



pharmaceutical
We're and we're with you.

**VADEMECUM
PRODUCTOS**



Bammox

Amoxicilina base 875 mg
Sulbactam base 125 mg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



DCI: Amoxicilina 875mg + Sulbactam 125mg
Forma farmacéutica: Comprimidos recubiertos
Concentración: 500 mg
Vía de Administración oral

PRESENTACIÓN COMERCIAL



Caja x 2 blíster x 10 comprimidos + inserto

FORMA FARMACÉUTICA



Comprimidos.

ENVASES



Externo: **CAJA CARTON**
Interno: **PAPEL DE ALUMINIO IMPRESO**. Una hoja de aluminio que tiene un lado.

MECANISMO DE ACCIÓN

Acción terapéutica: Es una asociación que conjuga un antibiótico bactericida con un inhibidor de las betalactamasas (β -L).

La asociación de Amoxicilina + sulbactam es eficaz en el tratamiento de las cepas bacterianas productoras de betalactamasas, así como de las no productoras sensibles a la Amoxicilina. Gram positivos: Streptococo del grupo A, B, C, D, S. Pneumoniae

INDICACIONES

Procesos infecciosos a gérmenes sensibles:
Infecciones del tracto respiratorio inferior:
Causadas por Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae (β -L + y -) o Moraxella catarrhalis.

Otitis media: Causada por Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae (β -L + y -) o Moraxella catarrhalis.

Sinusitis: Causada por Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae (β -L + y -) o Moraxella catarrhalis.

MOFHINIS

Suspensión



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



DCI: Mometasona

Forma farmacéutica: Spray Nasal

Concentración: 50ug dosis

Vía de Administración nasal

PRESENTACIÓN COMERCIAL



Caja x 1 Frasco x 140 Puffs + valvula dosificadora + inserto

FORMA FARMACÉUTICA



Spray nasal

ENVASES



Externo: CAJA CARTON

Interno: Frasco de policarbonato. Una valvula dosificadora de policarbonato..

MECANISMO DE ACCIÓN

Glucocorticoide tópico con acción antialérgica y antiinflamatoria local, inhibe la liberación de mediadores celulares: leucotrienos e histamina y reduce la actividad de eosinófilos y neutrófilos.

INDICACIONES

MOFHINIS está indicado para uso en adultos y niños de 2 años de edad y mayores para tratar los síntomas de la alérgica estacional o rinitis perenne.

MOFHINIS está indicado para uso en adultos y adolescentes de 12 años de edad y mayores como tratamiento adyuvante a los antibióticos en episodios agudos de sinusitis.

BRNCOMICINA

750mg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



DCI: Levofloxacin
Forma farmacéutica: Comprimidos recubiertos
Concentración: 750 mg
Vía de Administración oral

PRESENTACIÓN COMERCIAL



Caja x 1 blíster x 10 comprimidos + inserto

FORMA FARMACÉUTICA



Comprimidos redondos, lisos de ambos lados, de color naranja.

ENVASES



Externo: **CAJA CARTON**
Interno: **BLISTER DE ALUMINIO IMPRESO.**
Recubierta de plástico transparente en cada comprimido.

MECANISMO DE ACCIÓN

Su mecanismo de acción implica la inhibición de la ADN-girasa (topoisomerasa II) bacteriana, enzima necesaria para la replicación, transcripción, reparación y recombinación del ADN. En consecuencia, la Levofloxacin bloquea rápida y específicamente la utilización de la información genética almacenada en la cromatina de las bacterias.

INDICACIONES

Para reducir el desarrollo de resistencia bacteriana y mantener la efectividad de levofloxacin y otras drogas antibacterianas, levofloxacin debe usarse solamente para tratar o prevenir infecciones, que se han comprobado o hay una fuerte sospecha de que las mismas son causadas por bacterias susceptibles.

BRONCOMICINA

500mg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DCI: Levofloxacin
Forma farmacéutica: Comprimidos recubiertos
Concentración: 500 mg
Vía de Administración: oral



PRESENTACIÓN COMERCIAL

Caja x 1 blíster x 10 comprimidos + inserto



FORMA FARMACÉUTICA

Comprimidos redondos, lisos de ambos lados, de color naranja.



ENVASES

Externo: **CAJA CARTON**
Interno: **BLISTER DE ALUMINIO IMPRESO.**
Recubierta de plástico transparente en cada comprimido.

MECANISMO DE ACCIÓN

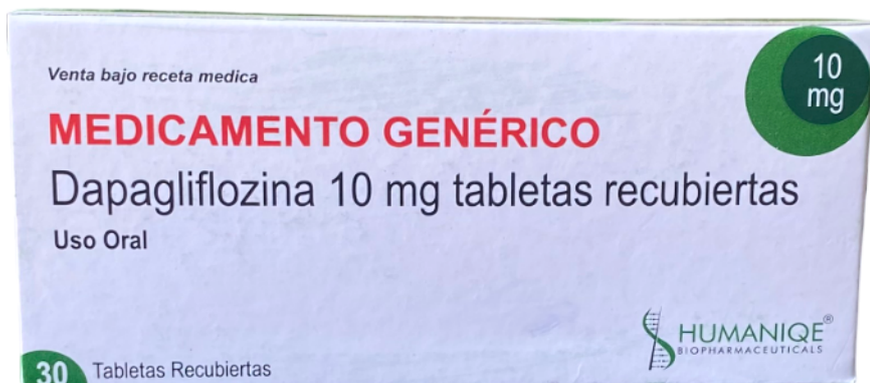
Su mecanismo de acción implica la inhibición de la ADN-girasa (topoisomerasa II) bacteriana, enzima necesaria para la replicación, transcripción, reparación y recombinación del ADN. En consecuencia, la Levofloxacin bloquea rápida y específicamente la utilización de la información genética almacenada en la cromatina de las bacterias.

INDICACIONES

Para reducir el desarrollo de resistencia bacteriana y mantener la efectividad de levofloxacin y otras drogas antibacterianas, levofloxacin debe usarse solamente para tratar o prevenir infecciones, que se han comprobado o hay una fuerte sospecha de que las mismas son causadas por bacterias susceptibles.

DAPAGLIFLOZINA

10 mg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



DCI: Dapagliflozina
Forma farmacéutica: Tabletas recubiertas
Concentración: 10 mg
Vía de Administración oral

PRESENTACIÓN COMERCIAL



Caja x 3 blíster x 10 tabletas + inserto

FORMA FARMACÉUTICA



Tableta recubierta con película, biconvexo, de forma redonda, de color amarillo claro y liso en ambos lados.

ENVASES



Externo: **CAJA CARTON**
Interno: **PAPEL DE ALUMINIO IMPRESO**. Una hoja de aluminio que tiene un lado.

MECANISMO DE ACCIÓN

La dapagliflozina es un medicamento pertenecientes a la familia de las gliflozinas que se emplea para el tratamiento de la diabetes melitus. Dapagliflozina es un inhibidor selectivo y reversible muy potente (ki: 0,55 nM) del cotransportador de sodio y glucosa 2. Pertenece al grupo de medicamentos de la clase "inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2 (SGLT2)"

INDICACIONES

Dapagliflozina está indicado en adultos y niños de 10 años de edad o más para el tratamiento de diabetes mellitus tipo 2 insuficientemente controlada en combinación con la dieta y el ejercicio

- monoterapia cuando no se considere adecuado el uso de la metformina debido a intolerancia.
- en adición a otros medicamentos para el tratamiento de la diabetes tipo 2.