

Tavinex®

ANTIGRI PAL

Clorfeniramina Maleato 2 mg
Paracetamol 500 mg
Pseudoefedrina Clorhidrato 30 mg

Venta bajo receta
Industria Argentina

FÓRMULA: COMPRIMIDOS RECUBIERTOS

Cada comprimido recubierto contiene:

Paracetamol.....	500 mg
Pseudoefedrina clorhidrato.....	30,0 mg
Clorfeniramina maleato.....	2,0 mg
Almidón pregelatinizado.....	56,0 mg
Lactosa monohidrato.....	58,76 mg
Celulosa polvo.....	19,60 mg
Croscarmelosa sódica.....	9,6 mg
Dióxido de silicio coloidal.....	4,0 mg
Estearato de magnesio.....	6,04 mg
Alcohol polivinílico.....	5,6 mg
Polietilenglicol 3350.....	2,8 mg
Talco.....	2,1 mg
Dióxido de Titanio.....	3,5 mg

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Analgésico; antifebril; descongestivo nasal.

INDICACIONES:

Este producto está indicado para el alivio sintomático de estados gripales que cursen con congestión nasal; dolor de cabeza; secreción nasal excesiva; estornudos; irritación ocular y lagrimeo.

ACCIÓN FARMACOLÓGICA:

La acción farmacológica de Tavinex Antigripal depende de los efectos de sus principios activos:

El Paracetamol es un analgésico periférico y antipirético con acción sobre el centro hipotalámico regulador de la temperatura; la Clorfeniramina resulta antihistamínico, bloqueando selectivamente los receptores H1 periféricos, con mínimo efecto sedante y anticolinérgico; Pseudoefedrina (agente adrenérgico); posee acción vasoconstrictora y descongestiva de las vías aéreas superiores.

FARMACOCINÉTICA:

Clorfeniramina Maleato se absorbe en el tracto digestivo. Su vida media plasmática es de 1 a 1,5 horas. Se elimina principalmente por el riñón.

Pseudoefedrina se absorbe bien en el tracto digestivo. Su vida media de eliminación es de alrededor de 5 horas. Se elimina por el riñón, 70 a 90% sin transformaciones, en 24 horas.

La absorción de Paracetamol administrado por vía oral es rápida y completa. La concentración plasmática máxima se obtiene a los 30 a 60 minutos de ingestión. Se distribuye ampliamente en el organismo y presenta una escasa unión a las proteínas plasmáticas. Se metaboliza en el hígado principalmente por glucuro y sulfoconjugación, siendo esta última vía rápidamente saturable con dosis superiores a las terapéuticas. Existe una tercer vía metabólica menor, catalizada por el citocromo P450 que produce un intermediario reactivo que en condiciones normales es rápidamente detoxificado y eliminado por la orina, pero que se encuentra aumentado en las intoxicaciones masivas. La eliminación es esencialmente bajo la forma de metabolitos (95%) y por vía urinaria (90% en 24 horas).

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN:

Adultos y mayores de 12 años: 1-2 comprimidos cada 6 horas u 8 horas.

Dosis máxima de Pseudoefedrina diaria: 240 mg/día. No administrar por más de cinco días. Los comprimidos recubiertos deben ingerirse con un vaso de agua.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Si el dolor y la fiebre persisten o empeoran, o si aparece enrojecimiento o hinchazón, nerviosismo, vértigo o insomnio, se debe discontinuar el tratamiento y consultar con el médico.

Si padece de enfisema o bronquitis crónica, glaucoma, dificultad para orinar por afecciones prostáticas, enfermedades cardíacas, hipertensión arterial, diabetes o enfermedad tiroidea, no tome este producto sin consultar con el médico.

Eventualmente puede presentarse somnolencia por lo que no deben ingerirse bebidas alcohólicas, sedantes y/o tranquilizantes durante el tratamiento. Se recomienda precaución al conducir automotores y manejar máquinas. No administrar en mayores de 40 años de edad con hipertensión arterial y/o problemas cardíacos.

EMBARAZO Y LACTANCIA: NO DEBE ADMINISTRARSE.

Consumo de bebidas alcohólicas: Si se beben 3 ó más copas de bebida alcohólica por día, se debe consultar con el médico sobre el momento y modo de tomar analgésicos.

El medicamento no está indicado en pacientes tratados con inhibidores de la monoamino-oxidasa, al menos hasta 2 semanas después de haberlos suspendido.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Asociadas a Paracetamol: Anticoagulantes orales: Aumenta el efecto anticoagulante. Anticonceptivos orales: Probable disminución del efecto anticonceptivo. Barbitúricos: Incrementa la toxicidad hepática del Paracetamol. Reducen su biodisponibilidad y su efecto terapéutico. Metoclopramida: Aumento de la absorción y el efecto de Paracetamol. Probenecid: Posible aumento de la toxicidad de Paracetamol.

Asociadas a Pseudoefedrina Clorhidrato: Antihipertensivos: La Pseudoefedrina puede reducir sus efectos antihipertensivos. Anoréxicos, Anfetamínicos, Antidepresivos, Tricíclicos, IMAO: el uso conjunto de la Pseudoefedrina con cualquiera de estos medicamentos puede provocar un aumento de la presión sanguínea por aumento del efecto simpaticomimético

Asociadas a Clorfeniramina Maleato: Depresores del SNC: Potenciación de sus efectos neurodepresores. Agentes Anticolinérgicos: Potenciación de sus efectos atropínicos centrales.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

Por su contenido de Paracetamol pueden observarse erupciones cutáneas. La Clorfeniramina puede provocar aumento de la viscosidad de las secreciones bronquiales, somnolencia, constipación, retención urinaria, mareos o excitación en los ancianos y la Pseudoefedrina, Insomnio, sequedad en la boca. Menos frecuentes: taquicardia, aumento tensional, anorexia, nerviosismo o inquietud.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula. Insuficiencia hepática y renal.
No debe administrarse a menores de 2 años.

SOBREDOSIFICACIÓN:

Los síntomas que pueden observarse son: depresión o estimulación del SNC, boca seca, pupilas fijas y dilatadas, sudor, síntomas gastrointestinales, taquicardia, palpitaciones, cefaleas, hormigueo en manos y pies, depresión respiratoria.

Ante la eventualidad de una sobredosificación y/o intoxicación concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los centros de Toxicología:

- Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" (Gallo 1330, CABA); 0800-444-8694 / (011) 4962-6666 / 2247
- Hospital General de Niños Pedro Elizalde (Montes de Oca 40, CABA); (011) 4363-2100 / 2200 int.6217
- Hospital General de Agudos Dr. Juan A. Fernández (Cervino 3356 C1425AGP CABA); (011) 4808-2600
- Hospital Nacional Posadas (Av. Marconi y Pte. Illia, El Palomar, Buenos Aires); (011) 4654-6648 / 4658-7777 / Línea Gratuita Nacional: 0-800-333-0160
- Hospital De Niños "Sor María Ludovica" (Calle 14 1631, B1904 La Plata, Buenos Aires); (0221) 453-5901 / Línea Gratuita: 0-800-222-9911

PRESENTACIONES:

Envases con 8 y 16 comprimidos recubiertos.

CONSERVACIÓN:

Conservar en lugar fresco y seco a una temperatura entre 15 °C y 30 °C, protegido de la luz.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE A SU MÉDICO Y/O FARMACÉUTICO.

ESTE MEDICAMENTO HA SIDO PRESCRIPTO SOLO PARA SU PROBLEMA MÉDICO ACTUAL. NO LO RECOMIENDE A OTRAS PERSONAS.

MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Elaborado en:
25 de Mayo 259, Loc. Gueaguay, Pcia. Entre Ríos.
Esp. Med. Aut. M. Salud - Certificado No 53.119
Dirección Técnica: Farmacéutica Leticia Fabbrì
M.N.11455
BIOSINTEX S.A. - Salom 657
C1277ABG - C.A.B.A.

Servicio de atención al consumidor 0810 777 6327
consultas@biosintex.com.ar
www.biosintex.com.ar