

República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-9898-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES Miércoles 13 de Septiembre de 2017

Referencia: 1-0047-0000-007198-17-5

VISTO el Expediente Nº 1-0047-0000-007198-17-5 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Medica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SANOFI-AVENTIS ARGENTINA S.A., solicita la aprobación de nuevos proyectos de prospectos e información para el paciente para el producto: NICOTIBINA / ISONIAZIDA, forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS, ISONIAZIDA 300 mg, autorizado por el Certificado Nº 14.359.

Que los proyectos presentados se adecuan a la normativa aplicable Ley 16.463, Decreto N° 150/92 y Disposiciones N°: 5904/96 y 2349/97, Circular N° 004/13.

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos ha tomado intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1.490/92 y Decreto Nº 101 de fecha 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízanse los proyectos de prospectos obrantes en el documento IF-2017-18435419-APN-DERM#ANMAT e información para el paciente obrantes en el documento IF-2017-18435786-APN-DERM#ANMAT, para la Especialidad Medicinal denominada: NICOTIBINA / ISONIAZIDA, forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS,

ISONIAZIDA 300 mg, propiedad de la firma SANOFI-AVENTIS ARGENTINA S.A., anulando los anteriores.

ARTICULO 2°.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado Nº 14.359 cuando el mismo se presente acompañado de la presente Disposición.

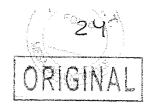
ARTICULO 3°.- Regístrese; por mesa de entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente disposición conjuntamente con el prospecto e información para el paciente, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de adjuntar al legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-0047-0000-007198-17-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis Date: 2017.09.13 11:00:29 ART Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede SubAdministrador Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica





PROYECTO DE PROSPECTO PARA PRESCRIPCIÓN

NICOTIBINA®
ISONIAZIDA 300 mg
Comprimidos – vía oral

Industria argentina
VENTA BAJO RECETA ARCHIVADA

COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene:
Isoniazida: 300 mg
Excipientes: elmidón de maíz; estearato de magnesic, gelatina, goma arábiga; lactosa, polisorbato 80; tartrazina. Este medicamento contiene tartrazina como colorante.
NO UTILIZAR SI LA LÁMINA QUE PROTEGE LOS COMPRIMIDOS NO ESTÁ INTACTA.

ACCIÓN TERAPEUTICA

Tuberculostático.

INDICACIONES

Tuberculosis pulmonar o extrapulmonar causada por cepas de Mycobacterium tuberculosis sensibles a isoniazida.

CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS/PROPIEDADES FARMACODINAMIA

Isoniazida es particularmente activa contra organismos extracelulares de desarrollo rápido y presenta actividad bactericida intracelular. Isoniazida puede tener un efecto bacteriostático o bactericida, en función de la concentración y de la sensibilidad del germen. El principal mecanismo de acción de isoniazida sería la inhibición de la sintesis del ácido micólico de la pared celular de las micobacterias resultando en pércida de la estabilidad ácida y destrucción de la membrana bacteriana

FARMACOCINÉTICA

Isoniazida alcanza los niveles pico en sangre 1 a 2 horas después de la administración oral, los cuales disminuyen al 50% o menos dentro de las 6 horas. La administración de isoniazida con alimentos puede reducir su absorción. Se difunde fácilmente en todos los fluidos del cuerpo (cerebroespinal, oleural y líquidos ascíticos), tejidos, órganos y excreta (saliva, esputo y heces). La droga también pasa a través de la parrera placentaria y a la leche en concentraciones comparables a las del plasma. Desde el 50 al 70 % de una dosis de isoniazida es excretada en la orina en 24 horas. Isoniazida se metaboliza en el hígado, principalmente por acetilación y dehidrazinación. La tasa de acetilación está determinada genéticamente. Aproximadamente el 50% de los negros y europeos son "inactivadores lentos"; la mayor parte de los asiáticos son "inactivadores rápidos".

POSOLOGÍA/DOSIFICACIÓN - FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Debe tenerse presente, tanto se trate de adultos como de niños, que la dosificación y la forma de administración deben ser indicadas en cada caso especial y controladas por el médico en relación con la gravedad, el estado de la enfermedad y la tolerancia individual al medicamento. Una administración orientativa que pooría adoptarse sería una dosis media diaria de 5-8 mg por kg de peso en el adulto (hasta un máximo de 300 mg/día) y de 10-15 mg por kg de peso en el niño (hasta un máximo de 300 mg/día) Ingerir por via oral, preferentemente alejada de las comidas

CONTRA!NDICACIONES

Hipersensibilidad a isoniazida o a cualquiera de los excipientes.

sanoti remis A gentina S.A. Natsha A. Donsti Farmeceur & - M.N. 16.040 Collectora Fácolos

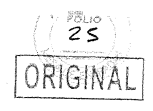
sanofi-avent de comma S.Áultima revisión: CCSI V1_Nicotibina_PI_sav002/Mar17- Aproba@p-2010/sp8465419-APN-DERMMANMAT

Apoderada

 \mathcal{L}

página 1 de 5





ADVERTENCIAS

La relación riesgo-beneficio debe ser considerada cuando existen los siguientes problemas médicos: deterioro de la función hepática.

Isoniazida ha sido asociada con trastornos hepáticos. Los pacientes con funcionamiento hepático deficiente deben recibir NICOTIBINA® sólo en caso de necesidad (administrar con precaución y bajo estricta supervisión médica). Isoniazida en dosis altas puede causar convulsiones. Se debe tener en cuenta la posibilidad de un aumento en la frecuencia de las convulsiones en pacientes epilépticos. El uso de isoniazida debe ser cuidadosamente monitoreado en los pacientes con enfermedad hepática crónica o disfunción renal severa. Puede ocurrir hepatitis severa, a veces fatal, asociada con la terapia de isoniazida (puede aparecer aún después de muchos meses de tratamiento). El riesgo de desarrollo de hepatitis está relacionado con la edad. Por consiguiente los pacientes deben ser monitoreados para los síntomas prodrómicos de la hepatitis como fatiga, debilidad, malestar, anorexia, náuseas o vómitos. Si apareciesen estos síntomas o si se detectaran signos de daño hepático, debe suspenderse isoniazida inmediatamente porque podría causar daño hepático más severo.

Las pruebas de función hepática deben realizarse antes del inicio de la terapia y al menos una vez al mes durante el tratamiento, La isoniazida deberá ser discontinuada si las enzimas hepáticas se incrementan más de 5 veces el valor normal máximo.

Se han reportado casos de reacciones cutáneas graves como el Sindrome de Stevens-Johnson (SSJ) y necrólisis epidérmica tóxica (NET), algunos con desenlace fatal, con el uso de isoniazida (ver "Reacciones Adversas"). Los pacientes deben ser informados de los signos y síntomas y controlados cuidadosamente para detectar reacciones cutáneas. Si se desarrollan signos o sintomas de SSJ o NET (por ejemplo, erupciones cutáneas progresivas a menudo con ampollas o lesiones en mucosas), se debe advertir al paciente que consulte inmediatamente a su médico.

La isoniazida debe discontinuarse permanentemente si no se puede establecer una etiología alternativa para los signos y síntomas. Se han observado reacciones severas de hipersensibilidad sistémica, incluyendo casos fatales, como el síndrome de eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS) durante el tratamiento con terapia antituberculosa (ver "Reacciones Adversas").

Es importante señalar que las manifestaciones tempranas de hipersensibilidad, como fiebre, linfo adenopatías o anomalías biológicas (incluyendo eosinofilia, anomalías hepáticas) pueden estar presentes, aunque la erupción no sea evidente. Si estos signos o síntomas están presentes, el paciente debe ser advertido de consultar inmediatamente a su médico.

NICOTIBINA® debe interrumpirse si no se puede èstablecer una etiología alternativa para los signos y síntomas.

PRECAUCIONES

Los adultos tratados con NICOTIBINA® deben realizar exámenes basales para enzimas hepáticas, bilirrubina, creatinina sérica, examen sanguíneo completo y recuento plaquetario.Los exámenes basales no son necesarios en niños, excepto que se sospeche compromiso hepático o que se conozcan condiciones predisponentes. Los pacientes deben ser observados por lo menos una vez al mes durante el tratamiento y se los debe interrogar específicamente sobre los síntomas asociados con reacciones adversas. Todos los pacientes con anormalidades deben ser controlados, incluyendo exámenes de laboratorio si fuera necesario. Comúnmente no es necesario el control de laboratorio de rutina para evaluar toxicidad en pacientes con exámenes basales normales. Se observa una mayor frecuencia de hepatitis asociada con isoniazida en personas mayores de 35 años de edad, deben realizarse periódicamente monitoreo de la función hepática. Otros factores asociados con un mayor riesgo de hepatitis incluyen el consumo diario de alcohol, hepatopatías crónicas, administración de drogas intravenosas y -en caso de que la paciente sea hispánica o negra en postpubertad. Debe tenerse especial precaución en pacientes con epilepsia.

Se requiere una mayor supervisión en pacientes con psicosis, tendencia marcada a sangrado o neuritis. También se debe tener precaución en el tratamiento de los ancianos o pacientes mal nutridos ya que podrían requerir el uso concomitante de Vitamina B6 cuando se utiliza isoniazida.

INTERACCIONES

لُالtima revisión: CCSI V1_Nicotibina_PI_sav002/Mar17- Aproba**op por الكانية المجانية الكانية والم**لكة الكانية الكاني

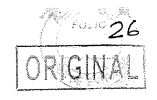
sanoli-aventic contil NºS.A.... Concept. .. Cantón

sapeti-avenes Arganina S.A. Natalia H. Donati Farmacéutica - M.N. 16.040 Co-Directora Técnica

Apoderada

página 2 de 5





Interacciones medicamentosas

La isoniazida inhibe el metabolismo de los fármacos en el higado, exacerbando así los efectos y la toxicidad de por ejemplo medicamentos antiepilépticos, anticoagulantes orales o ciertos derivados de benzodiazepinas.

El ácido para-aminosalicílico puede aumentar la concentración plasmática y la vida media de eliminación de la isoniazida compitiendo por las enzimas acetilantes.

Interacción de la enzima citocromo P-450:

Isoniazida es conocida por inhibir determinadas enzimas P-450 citocrómicas. En general, el impacto de los efectos competitivos de rifampicina e isoniazida en el metabolismo de las drogas que sufren biotransformación por las vías afectadas es desconocido. Por lo tanto, se debe tener precaución al prescribir NICOTIBINA® con medicamentos metabolizados por el citocromo P-450. Puede requerirse un ajuste en las dosis de las drogas metabolizadas por estas enzimas en el comienzo o al final del tratamiento con NICOTIBINA® a fin de mantener niveles sanguíneos terapéuticos óptimos

La combinación de rifampicina e isoniazida aumenta la incidencia de hepatotoxicidad. El alcohol aumenta la toxicidad (incluida la hepatotoxicidad) de la isoniacida. Los pacientes en tratamiento con rifampicina e isoniazida deben ser controlados cuidadosamente por el riesgo de hepatotoxicidad. Isoniazida inhibe el metabolismo de carbamazepina y fenitoína.

Los antiácidos que contienen aluminio reducen la absorción de isoniazida; Por lo tanto se recomienda administrar isoniazida 1 hora antes de tomar antiácidos. La ingestión diaria de alcohol puede estar asociada a alta incidencia de hepatitis debida a isoniazida.

El uso simultáneo de cicloserina y disulfiram puede aumentar la toxicidad potencial denle SNC.

La isoniazida puede reducir la concentración plasmática de ketoconazol.

El tratamiento con dosis más altas de NICOTIBINA® puede causar deficiencia de piridoxina (vitamina B6) en el cuerpo y por lo tanto el aumento de la ocurrencia de algunos efectos indeseables. Por lo tanto, se recomienda el uso simultáneo de piridoxina.

Interacciones con alimentos

Isoniazida posee cierta actividad inhibitoria de la monoaminooxidasa, en consecuencia puede ocurrir una interacción con los alimentos que contienen tiramina (quesos, vino tinto). La diaminooxidasa también puede ser inhibida, causando una respuesta exagerada (p. ej. cefaleas, sudor, palpitaciones, rubefacción, hipotensión) a los alimentos que contienen histamina (p. ej. Pez sierra, atún, otros pescados tropicales). Los alimentos que contienen tiramina e histamina deben ser evitados por los pacientes que reciben NICOTIBINA®.

Embarazo

Efectos teratogénicos: se han reportado casos de efectos embriocardicos en ratón y conejo debidos a isoniazida administrada oralmente durante la gestación. Entretanto, no se han reportado anomalías congénitas debidas a isoniazida en estudios de reproducción en mamíferos (ratones, ratas, conejos). Isoniazida atraviesa la barrera placentaria y se excreta en la leche materna. En consecuencia, NICOTIBINA® no debe administrarse a mujeres embarazadas a menos que, a juicio del médico, los beneficios potenciales para la paciente superen los riesgos potenciales para el niño.

En mujeres embarazadas que toman isoniazida, se recomienda suplementar con piridoxina..

No hay datos en humanos conocidos para NICOTIBINA® sobre el potencial a largo plazo de deterioro de la fertilidad.

Lactancia

Se sabe que la isoniazida pasa a la leche materna. Por lo tanto, debe ser utilizado en una madre que está amamantando sólo si el beneficio potencial para ella supera el riesgo potencial para el niño.

REACCIONES ADVERSAS

<u>Trastornos de nutrición y metabolismo</u> Pelagra, anorexia, hiperglucemia, acidosis metabólica

Trastornos del sistema inmunológico Reacciones anafilácticas.

Última revisión: CCSI V1_Nicotibina_PI_sav002/Mar17- Aproba pp_pog pisp84ig 9419-APN-DIFACI#ANIVAT

Natalia R. Donati Farmacèutica - M.N. 16.040 Co-Oirectura Tana ca

sanoli-ave

., Cantón

nina SM:---

página 3 de 5



Trastornos de la sangre y del sistema linfático

Eosinofilia, agranulocutosis, trombocitopenia, anemia (incluyendo anemia aplásica, hemolítica y sideroblástica), linfadenopatía.

Desórdenes psiquiátricos

Trastorno psicótico inducido per sustancias

Trastornos del sistema nervioso

Cefalea, mareos, encefalopatía tóxica, neuritis óptica, atrofia, perdida de la memoria, polineuropatía, presentándose como parestesia, debilidad muscular, pérdida de los reflejos de los tendones, etc. La incidencia es mayor en los "acetiladores lentos".

Otros efectos neurotóxicos, que no son comunes con las dosis convencionales, son convulsiones,(Léase "Sobredosis")

Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conectivo

Síndrome semejante a lupus eritematoso sistémico

Trastornos vasculares

Vasculitis

Desórdenes gastrointestinales

Pancreatitis, náuseas, vómitos, malestar epigástrico.

Trastornos hepatobiliares

Ictericia, hepatitis severa y muchas veces fatal.

Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo

Reacción con Eosinofilia y Sindrome Síntomas Sistémicos (DRESS) (Ver "Advertencias"), Erupción cutánea, acné, necrólisis epidérmica tóxica (TEN), síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) (Ver "Advertencias"), dermatitis exfoliativa, penfigo, prurito, eczema

Trastornos del sistema reproductivo y mamarios

Ginecomastia

Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración

Fiebre

SOBREDOSIFICACIÓN

Signos y síntomas

La sobredosificación por isoniazida puede causar signos y síntomas dentro de los primeros 30 minutos hasta 3 horas post-ingesta de la droga. Náuseas, vómitos, mareos, defectos en el habla, visión borrosa, ataxia y alucinaciones visuales (incluyendo colores brillantes y diseños extraños) están entre los primeros síntomas

Por sobredosis acentuada, son esperados trastornos respiratorios y depresión del SNC que progresan rápidamente de estupor hasta el coma profundo asociado con convulsiones severas e intratables.

La acidosis metabólica severa, acetonuria e hiperglucemia son típicos hallazgos de laboratorio.

Se recomienda lavado gástrico inmediatamente después de la ingestión, aunque este no debe realizarse hasta que las convulsiones estén bajo control. Administrar diazepam I.V. o barbituratos de acción corta y piridoxina (vitamina B6) I.V. (usualmente 1 mg/mg de isoniazida ingerida) para el tratamiento de las convulsiones.

En caso de sospecha de una sobredosis aguda por, NICOTIBINA® aún en pacientes asintomáticos, la administración de piridoxina (vitamina B6) por vía intravenosa debe

Última revisión: CCSI V1_Nicotibina_PI_sav002/Mar17- Aprobaфp_pgrppisp84jsjó4pI 9-APN-D中的中央中央中央

Emus Argentina S. atalia A. Donati nacéutica - M.N. 16.040

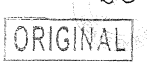
Co-Directora Tácnica

Concept. Apoderada

sanofi-aveni

Canton





considerada. En pacientes con convulsiones no controladas con piridoxina (vitamina B6) deberá instituirse un tratamiento anticonvulsivante.

Después de la evacuación del contenido gástrico, la instilación en el estómago de carbón activado en suspensión podría ayudar a adsorber del tracto gastrointestinal cualquier remanente de droga. Podría requerirse medicación antiemética para controlar náuseas y vómitos severos.

EL CONTROL RÁPIDO DE LA ACIDOSIS METABÓLICA ES FUNDAMENTAL. Administrar bicarbonato de sodio I.V. inmediatamente y repetir tanto como se necesite, ajustando las dosis en base a los resultados de laboratorio (ej Sodio sérico, pH, etc.). Se aconseja hemodiálisis en casos refractarios; si ésta no fuera posible puede realizarse diálisis peritoneal junto con diuresis forzada.

ANTE LA EVENTUALIDAD DE UNA SOBREDOSIFICACIÓN. CONCURRIR AL HOSPITAL MÁS CERCANO O COMUNICARSE CON LOS CENTROS DE TOXICOLOGÍA DEL:
HOSPITAL DE PEDIATRÍA RIGARDO GUTIERREZ: 0800 444 8694 / (011) 4962-6666/2247
HOSPITAL A. POSADAS: (011) 4654-6648 / 4658-7777
HOSPITAL FERNÁNDEZ: (011) 4808-2655 / 4801-7767
OPTATIVAMENTE OTROS CENTROS DE INTOXICACIONES

PRESENTACIONES

Envases de 30 comprimidos

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente inferior a 25°C.

MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, NO DEBE UTILIZARSE DESPUÉS DE LA FECHA DE VENCIMIENTO INDICADA EN EL ENVASE.

ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN Y VIGILANCIA MÉDICA Y NO PUEDE REPETIRSE SIN NUEVA RECETA MÉDICA.

ES UN RIESGO PARA SU SALUD INTERRUMPIR EL TRATAMIENTO O MODIFICAR LA DOSIS INDICADA POR EL MÉDICO.

SALVO PRECISA INDICACIÓN DEL MÉDICO, NO DEBE UTILIZARSE NINGÚN MEDICAMENTO DURANTE EL EMBARAZO.

MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Elaborados en Av. San Martín 4550, La Tablada, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

sanofi-aventis Argentina S.A.

Polonia 50, La Tablada, Provincia de Buenos Aires. Argentina.

Tel: (011) 4732 5000

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado Nº 14.359

Dirección Técnica: Verónica N Aguilar. Farmacéutica y Lic. en Industrias Bioquímico-

http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234

Última revisión: CCSI V1_Nicotibina_Pi_sav002/Mar17- Aprobado por Disposición N°......

Última revisión: CCSI V1_Nicotibina_PI_sav002/Mar17- Aproba**ரு ஒரு இந்தை நடிரு APN-DERAGINA NMA** இ

Apogerada

na 5 de 5

Natalia-Fl. Donati

Farmadautida - M.N. 16.040 Cu-Directorio - Han -

Ga

sanoti-ave

página 5 de 5



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas Anexo

Número: IF-2017-18435419-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES Martes 29 de Agosto de 2017

Referencia: 7198-17-5 PROSPECTO NICOTIBINA 14359

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - CDE DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, cn=AR, o=MINISTERIO DE M-3DEHNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, ser;siNumber=CUIT 3071511766, Date: 2017.08.29 13:43:49 -0300°

Maria Liliana Cniesa Técnico Profesional Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica





Proyecto de texto para PROSPECTO PARA INFORMACIÓN DEL PACIENTE

NICOTIBINA® ISONIAZIDA 300 mg

Comprimidos – vía oral- Industria argentina

VENTA BAJO RECETA ARCHIVADA

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a utilizar este medicamento. Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.

Si tiene alguna pregunta o duda, consulte a su médico.

Este medicamento se le ha recetado a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas, ya que podría ser perjudicial.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico.

Utilice siempre NICOTIBINA® como su médico le ha indicado.

Salvo precisa indicación del médico, no debe utilizarse ningún medicamento durante el embarazo. CONSULTE CON SU MÉDICO ANTES DE UTILIZAR CUALQUIER MEDICAMENTO

Contenido del prospecto

- ¿Qué es NICOTIBINA® y para qué se utiliza?
- 2. Antes de tomar NICOTIBINA®
- 3. ¿Cómo debo utilizar NICOTIBINA®?
- 4. Posibles efectos adversos
- 5. Conservación de NICOTIBINA®
- 6. Información adicional

1. ¿Qué es NICOTIBINA® y para qué se utiliza?

Siempre bajo la prescripción de su médico, NICOTIBINA® está indicada para la tuberculosis pulmonar o extrapulmonar causada por cepas de Mycobacterium tuberculosis sensibles a isoniazida.

2. ¿Antes de usar NICOTIBINA®?

No utilice NICOTIBINA®

Si usted es alérgico (hipersensible) a la isoniazida o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.

Tenga especial cuidado con NICOTIBINA®

- Si usted tiene problemas de higado o riñon
- Si usted es epiléptico, ya que isoniazida en dosis altas puede causar convulsiones, por lo tanto cuenta con la posibilidad de un aumento en la frecuencia de las convulsiones.
- Si con el uso de Isoniazida aparecen síntomas como fatiga, debilidad, malestar, anorexia, náuseas o vómitos consulte inmediatamente a su médico, debido al riesgo de daño hepático.
- Si con el uso de Isoniazida aparecen reacciones cutáneas graves tales como erupciones cutáneas progresivas a menudo con ampollas o lesiones en mucosas consulte

Última revisión: CCSI V1_Nicotibina_PIP_sav002/Mar17 - Aprobado por Disposición № ...

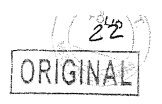
IF-2017-18435786

la R. Denali eutica M.W. IC.

Co-Directora Techica

sanofi-ave ntina S.A. Concept. Cantón Apolesiada

página 1 de 3





inmediatamente a su médico, debido al riesgo del Síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) y necrólisis epidérmica tóxica (NET).

¿Qué debo decirle a mi médico antes de recibir NICOTIBINA®?

Comunique a su médico si está utilizando, ha utilizado recientemente o podría tener que utilizar cualquier otro medicamento, especialmente: antiepilepticos, anticoagulantes orales, derivados de benzodiacepinas, ácido para-aminosalicílico, medicamentos metabolizados por el citocromo P-450, rifampicina, carbamazepina, fenitoína, antiácidos, cicloserina, disulfiram, ketoconazol, piridoxina (vitamina B6)

La ingestión de alcohol, puede estar asociada a un incremento en la incidencia de hepatitis debida a isoniazida.

la

isoniazida puede tener interacción con los alimentos que contienen tiramina (quesos, vino tinto) y también con alimentos que contienen histamina (p. ej. Pez sierra, atún, otros pescados tropicales). Los alimentos que contienen tiramina e histamina deben ser evitados por los pacientes que reciben NICOTIBINA®.

Poblaciones especiales

Embarazo y lactancia

Consulte a su médico si usted está embarazada, cree poder estarlo o tiene intenciones de quedar embarazada, antes de utilizar este medicamento. Informe a su médico si usted se encuentra amamantado.

No utilice NICOTIBINA® en esos casos a menos que su médico se lo haya indicado.

3. ¿Cómo debo utilizar NICOTIBINA®?

Utilice siempre NICOTIBINA® como su médico le ha indicado. Consulte con su médico si tiene dudas.

Tomar los comprimidos via oral, con suficiente cantidad de agua.

En caso de sobredosis consulte con urgencia a su médico o dirijase al Hospital más cercano.

4. Posibles efectos adversos

Algunos posibles efectos adversos son: pelagra, anorexia, hiperglucemia, acidosis metabólica; reacciones anafilácticas, eosinofilia, agranulocutosis, trombocitopenia, anemia (incluyendo anemia aplásica, hemolítica y sideroblástica), linfadenopatia, trastorno psicótico inducido por sustancias, cefalea, mareos, encefalopatía tóxica, neuritis optica, atrofia, pérdida de la memoria, polineuritis, presentándose como parestesia, debilidad muscular, pérdida de los reflejos de los tendones, convulsiones, síndrome semejante a lupus eritematoso sistémico, vasculitis, pancreatitis, náuseas, vómitos, malestar epigástrico, ictericia, hepatitis severa y muchas veces fatal, reacción con Eosinofilia y Síntomas Sistémicos (DRESS) erupción cutánea, acné, necrolisis epidérmica tóxica (TEN), sindrome de Stevens-Johnson (SSJ), dermatitis exfoliativa, pénfigo, prurito, eczema, ginecomastia, fiebre

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no se mencionen en este prospecto.

5. ¿Cómo debo conservar y mantener NICOTIBINA®?

Conservar a temperatura ambiente inferior a 25°C. MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, NO DEBE UTILIZARSE DESPUÉS DE LA FECHA DE VENCIMIENTO INDICADA EN EL ENVASE. El medicamento vence el último día del mes que se indica en el envase. No utilizar si la lámina de aluminio que protege los comprimidos no está intacta.

Îîțima revisión: CCSI V1_Nicotibina_PIP_sav002/Mar17 - Aprobado por Disposición № ...

sanofi-avant montina S.A. Concepc Canton Apoderada Página 2 de 3 IF-2017-18435786-APN-DERM#ANMAT

Matalia R. Donati Farmacourica - M.N. 18.040 Co-Orivetora Fechica

página 2 de 3







- 6. Información adicional Composición de NICOTIBINA®
- Comprimidos de 300mg:

El principio activo es Isoniazida 300 mg.

Los demás componentes son: almidón de maíz; estearato de magnesio, gelatina, goma arábiga; lactosa, polisorbato 80; tartrazina. Este medicamento contiene tartrazina como colorante.

Presentaciones

Comprimidos de 300 mg: envases con 30 comprimidos.

MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Elaborados en Av. San Martin 4550, La Tablada, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

sanofi-aventis Argentina S.A.

Polonia 50, La Tablada, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Tel: (011) 4732 5000

www.sanofi.com.ar

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado Nº 14.359

Dirección Técnica: Verónica N. Aguilar Farmacéutica y Lic. en Industrias Bioquímico-Farmacéuticas

ANTE LA EVENTUALÍDAD DE UNA SOBREDOSIFICACIÓN CONCURRIR AL HOSPITAL MÁS CERCANO O COMUNICARSE CON LOS CENTROS DE TOXICOLOGÍA. HOSPITAL DE PEDIATRÍA RICARDO GUTIÈRREZ 0800 444 8694 / (011) 4962-6666 / 2247 HOSPITAL A. POSADAS: (011) 4654-6648 / 4658-7777 HOSPITAL FERNÁNDEZ: (011) 4808-2655 / 4801-7767 OPTATIVAMENTE OTROS CENTROS DE INTOXICACIONES.

Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT:

http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilaricia/Notificar.asp o llamar a ANMAT responde 0800-333-

1234

Última revisión: CCSI V1 Nicotibina PIP sav002/Mar17- Aprobado por Disposición № ...

evisión: CCSI V1_Nicotibina_PIP_sav002/Mar17 - Aprobado por Disposición Nº ..

sanofi-a rentina S.A. Concepà .. Cantón

Apoderada

Página 3 de 3 IF-2017-18435786-APN-DERM#ANMAT

Nataba R. Denati Farmaceutka - M.M. 16.040

Co-Directora Tecnica

página 3 de 3



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas Anexo

Número: IF-2017-18435786-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES Martes 29 de Agosto de 2017

Referencia: 7198-17-5 INF PAC NICOTIBINA 14359 COMPRIMIDOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MCDERNIZACION,
o=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, senalNumber=CLIT 30715117564
Date: 2017.08.29 13:45:28 -03'00'

Maria Liliana Chiesa Técnico Profesional Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica