer los riesgos asociados al medicamento o vacuna, permitiendo establecer acciones de farmacovigilancia y minimización de riesgos que garanticen la seguridad del medicamento en la población.

La parte de Especificaciones de Seguridad deberá estar integrada por los siguientes elementos:

- 1. Información general y regulatoria.
- 2. Información farmacológica básica.
- 3. Descripción de poblaciones de las que no existe información de seguridad.
- 4. Información de seguridad post-comercialización disponible.
- 5. Información de seguridad de usos fuera de indicación autorizada, sobredosis, uso ilegal, errores de medicación.
- 6. Riesgos importantes.
- 7. Resumen de los problemas de seguridad.
- 8. Alertas internacionales.

En caso de no contar con la información, se deberá de especificar la justificación correspondiente.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS



Página 10 de 30

6.1.1. Información general y regulatoria

Se deberá incluir la siguiente información:

- 1.- Estatus regulatorio nacional e internacional del medicamento o vacuna (puede ser presentado como anexo):
 - a) Países o regiones donde está autorizado.
- b) Fecha de autorización para cada país o región (no aplica cuando México sea el primer país de registro).
- c) Estatus de comercialización y fecha de inicio de la misma (no aplica cuando México sea el primer país de comercialización).
- d) Si el medicamento tiene alguna preocupación de seguridad en evaluación por alguna otra agencia regulatoria.

En caso de que el medicamento o vacuna contemple distintas indicaciones y éstas hayan sido aprobadas en diferentes momentos, incluir el estatus regulatorio diferenciado para cada una de ellas.

- 2.-Indicaciones terapéuticas. Se pueden incluir las indicaciones terapéuticas internacionales como parte del PMR Global, sin embargo, es indispensable que se presente la siguiente información específica:
- a) Indicaciones terapéuticas ya aprobadas en México (si aplica), con fecha de aprobación de cada una de ellas.
- b) Nuevas indicaciones terapéuticas solicitadas en México (si aplica).

6.1.2. Información farmacológica básica

- 1. Forma farmacéutica y formulación:
 - a) Deberá incluir una descripción breve de la composición (ej. origen de los principios activos o biológicos, principales adyuvantes o residuos en el caso de vacunas y otros componentes inertes, entre otros).
 - b) En el caso de biológicos y biotecnológicos se deben incluir datos respecto a los materiales de partida (cepa, sistema de bancos semilla, maestro y de trabajo).

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DABA LA PROTECCIÓN
CONTRA DIESCOS SANITARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 11 de 30

- c) Para todo medicamento que contenga más de un principio activo se deberán incluir las características de cada uno de los componentes. En el caso de vacunas combinadas, se deberán describir cada uno de los componentes antigénicos.
- 2. Dosis y vía de administración.
- 3. Presentaciones.
- 4. Características farmacocinéticas:
 - a) Liberación.
 - b) Absorción.
 - c) Distribución.
 - d) Metabolismo.
 - e) Eliminación.
- 5. Características farmacodinámicas, incluyendo mecanismo de acción.

6.1.3. Descripción de poblaciones de las que no existe información de seguridad

Para poder llegar a la descripción de poblaciones de las que no existe información de seguridad, es necesario primero establecer la información disponible, a través de la caracterización de la enfermedad y el desarrollo del producto, por tanto, este apartado está constituido por 3 elementos:

- 1. La descripción de la enfermedad y sus características epidemiológicas.
- 2. Desarrollo preclínico y clínico del producto.
- 3. Poblaciones en las que no existe información de seguridad.

6.1.3.1. Descripción de la enfermedad y sus características epidemiológicas

La información contenida en esta sección permite definir las características de la(s) enfermedad(es) que constituyen la indicación del medicamento o vacuna, así como de la población afectada por la misma, permitiendo contextualizar los beneficios y riesgos del producto. Colocar una descripción ejecutiva sobre los siguientes puntos:

1. Breve descripción de la enfermedad objetivo.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410







26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 12 de 30

- 2. Epidemiología de la indicación (en la medida de lo posible se deberá incluir información específica para México, en caso de que esto no esté disponible, indicar el motivo y proporcionar información internacional):
 - a) Incidencia y prevalencia de la enfermedad.
 - b) Historia natural de la enfermedad.
 - c) Datos demográficos de la población objetivo (edad, sexo y origen étnico, entre otros).
- 3. Fisiopatología de la enfermedad.
- 4. Factores de riesgo para la enfermedad.
- 5. Opciones de tratamiento.
- 6. Comorbilidades.
- 7. Tratamientos concomitantes de las comorbilidades mencionadas.

6.1.3.2. Desarrollo preclínico y clínico del producto

Los estudios preclínicos y clínicos que constituyen el desarrollo del producto son los que brindan la certeza científica de la eficacia y seguridad del producto, permiten establecer reacciones adversas y riesgos importantes, así como identificar elementos que pueden constituir preocupaciones de seguridad que deberán ser vigiladas en la etapa post-comercialización.

Es importante que esté incluida la información de la(s) indicación(es) solicitada(s).

Para los medicamentos genéricos, siempre que sea posible, se deberán proporcionar, además del estudio de intercambiabilidad, elementos bibliográficos que aporten información respecto a datos de toxicidad que tengan implicaciones en el perfil de seguridad del producto.

Respecto al desarrollo clínico, deberán incluir información de los estudios con los que se demostró eficacia y seguridad.

En el caso de los biocomparables, la información clínica que se proporcione deberá ir enfocada a demostrar biocomparabilidad con el innovador en términos de calidad, actividad biológica, seguridad y eficacia.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESCOS SANITARIOS

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 13 de 30

Para las vacunas, se deberán incluir los estudios con los que se determinó seguridad, reactogenicidad, inmunogenicidad y eficacia de la vacuna en cuestión. Y, en caso de que aplique, se podrán incluir estudios sobre la excreción del microorganismo, las interacciones con otras vacunas y la interferencia con anticuerpos maternos.

Cuando existan modificaciones al esquema terapéutico o vía de administración, se deberá proporcionar la evidencia científica que sustente la seguridad de las modificaciones.

6.1.3.2.1. Estudios preclínicos

Se deberá incluir la siguiente información, a través de un resumen detallado o en tablas:

- 1. Número de estudios realizados.
- 2. Tipo de estudios realizados.
- 3. Breve descripción del estudio.
- 4. Detallar los hallazgos de seguridad (toxicidad a dosis única y repetida, toxicidad reproductiva, toxicidad para el desarrollo, nefrotoxicidad, hepatotoxicidad, genotoxicidad, carcinogenicidad, toxicidad general –cardiovascular, respiratoria, del sistema nervioso–, otras toxicidades).
- 5. En el caso de productos biológicos y biotecnológicos se deberá incluir información respecto a la inmunogenicidad de sus componentes y, en caso de que aplique (como en el caso de vacunas) la potencia de las mismas.
- 6. Relevancia para el uso clínico, indicando si este hallazgo ha sido confirmado por los datos clínicos, no ha sido refutado adecuadamente por los datos clínicos o si su significado es incierto y las implicaciones que esto pudiera tener en la seguridad del producto.
- 7. Resumen de las preocupaciones de seguridad en la etapa preclínica.

En caso de no contar con la información, se deberá de especificar la justificación correspondiente.





26-oct-2020

COMISIÓN DE EVIDENCIA Y MANEJO DE RIESGOS CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA

COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DADA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESCOS SANITARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 14 de 30

6.1.3.2.2. Desarrollo clínico

Se deberá presentar un resumen del desarrollo clínico del producto, que contenga la siguiente información:

- 1. Número de estudios realizados por fase.
- 2. Breve sinopsis de cada estudio que incluya el diseño, objetivo, desarrollo y resultados.
- 3. Análisis agrupado de:
 - a) Población estudiada y características de la misma (edad, sexo, origen étnico, dosis estudiadas, duración de la exposición, exposición acumulada).
 - b) Resultados de eficacia.
 - c) Hallazgos de seguridad.

Adicionalmente, como anexo, se deberá presentar un reporte más detallado de los estudios clínicos específicos para las indicaciones solicitadas, que permitan el análisis de los datos poblacionales, de eficacia y seguridad.

6.1.3.3. Poblaciones en las que no existe información de seguridad

En este apartado, se deben discutir los riesgos sobre las poblaciones que no fueron estudiadas previamente en los estudios clínicos, y cuáles podrían ser los posibles riesgos que en un determinado momento se pudieran presentar por el consumo de dicho medicamento. Estas poblaciones generalmente incluyen las siguientes (sin ser limitativas):

- Población pediátrica.
- Población geriátrica.
- Muieres embarazadas o en lactancia.
- Insuficiencia renal.
- Insuficiencia hepática.
- Otras condiciones específicas aplicables (inmunocompromiso, pacientes con otras comorbilidades relevantes o subpoblaciones con un polimorfismo conocido, entre otras).

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
CONISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANITARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 15 de 30

6.1.4. Información de seguridad post-comercialización disponible

Debido a las condiciones controladas en que tradicionalmente se desarrollan los medicamentos, no es posible establecer con absoluta certeza el perfil de seguridad de los medicamentos o vacunas, por lo que en muchas ocasiones, durante el periodo de post-comercialización se identifican, caracterizan, confirman, o descartan preocupaciones de seguridad, haciendo fundamental la recolección y análisis de la información que se genera en esta etapa.

Para aquellos productos ya comercializados, ya sea en México u otro país, se deberá incluir la siguiente información:

6.1.4.1. Actualización de las preocupaciones de seguridad

Durante la vida de un producto, es habitual que sus preocupaciones de seguridad se actualicen conforme el uso del mismo se vaya extendiendo, tanto en tiempo como en población. Estas actualizaciones pueden ser positivas, negativas o neutras en términos del balance beneficio/riesgo del producto y pueden deberse a diversas causas como la finalización de estudios clínicos o farmacovigilancia que proporcionen más información respecto a los riesgos o información faltante, la revisión retrospectiva de la información acumulada de seguridad del producto, etc. Siempre que estas actualizaciones se reflejen en un cambio en los riesgos identificados y potenciales, las interacciones, la información faltante o la inclusión o exclusión de poblaciones especiales, se esperaría una actualización al PMR.

Según el cambio en el balance beneficio/riesgo del producto, puede requerirse una modificación en las actividades de farmacovigilancia y de minimización de riesgos (particularmente relevante cuando se somete un PMR o su actualización. Teniendo en consideración lo siguiente:

- La autoridad sanitaria lo solicite con base en una preocupación de seguridad o asunto de seguridad.
- El titular de registro sanitario o su representante legal haya identificado una preocupación de seguridad o asunto de seguridad que lo requiera.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410







26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 16 de 30

6.1.4.2. Estudios post-comercialización

En caso de que se haya llevado a cabo algún estudio post-comercialización (nacional o internacional) presentar la siguiente información:

- Tipo y características.
- Justificación.
- Objetivo.
- Población estudiada.
- Duración.
- Pacientes expuestos (número de pacientes y duración de la exposición).
- Detallar hallazgos de seguridad (Reporte final o el Reporte parcial de resultados).

Si no se cuenta con la información se deberá especificar la justificación correspondiente.

6.1.4.3. Uso post-comercialización

- Número de pacientes expuestos, preferentemente expresados en los siguientes supuestos:
 - 1. Por grupo de edad y género.
 - 2. Por indicación.
 - 3. Por vía de administración.
 - 4. Por dosis.
- Hallazgos de seguridad:
 - Descripción amplia de EA (Eventos adversos), RAM (Reacciones Adversas a Medicamentos), SRAM (Sospechas de Reacciones Adversas a Medicamentos, ESAVI (Eventos Supuestamente Asociados a la Vacunación o Inmunización) y problemas de seguridad asociado al uso del medicamento o vacuna.
 - 2. Uso fuera de indicación.
 - 3. Uso en poblaciones no estudiadas durante el desarrollo clínico.

Si no se cuenta con la información se deberá especificar la justificación correspondiente.



26-oct-2020

COMISIÓN DE EVIDENCIA Y MANEJO DE RIESGOS CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA

COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PADA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESCOS SANITARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 17 de 30

6.1.5. Información de seguridad de usos fuera de indicación autorizada, sobredosis, uso ilegal, errores de medicación

Este apartado busca contar con la información de seguridad relativa a un uso inadecuado del producto, sea bajo circunstancias intencionales o accidentales, identificando la posibilidad para que éstas se presenten, así como las consecuencias de las mismas, en la persona afectada.

6.1.5.1. Usos fuera de indicación autorizada

Señalar si se ha identificado un posible uso fuera de indicación, el impacto del mismo y qué medidas se consideran para minimizar dicha posibilidad. Indicar si se ha presentado esta situación durante los estudios clínicos o, si aplica, durante la fase post-comercialización.

6.1.5.2. Sobredosis

Señalar si se ha identificado alguna posibilidad de que se presente sobredosis, el impacto del mismo y qué medidas se consideran para minimizar dicha posibilidad. Indicar si se ha presentado esta situación durante los estudios clínicos o, si aplica, durante la fase post-comercialización.

6.1.5.3. Uso ilegal

Indicar si ha identificado alguna situación en las que de manera intencional e inapropiada el medicamento o vacuna no se haya empleado de acuerdo con la información para prescribir autorizada, teniendo como connotación la intención de mal uso del medicamento para causar un efecto en otra persona, incluyendo entre otros: la comercialización de medicamentos para fines recreativos y el uso de un medicamento para facilitar agresiones/asaltos, cuando esté disponible.

6.1.5.4. Errores de medicación

Señalar si se ha identificado la posibilidad de que se presenten errores de medicación, el impacto de los mismos y qué medidas se consideran para minimizar dicha posibilidad. Indicar si se ha mostrado esta situación durante los estudios clínicos o, si aplica, durante la fase post-comercialización.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANITARIOS

Página 18 de 30

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

6.1.5.5. Otros

Dependiendo del producto, es posible que se requiera proporcionar información respecto a otros posibles problemas específicos, como:

- Residuos de la sustancia activa que puedan representar un riesgo a la persona o el medio ambiente.
- Para el caso de vacunas vivas atenuadas, se deberá proporcionar información respecto a una posible excreción del microorganismo o la posibilidad de mutación del mismo a la variedad silvestre.
- Problemas relacionados con el uso de dispositivos médicos.
- Formas farmacéuticas innovadoras.
- Posibilidad de transmisión de agentes infecciosos.

En el caso de biológicos, biotecnológicos y biocomparables se deberá presentar información respecto al almacenamiento y distribución del medicamento y cómo ésta podría afectar la eficacia o seguridad del producto, por ejemplo, ruptura de cadena de red fría (resultados de las pruebas de estabilidad), fotosensibilidad y alteraciones en la reconstitución, entre otras.

6.1.6. Riesgos importantes

Los riesgos importantes son aquellos que pueden tener un impacto negativo en el balance beneficio/riesgo del producto o que tengan implicaciones para la salud pública. Lo que constituye un riesgo dependerá de varios factores incluyendo el impacto en el individuo, la gravedad del riesgo y el impacto en la salud pública.

Un riesgo identificado es aquel para el cual existen pruebas suficientes de una asociación con el medicamento o vacuna de interés, mientras que en un riesgo potencial es el suceso médico no deseado, para el cual existen bases que permiten suponer una asociación con el medicamento o vacuna de interés, pero dicha asociación no ha sido confirmada.

Para los productos genéricos, la expectativa es que las especificaciones de seguridad sean las mismas que aquellas del producto de referencia o de otros productos genéricos de los cuales exista un PMR. Si existen discrepancias entre los PMR aprobados para dichos productos, se espera que el solicitante proponga y justifique las especificaciones de seguridad más apropiadas para su producto. Excepcionalmente, el solicitante de un nuevo producto genérico puede agregar o retirar preocupaciones de seguridad respecto al perfil de seguridad del producto de referencia, si esto se justifica apropiadamente (por ejemplo, cuando hay una versión más actualizada que el perfil de referencia o cuando hay

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESCOS SANITARIOS

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 19 de 30

diferencias entre las características del nuevo producto y el de referencia, como cuando el riesgo está asociado a un excipiente que está presente únicamente en algunos productos que contienen la misma sustancia activa).

En el caso de los productos biocomparables, las preocupaciones de seguridad deben ser, por lo menos, iguales a las del producto de referencia, excepto en aquellos casos donde esté justificado. Esta justificación puede incluir situaciones donde se sabe que un riesgo particular del producto de referencia está relacionado con un componente, el proceso de manufactura u otro factor que no está presente en el biocomparable o cuando la preocupación de seguridad es específica a un uso particular (por ejemplo, la vía de administración o la indicación) que no se comparte con el producto de referencia, siempre tomando en consideración el potencial de uso fuera de indicación.

6.1.6.1. Riesgos importantes identificados y potenciales

Para cada uno de los riesgos asociados al medicamento o vacuna en cuestión, se deberán proporcionar la siguiente información:

- 1. Tipo de riesgo (identificado o potencial).
- 2. Frecuencia. Presentar tanto la frecuencia con que se presentó durante los estudios clínicos, como la frecuencia con que se ha registrado durante la vida comercial del producto, si es que éste ya ha sido comercializado. Este dato deberá estar expresado tanto en números absolutos como porcentaje, con un intervalo de confianza del 95%.
- **3. Gravedad.** Se deberá describir la gravedad de los eventos, en qué número y porcentaje se presentaron eventos graves. Al igual que la frecuencia, se deberá proporcionar información tanto de estudios clínicos como de producto comercializado, si aplica.
- **4. Consecuencia del riesgo.** Describir el desenlace de los eventos, se deberá proporcionar información tanto de estudios clínicos como de producto comercializado, si aplica.
- **5. Severidad.** Se deberá distinguir el número de casos según grado de severidad y que porcentaje representa de los mismos. También se deberá proporcionar información correspondiente a estudios clínicos como a producto comercializado, cuando aplique.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESCOS SANITARIOS

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 20 de 30

- 6. Incidencia/prevalencia de base en la población objetivo o bien en la población general. Mencionar si el riesgo tiene una incidencia o prevalencia específica en la población objetivo que pueda hacer que éste se presente con una mayor frecuencia que en población general. En caso de que no se tenga incidencia específica, se podrá proporcionar información respecto a la incidencia en población general.
- **7. Grupos o factores de riesgo.** Señalar aquellos factores predisponentes que puedan hacer más factible que se presente el riesgo en el paciente.
- **8. Mecanismo potencial.** No en todos los casos se puede establecer con certeza el mecanismo que genera un riesgo, en estos casos se deberá mencionar que se desconoce, y, de ser posible, proporcionar las hipótesis que podrían explicar la asociación.
- **9. Posibilidad de prevención.** Medidas que pueden ser tomadas para evitar que se presente un riesgo o bien, si ya se ha presentado, para evitar su recurrencia.
- **10. Impacto en el paciente.** En caso de contar con casos, asociar con el desenlace de los mismos, en caso de que el riesgo no se haya presentado aún, discutir las posibles consecuencias en la vida del paciente.
- 11. Impacto en la salud pública. Discutir, de acuerdo a las características del riesgo, el posible impacto que la presencia de uno o varios casos de este riesgo puedan tener sobre la salud pública y el sistema de salud.
- **12.** Impacto en el balance beneficio/riesgo del producto. Se deberá realizar un análisis o discusión argumentando el impacto en el balance beneficio/riesgo del producto, en caso de que se encuentre disponible.
- **13. Fuentes de evidencia.** Citar las fuentes documentales que soportan la información anteriormente descrita.
- **14. Terminología MedDRA asociada.** Mencionar todos los términos MedDRA relacionados con el Riesgo.







GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS



Página 21 de 30

6.1.6.2. Interacciones

Se deberán mencionar todas aquellas interacciones identificadas y potenciales asociadas al producto con otros medicamentos, medicamentos herbolarios, alimentos o suplementos alimenticios; el mecanismo biológico por el que se pueden generar interacciones (si no se presentó en los apartados de farmacocinética y farmacodinamia), así como el efecto que pueden generar en el paciente (por ejemplo, aumento o disminución de la efectividad terapéutica del producto o de la sustancia interactuante).

Para el caso de las combinaciones, se deberán describir los riesgos para cada uno de los principios activos y la interacción entre los mismo.

6.1.6.3. Efectos farmacológicos asociados a la clase terapéutica

Se deberá enlistar y describir los riesgos que son característicos de la clase terapéutica a la que pertenece el producto. Se debe señalar con qué frecuencia se ha presentado en otros fármacos, la gravedad, severidad y resultado de los eventos y la posibilidad de que se presenten asociados al producto, si es que aún no está descrito para el mismo.

Si esta información ya fue presentada en otra sección del documento, se puede hacer mención a esta situación y señalar dónde puede ser encontrada.

6.1.7. Resumen de los problemas de seguridad

Se deberá incluir un resumen (tabla o listado) de los problemas de seguridad detectados en las secciones anteriores:

- Riesgos identificados importantes
- Riesgos potenciales importantes
- Información faltante

6.1.8. Alertas internacionales

En este apartado, se deberán incluir todas aquellas medidas tomadas por las autoridades reguladoras internacionales a consecuencia de modificaciones en el perfil de seguridad de la(s) molécula(s) o del medicamento o vacuna.

Se deberá describir la medida regulatoria tomada y el impacto de la misma.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





26-oct-2020

COMISIÓN DE EVIDENCIA Y MANEJO DE RIESGOS CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS



Página 22 de 30

6.2. PLAN DE FARMACOVIGILANCIA

El Plan de Farmacovigilancia deberá describir las actividades de rutina y actividades adicionales de acuerdo a las especificaciones de seguridad del medicamento o vacuna, diseñadas para monitorear, identificar y caracterizar los riesgos de los medicamentos o vacunas.

En general, para cada preocupación de seguridad deberá existir una actividad de farmacovigilancia asociada.

6.2.1. Actividades de farmacovigilancia de rutina

Todos los productos, deberán presentar una descripción escrita o gráfica de los procesos para la realización de actividades de rutina; es importante que se describan específicamente los que son o serán utilizados en México, incluyendo las vías de contacto para profesionales de la salud y usuarios.

Algunas actividades de farmacovigilancia de rutina pueden ser, sin llegar a ser limitativas:

- 1.- Notificación espontanea.
- 2.- Elaboración de Reportes periódicos de seguridad.

6.2.2. Actividades de farmacovigilancia adicionales

Además de las actividades de farmacovigilancia de rutina, el Plan de Manejo de Riesgos deberá presentar actividades adicionales que garanticen la adecuada detección del riesgo asociado al medicamento, estas actividades adicionales pueden incluir estudios de farmacovigilancia o clínicos dependiendo del riesgo del producto y la información que se desee obtener durante el periodo de vigilancia post-comercialización del producto.

Algunas actividades de farmacovigilancia adicionales pueden ser, sin llegar a ser limitativas:

- 1. Programas de farmacovigilancia.
- 2. Reporte estimulado.
- 3. Vigilancia activa.
- 4. Sitios centinelas.
- 5. Estudios de casos y controles.
- 6. Estudios de cohorte.
- 7. Estudio clínico.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE

COFEPRIS
CONISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANITARIOS

26-oct-2020 MANEJO DE RIESGOS

Página 23 de 30

Dentro de la metodología, se deberá considerar la medición de la efectividad o impacto de la actividad adicional. Así, como se deberán enlistar todas aquellas actividades orientadas a profundizar el conocimiento respecto a las preocupaciones de seguridad que se estén llevando a cabo o estén por realizarse en México u otros países.

6.3. PLAN DE MINIMIZACIÓN DE RIESGOS

El Plan de minimización de riesgos describe las actividades e intervenciones que tienen como objetivo el prevenir o reducir la probabilidad o severidad de ocurrencia de las RAM o problema de seguridad asociado a la utilización del producto.

Al igual que para las actividades de farmacovigilancia, existen actividades de minimización de riesgos de rutina y adicionales.

Para cada preocupación de seguridad deberá establecerse una actividad de minimización de riesgos cuando así se requiera. En el supuesto que se considere que la preocupación de seguridad no requiere una actividad adicional, deberá ser indicado y justificado conforme a las características del riesgo.

6.3.1. Actividades de minimización de riesgos de rutina

Las actividades de rutina corresponden a estrategias que son aplicables a todos los medicamentos y se realizan de forma habitual. En general se consideran actividades de rutina sin ser limitativas:

- 1. Textos específicos en la información para prescribir (IPP).
- 2. Instructivo para el paciente.
- 3. Etiquetas, envases y marbetes.
- 4. Levendas de protección.
- 5. Restricciones para la prescripción.

La IPP, es un documento estandarizado dirigido a los profesionales de salud, que les permite acceder de forma rápida a la información del medicamento, incluyendo los riesgos más importantes y comunes asociados al mismo, así como recomendaciones para minimizar la posibilidad de presentación del riesgo o su identificación temprana, como: modificaciones de dosis cuando se presentan reacciones adversas, advertencias sobre posibles interacciones, realización de estudios de laboratorio y gabinete, monitoreo de síntomas específicos, etcétera.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANITARIOS

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 24 de 30

Por otro lado, el instructivo para el paciente también tiene la finalidad de proporcionar información sobre el medicamento y advertencias respecto a su uso, en un lenguaje sencillo y comprensible.

Las etiquetas, envases y marbetes buscan disminuir la posibilidad de errores de medicación, mediante la identificación clara y precisa de los medicamentos o vacunas, especialmente si existe más de una presentación o requieren almacenamiento o manejo especial. También es una medida que contribuye al uso racional del medicamento.

Las restricciones para la prescripción son medidas propuestas por el titular de los registros sanitarios y evaluados por la Autoridad Sanitaria para controlar el acceso a medicamentos que podrían implicar un riesgo importante para la población.

Por último, las leyendas de protección incluyen restricciones de uso en poblaciones específicas, condiciones de almacenamiento y toda aquella información que promueva el correcto uso del producto de acuerdo con lo estipulado en la legislación.

6.3.2. Actividades de minimización de riesgos adicionales

Las actividades adicionales de minimización de riesgo, están orientadas a reforzar el conocimiento de los riesgos tanto en los profesionales de la salud como en los pacientes.

Cabe mencionar que No se deberá mezclar con material promocional para el producto. Algunos ejemplos de actividades adicionales de minimización de riesgos sin llegar a ser limitativas: son las siguientes:

- 1. Material educativo para profesionales de la salud y pacientes.
- 2. Material de difusión (folletos, páginas de Internet, tarjetas de alerta).
- 3. Programas de apoyo a pacientes.
- 4. Acciones de capacitación.
- 5. Carta dirigida a los profesionales de la salud.







COFEPRIS
COMISSIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIONTRA BIESCOS SANITARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 25 de 30

7. Operación del Centro Nacional de Farmacovigilancia

7.1 Respecto a Moléculas Nuevas.

- **7.1.1.** El solicitante del registro sanitario deberá someter al CNFV el PMR para su revisión, previo a la solicitud de reunión técnica con el Comité de Moléculas Nuevas (CMN).
- 7.1.2. El CNFV emitirá el acuse de recepción, que no representa la resolución del mismo
- **7.1.3.** Posterior a la opinión positiva por parte del Comité de Moléculas Nuevas el solicitante del registro sanitario deberá volver a someter al CNFV el Plan de manejo de Riesgos que incluya los comentarios de la opinión emitida por el Comité de moléculas nuevas
- **7.1.4.** El CNFV evaluará el Plan de Manejo de Riesgos y en el caso de rechazo, aprobará el PMR, cuando los solicitantes del Registro Sanitario, de conformidad con el numeral 7.4.2.5 de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones, den respuesta al requerimiento y presenten nuevamente su PMR.
- **7.1.5.** El solicitante del Registro Sanitario deberán aclarar cualquier duda o presentar la información adicional que se requiera, conforme a lo dispuesto en el numeral 7.4.2.5 de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones.
- **7.1.6.** Todos los documentos sometidos por el solicitante del Registro Sanitario, serán integrados al expediente correspondiente con fines de análisis de información y estarán a disposición del CNFV para cuando se requieran con fines de garantizar el perfil de seguridad.
- **7.1.7.** El solicitante del registro sanitario podrá someter su solicitud de registro sanitario mientras realiza las adecuaciones al PMR solicitadas por el CNFV para su aprobación, no siendo condicionante para la emisión del registro sanitario correspondiente.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
CONISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANITARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 26 de 30

7.2 Se otorgue oficio de reconocimiento por primera vez en el país como medicamento huérfano.

- **7.2.1.** El solicitante del oficio de reconocimiento como medicamento huérfano deberá someter al CNFV el PMR para su revisión, previo a la solicitud de reunión técnica con el Comité de Moléculas Nuevas.
- 7.2.2. El CNFV emitirá el acuse de recepción, que no representa la resolución del mismo
- **7.2.3.** Posterior a la opinión positiva por parte del Comité de Moléculas Nuevas el solicitante del oficio de reconocimiento como medicamento huérfano deberá volver a someter al CNFV el Plan de manejo de Riesgos que incluya los comentarios de la opinión emitida por el comité de moléculas nuevas.
- **7.2.4**. El CNFV evaluará el Plan de Manejo de Riesgos y en el caso de rechazo, aprobará el PMR, cuando el solicitante del oficio de reconocimiento como medicamento huérfano, de conformidad con el numeral 7.4.2.5 de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones, den respuesta al requerimiento y presenten nuevamente su PMR.
- **7.2.5.** El solicitantes del reconocimiento de medicamento huérfano deberán aclarar cualquier duda o presentar la información adicional que se requiera, conforme a lo dispuesto en el numeral 7.4.2.5 de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones.
- **7.2.6.** Todos los documentos sometidos por el solicitante del oficio de reconocimiento como medicamento huérfano, serán integrados al expediente correspondiente con fines de análisis de información y estarán a disposición del CNFV para cuando se requieran con fines de garantizar el perfil de seguridad
- **7.2.7.** El solicitante del oficio de reconocimiento como medicamento huérfano podrá someter su solicitud de reconocimiento de medicamento huérfano en tanto realiza las adecuaciones al PMR solicitadas por el CNFV para su aprobación, no siendo condicionante para la emisión del reconocimiento de medicamento huérfano correspondiente.

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANITARIOS

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 27 de 30

7.3 Cuando la autoridad sanitaria lo solicite con base en una preocupación de seguridad o asunto de seguridad.

Cuando el CNFV identifique una preocupación de seguridad o asunto de seguridad:

- **7.3.1.** El CNFV solicitará mediante oficio y con la justificación correspondiente, al titular del Registro sanitario, su representante legal en México o al titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano el sometimiento del PMR.
- **7.3.2.** El oficio emitido por el CNFV deberá contener la fecha límite de sometimiento del PMR por parte del titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano.
- **7.3.3.** El CNFV evaluará el PMR sometido por el al titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano.
- **7.3.4.** En el caso de rechazo, aprobará el PMR, cuando el al titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano, de conformidad con el numeral 7.4.2.5 de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones, den respuesta al requerimiento y presenten nuevamente su PMR.
- **7.3.5.** El titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano deberán aclarar cualquier duda o presentar la información adicional que se requiera, conforme a lo dispuesto en el numeral 7.4.2.5 de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones.
- **7.3.6.** Todos los documentos sometidos, serán integrados al expediente correspondiente con fines de análisis de información y estarán a disposición del CNFV para cuando se requieran con fines de garantizar el perfil de seguridad.









COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL DARA LA PROTECCIÓN
CONTRA BIESCOS SANTARIOS

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 28 de 30

7.4. Cuando el titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano haya identificado una preocupación de seguridad o asunto de seguridad.

Deberán realizar lo siguiente:

- 7.4.1. Someter el PMR al CNFV.
- **7.4.2.** El CNFV evaluará el PMR sometido por el titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano.
- **7.4.3.** En el caso de rechazo, aprobará el PMR, cuando el titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano, de conformidad con el numeral 7.4.2.5 de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016, Instalación y Operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones, den respuesta al requerimiento y presenten nuevamente su PMR.
- **7.4.4.** El titular del Registro sanitario, su representante legal en México o el titular del oficio de reconocimiento de medicamento huérfano deberán aclarar cualquier duda o presentar la información adicional que se requiera, conforme a lo dispuesto en el numeral 7.4.2.5. de la NORMA Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2016 Instalación y operación de la Farmacovigilancia y sus modificaciones .
- **7.4.5.** Todos los documentos sometidos, serán integrados al expediente correspondiente con fines de análisis de información y estarán a disposición del CNFV para cuando se requieran con fines de garantizar el perfil de seguridad









COFEPRIS CONTROL PROTECTION CONTROL OF RESCOS AND ALL APPOTECTION CONT

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 29 de 30

8. REFERENCIAS

- 1. European Medicines Agency. Guideline on good pharmacovigilance practices (GVP) Product or population specific considerations II: Biological medicinal products. Disponible en: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2016/08/W C500211728.pdf [Consultado el 25 de abril de 2017].
- 2. NOM-220-SSA1-2016 "Instalación y operación de la farmacovigilancia y sus modificaciones"
- 3. Organización Panamericana de la Salud. Planes de Gestión de Riesgos para las Américas. (Borrador en Consulta) Red Panamericana para la Armonización de la Reglamentación Farmacéutica. Grupo de Trabajo en Farmacovigilancia. Red PARF Documento Técnico No. Washington DC diciembre de 2013. Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=2388[Consultado el 25 de abril de 2017]
- 4. Organización Panamericana de la Salud. Requisitos Armonizados para el Registro de Vacunas en la Región de las Américas y Guía para la Preparación de una Solicitud de Registro Sanitario. Red Panamericana de Armonización de la Reglamentación Farmacéutica. Grupo de Trabajo de Vacunas. Red PARF Documento Técnico No. 1. Washington D.C. marzo del 2010. Disponible en: http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s18626es/s18626es.pdf [Consultado el 25 de abril. de 2017]
- 5. U.S. Food & Drug Administration. Food and Drug Administration Modernization Act of 1997. Disponible en: https://www.fda.gov/RegulatoryInformation/LawsEnforcedbyFDA/SignificantAmendment stotheFDCAct/FDAMA/FullTextofFDAMAlaw/default.htm#SEC. 406 [Consultado 21 de junio de 2017)European Medicines Agency. Guideline on good pharmacovigilance practices Module V (Rev 2). Disponible en: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2012/06/W C500129134.pdf [Consultado 25 de abril de 2017]
- 6. U.S. Food & Drug Administration. Food and Drug Administration Modernization Act of 1997. Disponible en: https://www.fda.gov/RegulatoryInformation/LawsEnforcedbyFDA/SignificantAmendment stotheFDCAct/FDAMA/FullTextofFDAMAlaw/default.htm#SEC. 406 [Consultado 21 de junio de 2017)

Av. Marina Nacional Núm. 60, Piso 4, Colonia Tacuba, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11410





COFEPRIS

26-oct-2020

GUÍA DE FARMACOVIGILANCIA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE MANEJO DE RIESGOS

Página 30 de 30

- 7. Wilkins Parker, J., Pharm.D. Risk Management in the United States. [Presentation] Food and Drug Administration. Disponible en: https://www.fda.gov/media/94339/download
- 8. World Health Organization. Guidelines on clinical evaluation of vaccines: regulatory expectations. Revisión of WHO TRS 924, Annex 1. POST ECBS Versión. 2016 Disponible en: http://www.who.int/biologicals/expert_committee/Clinical_changes_IK_final.pdf?ua=1 [Consultado el 25 de abril de 2017]