

Subsalicilato de bismuto, suspensión frasco, 262 mg/15 ml, frasco 120 ml

Nivel de prescripción:

De 3 a 6 años: 5mL

De 6 a 9 años: 10mL



De 9 a 12 años: 15 mL cada 4 o 6 horas. (UpToDate, 2024) (Consejo de Salubridad Nacional, 2023)

Vía de administración:

Oral.

Indicaciones de uso:

Diarrea leve inespecífica, terapia coadyuvante de la erradicación de Helicobacter Pylori, tratamiento de la diarrea del viajero. (Consejo de Salubridad Nacional, 2023) (UpToDate, 2024)

Reacciones adversas:

Más del 10%:

Nausea

Del 1 al 10%

Diarrea, dolor abdominal, melena, infección del tracto respiratorio superior, constipación, anorexia, vómitos, astenia, cefalea, dispepsia, somnolencia, ulcera duodenal, sinusitis, cambios en las heces, flatulencia, hemorragia gastrointestinal, dolor anal, parestesia.

Frecuentemente no definidas:

Ansiedad, tinnitus, debilidad, impactación fecal, depresión, espasmos musculares, neurotoxicidad, ennegrecimiento temporal de lengua y heces, acúfenos. (Medscape, a) (UpToDate, 2024)

Precauciones de uso:

Se debe usar con precaución en pacientes con deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa, coagulopatía, ulcera péptica, diabetes mellitus, insuficiencia hepática y/o renal.



El fármaco puede provocar oscurecimiento de las heces y lengua, el cual es reversible al detener el mismo, prestar atención y no confundir con melena.

No se debe usar en niños o adolescentes que están en periodo de recuperación de varicela o gripe. Si se observan cambios de comportamiento, vómitos o nausea puede ser signos tempranos de Síndrome de Reye, se debe contactar con un médico inmediatamente y detener el tratamiento.

Dosis elevadas pueden causar neurotoxicidad. (UpToDate, 2024) (Medscape, b) (Consejo de Salubridad Nacional, 2023)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al compuesto, aspirina u otros salicilatos.

Úlcera péptica sangrante, insuficiencia renal, hemofilia, diarrea infecciosa, fiebre alta, enfermedad de Von Willebrand, melena. (UpToDate, 2024) (Medscape, b)

Interacciones:

Contraindicado:

Subcitrato de Bismuto, diclorfenamida, dexketoprofeno, vacuna de influenza, probenacid, sulfinpirazona, vacuna de la varicela.

Serios, usar alternativas:

Inhibidores de la anhidrasa carbónica, ginkgo biloba, metrotexato, antiinflamatorios no esteroideos, paralatrexato, tetraciclinas, antagonistas de la vitamina K.

Monitorear:

Productos con valproato, agentes trombolíticos, salicilatos, fosfato de potasio, diuréticos de asa, hialuronidasa, productos naturales con anticoagulante, corticoesteroides, inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina, hipoglucemiantes orales. (UpToDate, 2024) (Medscape, c)



Embarazo y lactancia:

Embarazo:

Categoría C en el embarazo, se considera categoría D durante el tercer trimestre. No debería utilizarse en pacientes embarazadas para tratamiento de dispepsia o diarrea.

Lactancia:

Los salicilatos están presentes en la leche materna, no se conoce si el bismuto se encuentra presente luego de su administración oral. Usar con precaución. (Medscape, d) (UpToDate, 2024) (Consejo de Salubridad Nacional, 2023)

Referencias bibliográficas:

- Consejo de Salubridad Nacional. (28 de Abril de 2023). Consejo de Salubridad Nacional. Obtenido de Compedio Nacional de Insumos para la Salud: http://www.csg.gob.mx/descargas/pdf/priorizacion/compendio_nacional/CS G 280423 CNIS.pdf
- Medscape. (a). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Bismuth subsalicylate: https://reference.medscape.com/drug/kaopectate-pepto-bismol-bismuth-subsalicylate-342037#4
- Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Bismuth subsalicylate: https://reference.medscape.com/drug/kaopectate-pepto-bismol-bismuth-subsalicylate-342037#5
- Medscape. (c). *Medscape*. Obtenido de Bismuth Subsalicylate: https://reference.medscape.com/drug/kaopectate-pepto-bismol-bismuth-subsalicylate-342037#3
- Medscape. (d). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Bismuth Subsalicylate: https://reference.medscape.com/drug/kaopectate-pepto-bismol-bismuth-subsalicylate-342037#6
- UpToDate. (2024). *UpToDate*. Recuperado Enero de 2023, de Bismuth subsalicylate: Drug information: https://www.uptodate.com/contents/Bismuth-subsalicylate-drug-information



World Health Organization. (26 de Enero de 2024). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Enero de 2023, de Preparaciones de bismuto: https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=A07BB