

CARVEDILOL ION



Composición:

CARVEDILOL ION 25: Cada comprimido contiene 25 mg de Carvedilol y excipientes c.s.

CARVEDILOL ION 12.5: Cada comprimido contiene 12.5 mg de Carvedilol y excipientes c.s.

CARVEDILOL ION 6.25: Cada comprimido contiene 6.25 mg de Carvedilol y excipientes c.s.

Descripción.

CARVEDILOL es un antagonista neurohumoral de acción múltiple con actividad β -bloqueante no selectiva, α -bloqueante y antioxidante. CARVEDILOL reduce la resistencia periférica en virtud de su acción vasodilatadora e inhibe el sistema renina-angiotensina-aldosterona mediante bloqueo β -adrenérgico.

Carece de actividad simpática intrínseca.

Indicaciones.

Hipertensión arterial esencial, insuficiencia cardíaca congestiva clase II-III de la N.Y.H.A., angina de pecho estable.

Contraindicaciones.

CARVEDILOL ION está contraindicado en caso de sensibilidad al principio activo o alguno de los excipientes. Insuficiencia cardíaca inestable descompensada (Clase IV). Bloqueo AV de segundo y tercer grado. Síndrome del seno enfermo. Bradicardia severa. Insuficiencia hepática grave y en casos de hipotensión severa. Enfermedades obstructivas de las vías respiratorias (asma bronquial o condiciones broncoespásticas relacionadas)

Precauciones.

Se debe tener especial cuidado en pacientes con:

- Diabetes mellitus que presentan marcadas variaciones glucémicas. En estos pacientes debe monitorearse regularmente la glicemia debido a que los primeros síntomas de hipoglicemia aguda pueden verse enmascarados.
- Insuficiencia cardíaca congestiva tratada con digitálicos, diuréticos e inhibidores de la ECA debido a que al igual que CARVEDILOL, disminuyen la conducción aurículo-ventricular.
- Función renal alterada
- Psoriasis debido a que los β -bloqueantes pueden agravar los síntomas de esta afección.
- Bradicardia, hipotensión o retención de líquidos. En estos casos puede requerir un ajuste de dosis.

Embarazo y lactancia: No se recomienda el uso de CARVEDILOL ION durante el embarazo y en período de lactancia. El médico deberá evaluar riesgo/beneficio.

Reacciones adversas.

Se han descrito casos de bronquitis, neumonía, infecciones del tracto respiratorio superior e infecciones urinarias. Insuficiencia renal

Anemia, reacciones de hipersensibilidad.

Insuficiencia cardíaca, disminución de la frecuencia de los latidos del corazón.

Dolor en las extremidades, fatiga. Disminución de lagrimeo (ojos secos), irritación de los ojos.

Niveles elevados de colesterol en sangre, alteración de niveles de glucosa en sangre en pacientes con diabetes mellitus pre existente.

Se han descrito pocos casos de molestias gastrointestinales como náuseas, dolor abdominal, diarrea o estreñimiento y raramente vómitos.

Ocasionalmente pueden presentarse vértigos, cefaleas y somnolencia además de bradicardia.

Interacciones.

Coadministrado con agentes hipotensores como reserpina, clonidina o inhibidores de la MAO puede aumentar el riesgo de hipotensión y/o bradicardia severa.

Puede causar elevación clínicamente significativa de las concentraciones plasmáticas de la digoxina.

Puede potenciar los efectos de la insulina o hipoglucemiantes orales.

Los barbitúricos, antidepresivos tricíclicos, vasodilatadores y el alcohol pueden potenciar su acción hipotensora.

Su administración conjunta con anestésicos debe ser tenida en cuenta debido al inotropismo negativo que presentan ambos fármacos.

Cuando se administran conjuntamente con agentes bloqueadores de los canales de calcio (verapamil, diltiazem) puede producir trastornos del ritmo cardíaco.

Coadministrado con Rifampicina reduce su acción hipotensora.

Posología y administración.

- Angina de pecho estable crónica: La dosis recomendada para iniciar el tratamiento es de 12.5 mg dos veces al día durante los dos primeros días. A continuación la dosis recomendada es de 25 mg dos veces al día.

- Hipertensión: 12.5 mg una vez al día durante los dos primeros días a continuación la dosis recomendada es de 25 mg por día. Si fuera necesario, posteriormente puede aumentarse la dosis gradualmente a intervalos de dos semanas hasta llegar a la dosis máxima recomendada de 50 mg administradas una vez al día o en dos tomas.

En Ancianos suele ser suficiente 12.5 mg una vez al día.

Dosis máxima diaria: 50 mg (pacientes con peso menor a 85 Kg) o 100 mg (pacientes con peso mayor a 85 Kg).

Sobredosificación.

La sobredosis con CARVEDILOL puede causar hipotensión grave, bradicardia, insuficiencia cardíaca, shock cardiogénico y paro cardíaco. También pueden presentarse problemas respiratorios como broncoespasmos, vómitos y convulsiones generalizadas.

El lavado gástrico o emesis inducida farmacológicamente pueden usarse poco después de la ingestión.

En caso de intoxicación comunicarse con el Servicio de Información y Asesoramiento Toxicológico CIAT al 1722, o concurra al centro de emergencias.

Presentaciones.

CARVEDILOL ION 25: Envase x 30 comprimidos

CARVEDILOL ION 12.5: Envase x 30 comprimidos. Envase mutual x 600 comprimidos.

CAREVDILOL ION 6.25: Envase x 30 comprimidos.

Conservación.

Conservar a temperatura ambiente (15-30°C) en su envase original.

3945-062014



LABORATORIO ION S.A.

Paysandú 1023 - Montevideo

Industria Uruguaya

www.laboratorioion.com

1-230516