



# ATENOCAR<sup>®</sup> D

ATENOLOL  
DIHIDROCLOROTIAZIDA

COMPRIMIDOS  
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: ORAL

## ANTIHIPERTENSIVO

### FORMULA:

ATENOCAR D: Cada comprimido ranurado contiene:

Atenolol.....	50 mg
Dihidroclorotiazida.....	25 mg
Excipientes.....	c.s.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Acción antihipertensiva sinergizada por la asociación de un bloqueante adrenérgico beta 1 selectivo con un diurético tiazídico.

### INDICACIONES:

Hipertensión arterial de cualquier etiología.

### CONTRAINDICACIONES:

Bloqueo AV de segundo o tercer grado. Insuficiencia cardíaca congestiva, salvo que el paciente esté tratado con cardiotónicos y compensado.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

En caso de presentarse un aumento de la resistencia al flujo aéreo en las vías respiratorias inferiores, corregir con broncodilatadores beta 2 selectivos. Se recomienda suspender la medicación 48 horas antes de someter al paciente a anestesia general con éter, ciclopropano o tricloroetileno; en caso de producirse efectos vagales intensos, corregir con atropina (1,2 mg vía I.V.)

### REACCIONES ADVERSAS / EFECTOS COLATERALES:

Las más comunes son frialdad en las extremidades, fatiga muscular.

En casos aislados bradicardia. Existen posibilidades de bloqueo A-V.

Insuficiencia cardíaca, crisis asmáticas o hipoglucemia, sequedad de boca, náuseas, vómitos, con dosis no terapéuticas.

### INTERACCIONES:

Los corticoides, la ACTH y la Anfotericina B pueden disminuir los efectos natriuréticos y diuréticos e intensificar el desequilibrio electrolítico.

La Dihidroclorotiazida puede elevar la concentración de Acido Úrico en la sangre por lo que puede ser necesario ajustar la dosis de antigotosos.

No debe administrarse junto con Verapamil.

No se deberá comenzar el tratamiento con uno de estos fármacos sin haber suspendido el otro por lo menos 7 días antes.

Se deberá tener precaución en caso de asociación con antiarrítmicos de clase I como la Disotiramida.

El Atenolol puede potenciar el efecto hipoglucémico al indicarse con hipoglucemiantes orales o insulina.

El uso de anestésicos por inhalación en forma simultánea con beta bloqueantes puede aumentar el riesgo de depresión miocárdica.

#### **SOBREDOSIS (SIGNOS, SÍNTOMAS, CONDUCTA Y TRATAMIENTO):**

Los signos y síntomas de sobredosis: bradicardia, mareos intensos o desvanecimientos, hipotensión, latidos cardíacos irregulares, dificultad para respirar, uñas o palmas de las manos de color azulado o crisis convulsivas.

Para el tratamiento de la sobredosis: Lavado gástrico y administración de carbón adsorbente, el tratamiento específico puede incluir: atropina, para corregir la bradicardia si el paciente esta hipotenso. Diazepam o lorazepam puede utilizarse por vía intravenosa para tratar las crisis convulsivas asociadas. Dobutamina, dopamina, epinefrina, norepinefrina, pueden administrarse como apoyo cronotrópico e inotrópico y para el tratamiento de la hipotensión grave.

#### **POSOLOGÍA:**

Un comprimido por día, vía oral.

#### **RECOMENDACIÓN:**

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Centro de Emergencias Médicas - Av. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Tel.: 204800

#### **PRESENTACIÓN:**

ATENOCAR D: Caja x 30 comprimidos

Mantener a temperatura ambiente (15 °C a 30 °C). Conservar en lugar seco.

Venta Bajo Receta.

Elaborado por

Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S.A. - Acceso Norte.

Planta Industrial: Vía Férrea esq. Cándido Vasconsellos

Asunción - Paraguay

Director Técnico: Farm. Jaime Cristóful - Reg. Prof. N° 2.719

Para: PHARMETICA

División Farmacéutica de Scavone Hnos. S.A.

Santa Ana N° 431 c/ Avda. España.

Director Técnico: Q.F. Amilcar Sena - Reg. Prof. N° 4.885