

Cada comprimido contiene:

Principio activo

Propranolol Clorhidrato.....40mg

Excipientes c.s.

Lactosa spray dried
Celulosa microcristalina
Estearato de magnesio
Croscarmelosa sódica

CONTROL MÉDICO RECOMENDADO.

¿Qué es y para qué se utiliza?

El propranolol pertenece a un grupo de medicamentos llamados betabloqueantes. Se utiliza en hipertensión arterial, angina de pecho, arritmias cardíacas, miocardiopatía hipertrófica obstructiva, control de los latidos irregulares del corazón, protección del corazón después del infarto, prevención de la migraña, tratamiento del temblor, tratamiento de los síntomas de la ansiedad, tratamiento de tirotoxicosis, tratamiento de feocromocitoma, presión arterial elevada en el hígado.

¿Cómo se utiliza?

La dosis, frecuencia y duración del tratamiento debe ser indicado por su médico.

Posología y forma de administración:

En adultos:

	Dosis recomendada	Dosis diaria total (máximo)
Hipertensión arterial	Inicialmente 40 mg dos o tres veces al día	160 mg hasta 320 mg
Angina y temblor	Inicialmente 40 mg de dos a tres veces al día	120 mg hasta 240 mg
Protección del corazón después del infarto	Inicialmente 40 mg cuatro veces al día .	160 mg
Migraña	Inicialmente 40 mg de dos a tres veces al día,	80 mg hasta 160 mg
Arritmias, hipertiroidismo y tirotoxicosis y miocardiopatía hipertrófica obstructiva (*)	De 10 a 40 mg tres o cuatro veces al día.	120 mg hasta 160 mg
Feocromocitoma (*)	Preoperatorio: 60 mg al día. Casos malignos no operables:30 mg al día	30 mg hasta 60 mg
Prevención de hemorragias en el esófago provocadas por una presión arterial elevada en el hígado.	Inicialmente 40 mg dos veces al día.	160 mg hasta 320 mg

(*) Se considera conveniente el uso de otras presentaciones de propranolol para ajustar la dosis.

En niños:

Puede usarse para tratar migrañas y arritmias . El médico debe ajustar la dosis por edad y peso del niño.

Adulto mayor e Insuficiencia hepática o renal:

La dosis óptima será determinada individualmente por el médico

Tomar el Propranolol con un vaso lleno de agua, antes de las comidas. No suspenda el tratamiento en forma abrupta. Si se olvida de tomar una dosis, espere a la siguiente. Nunca tome doble dosis para compensar la olvidada.

Conducción y uso de máquinas

Propranolol puede afectar de forma leve o moderada a su capacidad para conducir y utilizar máquinas, por lo tanto procure no realizar tareas que puedan requerir una atención especial hasta que compruebe cómo tolera el medicamento.

¿Qué precauciones deben tenerse?

Consulte a su médico antes de empezar a tomar propranolol. Tenga especial cuidado; Si tiene problemas en el hígado, riñón, tiroides, circulación o corazón. Propranolol puede causar niveles bajos de azúcar en la sangre incluso en pacientes que no son diabéticos. Si tiene insuficiencia cardíaca. Si tiene un historial de reacciones alérgicas a determinadas sustancias. Propranolol puede enmascarar los signos de tirotoxicosis. Pacientes con presión arterial elevada en el hígado. Puede potenciar la debilidad muscular en pacientes miasténicos Si tiene una cardiopatía isquémica.

¿Cuándo no debe utilizarse?

Si es alérgico al propranolol o a cualquiera de los demás componentes de la fórmula. Si tiene o ha tenido problemas en el corazón: insuficiencia cardíaca o bloqueo cardíaco, o un ritmo cardíaco muy lento o irregular, hipotensión, mala circulación sanguínea. Si padece angina de Prinzmetal. Si padece feocromocitoma no tratado. Si sigue una dieta de ayuno estricta; Si presenta acidosis metabólica. En caso de shock cardiogénico o síndrome del seno enfermo. Si tiene predisposición a la hipoglucemia.

¿Puede afectar a otros medicamentos?

Si puede. Es muy importante que informe a su médico de cualquier otro medicamento que esté tomando. Si está tomando disopiramida, insulina y otros tratamientos para la diabetes, quinidina, propafenona o amiodarona, tratamiento para hipertensión o angina (verapamilo, diltiazem, clonidina, nifedipino, nisoldipino, nicardipino, isradipino, lacidipino, hidralazina). Puede provocar un aumento de la presión arterial cuando deje de tomar clonidina. Si le están administrando adrenalina, tratamientos para la migraña que contengan derivados de la ergotamina, dihidroergotamina o rizatriptán, clorpromazina o tioridazina, indometacina o ibuprofeno, digoxina o cimetidina, rifampicina, teofilina o warfarina. También debe informar a su médico si está usando algún descongestionante nasal o cualquier otro anticatarral. La ingesta de alcohol puede influir sobre el efecto de los comprimidos.

¿Qué problemas pueden producirse con su empleo?

Como todos los medicamentos el Propranolol puede producir efectos adversos. Dedos de las manos y los pies fríos. Ritmo cardíaco más lento. Fenómeno de Raynaud. Sueño alterado/pesadillas. Cansancio. Fatiga. Diarrea, náuseas, vómitos. Si padece o ha padecido asma empeoramiento de las dificultades respiratorias, sensación de falta de aire y/o tobillos hinchados si padece insuficiencia cardíaca. Bloqueo cardíaco. Empeoramiento de la circulación sanguínea. Cambios de humor Confusión. Alteraciones mentales. Sensación de mareo, hormigueo en las manos. Trastornos de la visión. Caída de cabello. Erupción cutánea. Sequedad de ojos. Trombocitopenia. Púrpura.

¿Puede utilizarse durante el embarazo o la lactancia?

Consulte a su médico antes de usar el medicamento en caso de embarazo y lactancia. No tome este medicamento durante el embarazo y/o durante la lactancia a menos que su uso sea indispensable. Si se queda embarazada durante el tratamiento con propranolol debe contactar lo antes posible con su médico.

¿Cómo se conserva?

Mantener a temperatura ambiente entre 15-30°C.
Mantener fuera del alcance de los niños.

Sobredosis

La sobredosis causa un ritmo cardíaco excesivamente lento, presión arterial demasiado baja, insuficiencia cardíaca y dificultad para respirar con síntomas como fatiga, alucinaciones, temblores finos, confusión, náuseas, vómitos, espasmos corporales, desmayos o coma, bajo nivel de azúcar en la sangre.

En caso de intoxicación llamar al CIAT. Tel. 1722

Presentación:

Blister x 20 comprimidos.