

Información para profesionales de la salud pacientes y cuidadores

MINSALUD

Invima



DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS GRUPO DE FARMACOVIGILANCIA

Bogotá, 08 de mayo de 2017

IBUPROFENO:

Luego del análisis realizado por nuestros expertos de la sala especializada de medicamentos y productos biológicos, frente al incremento del riesgo cardiovascular con la ingesta sistémica y de altas dosis de antiinflamatorios no esteroideos y posterior a la revisión de la literatura científica y de la información de seguridad con respecto a los medicamentos que tienen como principio activo Ibuprofeno o Dexibuprofeno, el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos - Invima decide recordar a los profesionales de la salud, pacientes y cuidadores, tomar las siguientes medidas, con el fin de minimizar los riesgos asociados al consumo de estos productos:

De click en el siguiente enlace para obtener más información:

- ✓ [Medidas para profesionales de la salud](#)
- ✓ [Medidas para la comunidad en general](#)

Dale ✓ a la seguridad
La salud es responsabilidad de todos

MINSALUD

Invima



Información para profesionales de la salud pacientes y cuidadores



MEDIDAS PARA LOS PROFESIONALES DE LA SALUD

- Al igual que con todos los antiinflamatorios no esteroideos, utilice la dosis más baja posible durante el menor tiempo posible que permita controlar los síntomas, de acuerdo con el objetivo terapéutico establecido.
- No administre dosis altas de ibuprofeno o dexibuprofeno a pacientes con patología cardiovascular grave como insuficiencia cardíaca (clasificación II-IV de New York Heart Association-NYHA), cardiopatía isquémica establecida, enfermedad arterial periférica o enfermedad cerebrovascular.
- Las dosis de ibuprofeno iguales o mayores a 2.400mg/día o Dexibuprofeno igual o mayor a 1.200mg/día están asociadas a un mayor riesgo de trombosis arterial, similar al de los COX-2 (3).
- Antes de iniciar tratamiento a largo plazo con ibuprofeno o dexibuprofeno, evalúe cuidadosamente los factores de riesgo cardiovascular asociados del paciente.
- El ibuprofeno disminuye el efecto antiplaquetario del ácido acetil salicílico, según algunos estudios farmacodinámicos (3).
- Reporte los eventos adversos asociados al consumo de estos productos, al Programa Nacional de Farmacovigilancia del Invima a través de la página web del Invima [aquí](#).

En caso de tener mayor información de seguridad al respecto, el Invima realizará la actualización al público.

Referencias Bibliográficas consultadas:

1. [Goodman y Gilman. Las bases farmacológicas de la terapéutica, 12 Edición](#)
2. <https://www.medicinescomplete.com/mc/martindale/current/login.htm?uri=https%3A%2F%2Fwww.medicinescomplete.com%2Fmc%2Fmartindale%2F2009%2F>.
3. http://www.aemps.gob.es/informa/notasInformativas/medicamentosUsoHumano/seguridad/2015/NI-MUH_FV_04-ibuprofeno-dexibuprofeno.htm

Dale  a la seguridad
La salud es responsabilidad de todos



Información para profesionales de la salud pacientes y cuidadores



MEDIDAS PARA LA COMUNIDAD EN GENERAL

- Aunque el Ibuprofeno es de venta libre, puede tener efectos dañinos para su salud, por lo que se recomienda utilizar por periodos cortos no más de cinco días y tener en cuenta las recomendaciones incluidas en la etiqueta. Periodos más largos de uso deben ser avalados por su médico tratante.
- Si usted está consumiendo Ibuprofeno y presenta síntomas como inflamación, ahogo, dolor en el pecho, dolor de cabeza, palpitaciones o mareo debe suspender el medicamento y consultar con su médico.
- Es importante reportar estos eventos, al Programa Nacional de Farmacovigilancia a través de la página web del Invima en “Servicios de Información al Ciudadano” – “Denuncias, Quejas y Reclamos” – “Quejas y Reclamos” – “Radicar Trámite” – “Quejas y Reclamos” o [aquí](#).
- También pueden reportarse inscribiéndose a través de la plataforma de reporte en línea, [aquí](#).

En caso de tener mayor información de seguridad al respecto, el Invima realizará la actualización al público y recuerde No se automedique, su seguridad es importante.

Referencias Bibliográficas consultadas:

1. [Goodman y Gilman, Las bases farmacológicas de la terapéutica, 12 Edición](#)
2. <https://www.medicinescomplete.com/mc/martindale/current/login.htm?uri=https%3A%2F%2Fwww.medicinescomplete.com%2Fmc%2Fmartindale%2F2009%2F>.
3. http://www.aemps.gob.es/informa/notasInformativas/medicamentosUsoHumano/seguridad/2015/NI-MUH_FV_04-ibuprofeno-dexibuprofeno.htm

Dale  a la seguridad
La salud es responsabilidad de todos

 MINSALUD

 Invima

 **TODOS POR UN
NUEVO PAÍS**
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN