

Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos, Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041 Teléfono: (0058-0212) 219.1622 http://www.inhrr.gob.ve RIF: G-20000101-1

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIALIDAD FARMACÉUTICA

1. NOMBRE APROBADO PARA LA ESPECIALIDAD FARMACÉUTICA:

Acetaminofén 120 mg/5 mL Jarabe

2. PRINCIPIOS ACTIVOS:

a. Cada 5 mL de Jarabe contiene:

b. Denominación Común Internacional Cantidad b. Denominación Común Internacional Cantidad

Acetaminofén Polvo 120 mg

3. FORMA FARMACÉUTICA:

Jarabe

Líquido viscoso de color rojo sabor a tutti frutti

- 4. DATOS CLÍNICOS:
 - CONDICIONES DE USO
 - 4.1 Indicaciones Terapéuticas Aprobadas:

Tratamiento para el dolor leve y la fiebre.

4.2 Posologías Aprobadas:

Niños: vía oral: 10mg/Kg/dosis cada 6 horas. Dosis máxima: 15mg/kg/dosis.

De 6 meses a 2 años: 50mg a 150mg/dosis.

De 3 a 6 años: 150mg a 250mg/dosis. De 7 a 12 años: 250mg a 500mg/dosis.

a. Modo de uso o Forma y Frecuencia de administración:



Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos, Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041 Teléfono: (0058-0212) 219.1622 http://www.inhrr.gob.ve RIF: G-20000101-1

b. Dosis Máxima Aprobada:

No usar dosis mayores de 0,65g/dosis ni de 2,5g en 24 horas en adultos.

c. En caso de insuficiencia renal:

No se han descrito

d. En caso de insuficiencia hepática:

No se han descrito

4.3 Vía de Administración:

Oral

RESTRICCIONES DE USO

4.4 Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a los componentes de la fórmula

4.5 Advertencias:

La administración de este producto en dosis excesivas o por tiempo prolongado puede ocasionar graves lesiones hepáticas o renales. Si los síntomas persisten con el uso de este medicamento, suspéndase y consulte a su médico. Manténgase fuera del alcance de los niños. No exceda la dosis recomendada. Antes de administrar este producto, leer el prospecto interno.

a. Precauciones de empleo:

Cuando se usa en forma crónica puede acumularse el metabolito tóxico por agotamiento del sistema responsable de su destoxicación y dar lugar a daños hepáticos. Dosis terapéuticas pueden causar daños hepáticos en pacientes alcohólicos crónicos, por lo que debe limitarse el uso de Acetaminofén a dosis menores o iguales a 2 g/día. Aún cuando atraviesa la placenta y se excreta en la leche materna, su uso en el embarazo y durante la lactancia es segura, siempre y cuando se usen dosis terapéuticas por cortos períodos de tiempo. El abuso crónico de Acetaminofén puede causar envenenamiento y muerte. La toxicidad crónica se asocia con alta incidencia de anemia, daño renal y alteraciones gastrointestinales.

b. Información importante sobre algunos componentes del producto:

No aplica

4.6 Interacción con otros medicamentos:

Se ha reportado que la ingestión crónica de largas dosis de Acetaminofén (Paracetamol) potencian ligeramente los efectos de cumarinas y anticoagulantes derivados de indandiona. Estos efectos se consideran sin importancia clínica.



5.

Código ATC: N02BE01

Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos, Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041 Teléfono: (0058-0212) 219.1622 http://www.inhrr.gob.ve RIF: G-20000101-1

4.7	Otras interacciones:
4.8	Interferencias con pruebas de diagnóstico:
4.9	Embarazo:
4.10	Lactancia:
4.11	Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinaria:
	No se ha notificado ningún efecto en este sentido.
4.12	Reacciones Adversas:
	Si se utiliza adecuadamente es poco probable que ocasione efectos adversos. Se han reportado acciones dermatológicas (erupción maculopapular prurítica, urticaria). Otras reacciones de sensibilización como edema laríngeo, angioedema.
4.13	Sobredosis:
	Tratamiento:
а	. Tratamiento Adultos:
b	. Tratamiento Niños:
PRO	PIEDADES FARMACOLÓGICAS:
5.1	Propiedades Farmacodinámicas:
	Grupo Farmacoterapéutico: Analgésicos y antipiréticos: anilidas

El Acetaminofén es un derivado no opiáceo del P-Aminofenol, con propiedades analgésicas y antipiréticas. Produce analgesia y antipiresis por un mecanismo similar a los salicilados. El sitio y mecanismo de acción de su efecto analgésico no está claro. Reduce la fiebre por

Página 3 de 16



Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos, Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041 Teléfono: (0058-0212) 219.1622 http://www.inhrr.gob.ve RIF: G-20000101-1

una acción directa sobre los centros hipotalámicos, reguladores de calor, aumentando la disipación del calor corporal a través de vasodilatación y sudoración. Inhibe el efecto de pirógenos endógenos sobre los centros reguladores de calor. Es casi tan potente como la aspirina en su efecto inhibidor de la prostaglandina sintetasa en el sistema nervioso central, pero con una acción periférica mínima, lo que puede explicar su falta de efecto antiinflamatorio y antirreumático. Su efecto analgésico y antipirético es comparable al de la aspirina, aún cuando la aspirina es superior en el manejo del dolor asociado con procesos inflamatorios. No inhibe la agregación plaquetaria, no afecta a la protombina ni produce ulceración gastrointestinal.

5.2 Propiedades Farmacocinéticas:

Se absorbe rápida y completamente desde el tracto gastrointestinal. Después de su administración oral, la concentración plasmática pico se obtiene a las 0,5-2h. En sobredosis la absorción es completa a las 4 horas. Dosis analgésicas dan lugar a concentraciones plasmáticas de 5-20 mcg/ml, con buena correlación entre concentración plasmática y efecto analgésico. Unión a proteínas plasmáticas 23% que puede aumentar hasta 50% con concentraciones plasmáticas tóxicas. Vd 0,94 l/kg. Se metaboliza extensivamente a nivel microsomal hepático, y se excreta en la orina principalmente (94%) como conjugados glucurónidos y sulfatos. Aproximadamente un 4% se metaboliza vía citocromo P-450 oxidasa a un metabolito tóxico que es detoxificado por conjugación. La excreción como droga intacta en orina es de 2-4% t ½1-4h, la cual aumenta en recién nacidos (2,2-5h) y en pacientes con cirrosis.

5.3 Datos Preclínicos sobre seguridad:

6. DATOS FARMACÉUTICOS:

6.1 Lista cualitativa de Excipientes:

Acetaminofen Polvo Ácido Cítrico anhidro Citrato de Sodio anhidro Polivinilpirrolidona K-30 Sodio Benzoato NF Titriplex (EDTA) Polietilenglicol 400 Sorbitol Solución70% Propilenglicol Esencia tutti-Frutti Color rojo N°40 Sacarina sodica Sucralosa Agua Desmineralizada

6.2 Incompatibilidades:



Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos, Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041 Teléfono: (0058-0212) 219.1622 http://www.inhrr.gob.ve RIF: G-20000101-1

No se han descrito

6.3 Periodo de Validez Aprobado:

24 Meses

6.4 Precauciones Especiales de Conservación:

No se precisan condiciones especiales de conservación

6.5 Sistema Envase Cierre:

Frasco de polietilenotereftalato (PET) color ámbar con tapa de aluminio pilfer proof.

a. Medida Dispensadora:

Vaso dosificador de 15 mL

b. Uso correcto de la Medida Dispensadora:

1.- Servir el jarabe en el vaso hasta que llegue a medida señalada coincidiendo con la dosis indicada por el facultativo

6.6 Presentaciones Aprobadas:

Frasco contentivo de 60, 100 y/o 120 mL

a. Muestras Medicas Aprobadas:

No se solicitó

6.7 Conservación:

Consérvese en lugar fresco y seco, a una temperatura entre 15 °C - 30 °C

6.8 Tipo de Dispensación:

Sin Prescripción Facultativa.

7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:

CALOX INTERNATIONAL, C.A., Av. Don Diego Cisneros, Los Ruices, Caracas - República Bolivariana de Venezuela. Código postal 1071. Teléfono (0058-0212) 318-2500. RIF. J-000214670.

8. REPRESENTANTE:

CALOX INTERNATIONAL, C.A., Av. Don Diego Cisneros, Los Ruices, Caracas - República Bolivariana de Venezuela. Código postal 1071. Teléfono (0058-0212) 318-2500. RIF. J-000214670.

9. FABRICANTE:

CALOX INTERNATIONAL, C.A., Av. Don Diego Cisneros, Los Ruices, Caracas - República



Instituto Nacional de Higiene
"Rafael Rangel"

Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos,
Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041
Teléfons: (0058-0212) 219.1622
http://www.inhrr.gob.ve
RIF: G-20000101-1

Bolivariana de Venezuela. Código postal 1071. Teléfono (0058-0212) 318-2500. RIF. J-000214670.

10. FABRICANTE ENVASADOR:	
11. PROPIETARIO:	
SOLGEN SOLUCIONES GENERICAS, C.A. Av. Don Diego Cisneros, Los Ruices, Caracas.	
RIF. J-307179635	
12. NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO:	
E.F.G 38.178/10	
13. FECHA DE AUTIZACIÓN DEL REGISTRO SANITARIO:	
18 de Agosto 2010	
14. FECHA DE LA RENOVACIÓN DE REGISTRO SANITARIO:	
Aún no le ha tocado la renovación	
15. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO:	