



miércoles, 16 de enero de 2019

[Mapa del Sitio](#)
[Libros](#)
[Revistas](#)
[Servicios Documentos](#)
[Soporte Cursos](#)
[Nuestra Red Eventos](#)
[Estadísticas](#)
[Correo Al día](#)
[Directorios](#)
[Buscar Especiales](#)

Medicamentos

[Nombre medicamento](#)
[Categoría farmacológica](#)
[Forma farmacéutica](#)
[Nivel de distribución](#)
[Denominación internacional DCI](#)
[Nombre químico](#)
[Similares comerciales](#)
[Composición](#)
[Farmacología](#)
[Farmacocinética](#)
[Indicaciones](#)
[Contraindicaciones](#)
[Precauciones](#)
[Advertencias](#)
[Reacciones adversas](#)
[Posología](#)
[Presentación](#)

Nombre medicamento: RESERPINA

Categoría farmacológica: Antihipertensivo; Coadyuvante en el tratamiento del vasoespasm

Forma farmacéutica: Tabletas

Nivel de distribución: VENTA POR RECETA MEDICA

Denominación internacional DCI: Reserpina

Nombre químico: Acido yohimbano-16-carboxílico, 11,17-dimethoxy-18-[(3,4,5-trimetoxibenzoil) oxi]-, metil éster, (3 beta, 16 beta, 17 alfa, 18 beta, 20 alfa)

Similares comerciales:

- Reserfia (Medic, Canadá)
- Reserpine Dellipsoids D29 (Pilsworth, Inglaterra)
- Sandril (Lilly, USA)
- Separsil (Ciba, Alemania)
- Separsil (Ciba, Australia)
- Separsil (Ciba, Canadá)
- Separsil (Ciba, Francia)
- Separsil (Ciba, Inglaterra)
- Separsil (Ciba, Italia)
- Separsil (Ciba, Suecia)
- Separsil (Ciba, Suiza)
- Separsil (Ciba, USA)
- Separsol (Ciba, España)
- Serpate (Vale, USA)
- Serpesan (Maife, España)
- SK-Reserpine (Smith Kline & French, USA)

Composición: Cada tableta contiene 0,25 mg de reserpina.

Farmacología: Mecanismo de acción: Actúa en las terminaciones nerviosas postganglionares del simpático. Depleta las reservas de catecolaminas y serotonina en el SNC y en los tejidos; su acción antihipertensiva se cree que se debe a la reducción del gasto cardíaco y posiblemente a cierta disminución de la resistencia periférica.

Farmacocinética: Absorción: La reserpina se absorbe fácilmente después de la administración oral. Metabolismo: La reserpina se degrada en el sistema enzimático microsomal hepático. Excreción: Más de un 60 % de la dosis administrada se excreta inalterada en las heces en 4 días. También el 8 % de esta dosis se excreta por la orina en forma inalterada en 4 días. Vida media: La vida media plasmática es de unas 168 horas.

Indicaciones: Hipertensión esencial benigna a moderada, crisis hipertensivas agudas, generalmente asociada a otros hipertensiones. Tratamiento del fenómeno de Raynaud.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad conocida al medicamento.

Precauciones: Reproducción/Embarazo: La reserpina atraviesa la placenta. Entre los posibles efectos adversos que se pueden encontrar en lactantes cuyas madres recibieron reserpina se encuentran el aumento de las secreciones respiratorias, congestión nasal, cianosis y anorexia. Lactancia: Se excreta en la leche materna; entre los posibles efectos adversos que se pueden presentar en lactantes cuyas madres recibieron reserpina se encuentran el aumento de las secreciones respiratorias, congestión nasal, cianosis y anorexia. Geriatría: Los pacientes de edad avanzada pueden ser más sensibles a los efectos hipotensores y depresores del SNC. Debe evaluarse la relación riesgo-beneficio en casos de: arritmias cardíacas, depresión cardíaca, epilepsia, cálculos en la vesícula, úlcera péptica, colitis ulcerosa, depresión mental, parkinsonismo, feocromocitoma, insuficiencia renal y problemas respiratorios. También se necesita tener precaución en pacientes que reciben un tratamiento electroconvulsivo, así como en aquellos severamente debilitados.

Advertencias: Tomar con las comidas o con leche para minimizar la irritación gastrointestinal.

Reacciones adversas: Mareos. Depresión severa. Congestión nasal. Aumento de peso y de la actividad gastrointestinal. Son de incidencia menos frecuentes: Heces de color negro. Vómitos sanguinolentos, calambres o dolor de estómago. Latidos cardíacos lentos o irregulares. Dolor en el pecho. Somnolencia. Desmayos. Impotencia o disminución de la libido. Depresión mental. Debilidad o falta de energía. Dolor de cabeza. Sensación de falta de aire.

Posología: Adultos : Antihipertensivo o coadyuvante del tratamiento del vasoespasm: Fenómeno de Raynaud:

Oral, de 100 a 250 mcg (de 0,1 a 0,25 mg) al día. Los pacientes geriátricos pueden ser más sensibles a los efectos de la dosis de adultos. Niños: Antihipertensivo: Oral, de 5 a 20 mcg (0,005 a 0,02 mg) por kg de peso corporal o de 150 a 600 mcg (de 0,15 a 0,6 mg) por metro cuadrado de superficie corporal al día en una o dos tomas diarias. Sobredosificación: Inducción de vómito o lavado de estómago y administración de carbón activado. Se practicará la respiración artificial en caso de depresión grave. Además se vigilará estrechamente al paciente durante 72 horas, pues la reserpina ejerce un efecto prolongado.

Presentación: Envase por 20 tabletas.

Para cualquier información adicional, duda o sugerencia contactar con el Centro de Información Farmaceutica (CINFA) del Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos (CIDEM):

Calle 19 de Mayo, No 21 esq. a Amézaga, Plaza. Ciudad de La Habana.
Teléfonos: 8788633, 8702537/38 ext. 7 , Fax: 335556, Email: cinfa@infomed.sld.cu

Lic. Manuel Cue Brugueras: Editor principal - Licenciado en Ciencias Farmacéuticas | Infomed-Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, Ministerio de Salud Pública Calle 27 No. 110 e/ M y N. Plaza de la Revolución, Ciudad de La Habana, CP: 10 400, Cuba | Teléfs.: (537) 8321991 - 8383550 , Horario de atención: lunes a viernes, de 8:30 a.m. a 5:00 p.m.

Políticas del Portal. Los contenidos que se encuentran en Infomed están dirigidos fundamentalmente a profesionales de la salud. La información que suministramos no debe ser utilizada, bajo ninguna circunstancia, como base para realizar diagnósticos médicos, procedimientos clínicos, quirúrgicos o análisis de laboratorio, ni para la prescripción de tratamientos o medicamentos, sin previa orientación médica.

© 1999-2019 - Webmaster - Infomed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas



Nosotros suscribimos los Principios del código HONcode. Compruébelo aquí.

