

Novamox® Duo IBL

AMOXICILINA 1000 mg + SULBACTAM 500 mg

ANTIBIOTICO - BACTERICIDA DE AMPLIO ESPECTRO C/ INHIBIDOR DE LAS B-LACTAMASAS

**Polvo para preparar una solución inyectable
V.A.: I.M. - I.V.**

FORMULA

Cada frasco ampolla contiene:

Amoxicilina.....1000 mg
(Equiv. a 1.060 mg de Amoxicilina Sódica Estéril).
Sulbactam.....500 mg
(Equiv. a 549 mg de Sulbactam Sódico Estéril).

SOLVENTE

Cada ampolla contiene:

Agua Bidestilada.....5 mL

ACCION TERAPEUTICA

Antibiótico, bactericida de amplio espectro c/ inhibidor de las B-lactamasas.

PROPIEDADES

NOVAMOX DUO IBL, Amoxicilina + Sulbactam es una asociación que conjuga un antibiótico de acción bactericida contra una gran variedad de gérmenes gram (+) y gram (-), con un inhibidor de las B-lactamasas. La elección de esta asociación debe basarse en datos de sensibilidad bacteriana de la cepa del propio paciente o epidemiológico. También es eficaz en el tratamiento de las cepas bacterianas productoras de B-lactamasas.

INDICACIONES

Está indicado en infecciones del tracto genitourinario producidos por: *escherichia coli*, *proteus mirabilis* y *streptococcus faecalis*. Gonorrea producida por: *neisseria gonorrhoeae*. Otitis, faringitis y sinusitis producidas por: *estreptococos*, *neumococos*, *haemophilus influenzae*. Infecciones de la piel y tejidos blandos producidos por *estreptococos*, *estafilococos*, *escherichia coli* y *proteus mirabilis*. Infecciones intraabdominales producida por: *escherichia coli*, *klebsiella*, *bacteroides fragilis* y *enterobacter* resistentes productoras de B-lactamasas.

CONTRAINDICACIONES

En individuos con antecedentes de hipersensibilidad a las Penicilinas o Cefalosporinas, infecciones por herpes, virus, pacientes tratados con haloperinol (aumenta la posibilidad de la reacción alérgica cutánea). En pacientes con enfermedades gastrointestinales, especialmente colitis ulcerosa.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

La dosis recomendada del medicamento es generalmente bien tolerada y no provoca efectos colaterales ni secundarios. En algunos casos puede producir manifestaciones alérgicas, urticaria, edema de Quincke, erupciones cutáneas maculopapulosas.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Interfiere en los efectos bactericidas de la amoxicilina, el cloranfenicol, eritromicina, tetraciclina. Puede disminuir el efecto de los anticonceptivos que contengan estrógenos.

MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

La acción bactericida de la amoxicilina depende de su capacidad para alcanzar y unirse a proteínas que ligan penicilinas localizadas en las membranas citoplasmáticas bacterianas.

Inhiben la división celular y el crecimiento, produce lisis y elongación de las bacterias sensibles, en particular las que se dividen rápidamente.

Se distribuye en la mayoría de los líquidos corporales y los huesos, su absorción oral es de 75% a 90%, la que no es afectada por los alimentos y su unión a las proteínas es baja, 60% se metaboliza en el hígado y 68% de la droga inalterada se excreta por vía renal.

El Sulbactam es un inhibidor irreversible de las B-lactamasas. No posee actividad antibacteriana propia y debe asociarse con una B-lactamina.

Tiene una buena biodisponibilidad por vía parenteral, aunque su absorción gastrointestinal no es completa; se elimina por la orina (75-80%).

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No se debe utilizar NOVAMOX DUO IBL en pacientes alérgicos a las penicilinas. En raras ocasiones puede producir trastornos dispépticos (vómito, diarrea, flatulencia) puede además ocurrir reacciones dérmicas, (erupción cutáneas maculopapulosas).

Estas manifestaciones son reversibles y desaparecen con la interrupción del tratamiento.

SOBREDOSIS

Una sobredosis considerable provoca altas concentraciones en orina. Es poco probable que exista alguna complicación, siempre y cuando se mantenga una ingestión de líquidos y una diuresis adecuada.

En pacientes con insuficiencia renal, el antibiótico puede eliminarse por medio de hemodiálisis. No existe antídoto específico y el tratamiento de una sobredosis de penicilinas es sintomático.

En caso de sobredosis o intoxicación accidental. Llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Dependiendo del criterio médico, el cuadro clínico, el peso y la edad del paciente. Se recomienda como dosis media en adultos y niños mayores de 12 años: 1 frasco ampolla NOVAMOX DUO IBL c/ 8 horas. Niños: Dependiendo de la gravedad del caso 60 a 150 mg/Kg/peso día de NOVAMOX DUO IBL repartidos en 2 o 3 dosis cada 8/12 horas.

PREPARACION

La solución inyectable una vez preparada debe ser utilizada dentro de la hora de lo contrario deberá ser desechada.

Tener esto en cuenta cuando se use endofrasco.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 1 frasco ampolla + 1 ampolla solvente de agua bidestilada x 5 mL.

HOSPITALAR: Caja conteniendo 100 frascos ampollas.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Cert. N° 09930-04-EF

Mantener fuera del alcance de los niños
Mantener a temperatura ambiente, entre 15°C y 30°C. (El polvo)
Una vez reconstituida la solución inyectable, la aplicación del producto no debe sobrepasar 1 hora y deber ser almacenada en un lugar refrigerado entre 2 a 8°C.

Regente: Q. F. Sara Id - Reg. N° 4468

Venta Bajo Receta Simple Archivada

Industria Paraguaya



Elaborado por GUAYAKI S.A.

Ofic. Administr.: Av. Brasilía N° 1895

Tel.: 291-339

Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416

Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay