



# SUBROX

A M O X I

Cápsulas / Suspensión / Gotas  
Antibiótico bactericida de espectro ampliado - Mucolítico

Composición	Cápsula	Gotas	Suspensión
Amoxicilina trihidratada equivalente a Amoxicilina	500 mg	100 mg	250 mg
Ambroxol, HCl	30 mg	3.5 mg	15 mg
Excipientes, c.s.p.	1 cápsula	1 mL.	5 mL.

## INSTRUCCIONES PARA PREPARAR LA SUSPENSIÓN Y GOTAS PEDIÁTRICAS.

- 1.- Sacuda el frasco para despegar el polvo adherido a sus paredes.
- 2.- Añada un poco de agua potable a temperatura ambiente.
- 3.- Agite hasta formar una suspensión homogénea.
- 4.- Agregue de nuevo un poco de agua hasta donde indica la flecha de "nivel de agua", localizada en la parte superior derecha tanto en la suspensión como en las gotas.
- 5.- En las líneas que se encuentran en el extremo derecho de la etiqueta, anote la fecha en que preparo la suspensión.

**AGITASE BIEN ANTES DE CADA USO.**

## DESCRIPCIÓN:

**Subrox® Amoxi** es la combinación de un agente antibiótico, la amoxicilina, la cual se deriva de las penicilinas semisintéticas de amplio espectro con demostrados efectos bactericidas contra bacterias gram positivas y gram negativas, causantes de estados infecciosos del tracto respiratorio superior e inferior; y por otro lado, la presencia en esta formulación del ambroxol, un agente con acciones fluidificantes y secretolíticas en todas las infecciones del tracto respiratorio alto, ligadas a estancamiento de secreciones.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Subrox Amoxi: es la combinación de un antibiótico con amplio espectro antibacteriano, tipo bactericida (Amoxicilina) y un mucolítico con propiedades antitusivas y expectorantes (el Ambroxol, HCl). La concentración de Amoxicilina presente en Subrox Amoxi, se encuentra duplicada con el propósito de ser administrada en solo dos tomas al día. El Ambroxol Aumenta la secreción de vías respiratorias, potencia la producción de surfactante pulmonar y mejora el aclaramiento mucociliar, como consecuencia: facilita la expectoración, alivia la tos y reduce reagudizaciones de bronquitis crónica y EPOC.

La Amoxicilina impide en las bacterias la correcta formación de las paredes celulares. Concretamente inhibe la conexión entre las cadenas peptidoglicánicas lineares que forman la mayor parte de las paredes de los microorganismos Gram-positivos. Al impedir que la pared celular se construya correctamente, la amoxicilina ocasiona, en último término, la muerte del microorganismo.

## INDICACIONES:

Es efectivo contra bacterias responsables de infecciones del tracto broncorespiratorio alto y bajo que cursan con estancamiento de secreciones mucosas, por lo que son afectadas las adecuadas acciones del antibiótico y se se retardan respuestas del paciente a la terapia antimicrobiana, como ocurre en los casos de otitis, sinusitis, faringoamigdalitis, bronconeumonías y bronquitis crónica exacerbada.

## CONTRAINDICACIONES

Pacientes alérgicos a penicilinas y/o cefalosporinas, personas que padecen gastritis y úlceras gástricas

## EFECTOS ADVERSOS

En general, la asociación es bien tolerada, ocasionalmente pueden presentarse náuseas, vómito y rash cutáneo. Excepcionalmente la amoxicilina por vía oral puede presentar reacción alérgica, en algunos casos grave.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Con el Ambroxol no se conocen interacciones con otros medicamentos.

La amoxicilina prolonga su vida media plasmática por efecto del probenecid y el ácido clavulánico potencia el efecto de ésta.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

## DOSIFICACIÓN:

Salvo alguna otra recomendación del médico tratante, las dosis a administrar serán las siguiente:

**Subrox® Amoxi Cápsulas:** Adultos y niños mayores de 12 años, una (1) capsula cada 8 horas.

**Subrox® Amoxi Suspensión:** Niños de 2 a 5 años, se recomienda 2.5 mL (1/2 cucharada) cada 8 horas. Niños de 6 a 12 años, se recomienda 5 mL (1 cucharada) cada 8 horas.

**Subrox® Amoxi Gotas:**

Edad Niños	Dosis	Periodo a Dosificar
Hasta los 2 años	1/2 a 1 mL (10 a 20 gotas)	Cada 8 horas
De 2 a 5 años	1 a 1 1/2 mL (20 a 30 gotas)	Cada 8 horas
Mayores de 5 años	2 mL (40 gotas)	Cada 8 horas

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Adminístrese con cuidado en pacientes con úlcera gástrica. Se deberá investigar alergias de cualquier tipo antes de administrar el medicamento. Si durante el tratamiento el paciente llega a presentar erupción cutánea tipo urticaria u otro dato de tipo alérgico se deberá suspender la administración. Administrar con precaución en pacientes con insuficiencia hepática y renal.

## MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INJESTA ACCIDENTAL

El tratamiento específico para eliminar la amoxicilina consiste en hemodiálisis. La terapia de soporte al no existir antídoto específico para Amoxicilina y Ambroxol, será sintomática. Los pacientes de quienes se sospeche que la sobredosis fue intencional, deberán ser referidos a la consulta psiquiátrica después del tratamiento de la sobredosis.

## COMPOSICIÓN

Conservar en un lugar fresco (entre 15°C y 30°C), seco y protegido de la luz.

Después de formada la suspensión se conserva 7 días a temperatura ambiente y 14 días en refrigeración.

## PRESENTACIONES:

**Subrox® Amoxi Cápsulas:** Caja con 12 cápsulas.

**Subrox® Amoxi Suspensión:** Frasco con polvo para preparar suspensión extemporánea de 90 mL.

**Subrox® Amoxi Gotas:** Frasco con polvo para preparar suspensión extemporánea de 30 mL.

## LEYENDAS DE PROTECCIÓN

Producto medicinal.

Usar bajo prescripción médica.

Mantener éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Conservar en un lugar fresco (entre 15° y 30° C), seco y protegido de la luz.

## INFORMACIONES ADICIONALES

Contacte la Dirección Médica de Laboratorios SUEDE, S.R.L.

Tel.: (809) 682-4344 / Fax: (809) 686-1010

E-mail: dir.medica@suedfarma.com

www.labsued.com



Elaborado por:  
**Laboratorios Sued, S.R.L.**  
Carretera La Isabela, Pantoja,  
Santo Domingo, República Dominicana  
Apartado Postal 847  
www.labsued.com

Reg. Ind. No.18055.

Regs. Sans. Nos.:

**Subrox® Amoxi Cápsulas:** 2009-1622

**Subrox® Amoxi Suspensión:** 2011-0083

**Subrox® Amoxi Gotas:** 2009-0895

®Marca registrada.