

Biperideno lactato, solución inyectable, 5 mg/ ml vial o ampolla, 1 ml

Nivel de prescripción:

III

Código institucional:

825

Principio Activo:

Biperideno. (World Health Organization, 2023)

Forma farmacéutica:

Solución inyectable.

Concentración:

5 mg/ ml.

Código ATC:

N04AA02. (World Health Organization, 2023)

Dosis Diaria Definida:

10 mg. (World Health Organization, 2023)

Dosis:

Síndromes Parkinsonianos:

Casos graves o crisis:

Dosis inicial: 10-20 mg en dosis divididas.

Como dosis única: 2.5-5 mg; se puede repetir dosis en 30 min. (Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l, 2019)

Vía de administración:

Intravenosa e intramuscular.

Indicaciones de uso:

Síndromes Parkinsonianos:

Especialmente con sintomatología de rigidez muscular y temblor.

Sintomatología extrapiramidal:

Como distonía aguda, acatisia y síndrome parkinsoniano, provocada por neurolépticos y fármacos de acción similar. (Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l, 2019)

Reacciones adversas:

Raras:

Excitación, agitación, terror, confusión, delirios, alucinaciones, insomnio, Fatiga Mareo Alteraciones en la memoria, taquicardia, sequedad de boca, náuseas, trastornos gástricos, espasmos musculares, cansancio,

Muy raras:

Hipersensibilidad, nerviosismo euforia, cefalea, discinesia, ataxia, trastornos del habla, mayor tendencia a convulsiones cerebrales, trastornos de acomodación, midriasis, fotosensibilidad, glaucoma de ángulo cerrado, bradicardia, disminución de la presión arterial, estreñimiento, hipohidrosis, erupción alérgica, dificultad para orinar, retención urinaria. (Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l, 2019)

Precauciones de uso:

En pacientes con:

Hipertrofia de próstata, por la posible retención urinaria provocada por los anticolinérgicos.

Arritmias cardiacas, ya que los anticolinérgicos pueden producir taquicardia.

Epilepsia. (Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l, 2019)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad conocida al principio activo o a cualquiera de sus excipientes.

Glaucoma de ángulo cerrado.

Obstrucción del tracto gastrointestinal, megacolon o íleo. (Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l, 2019)

Interacciones:

Medicamentos con efecto anticolinérgico (neurolépticos, antihistamínicos, anti parkinsonianos y espasmolíticos).

Quinidinas, levodopa, petidina, alcohol, metoclopramida, potasio. (Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l, 2019)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

Se desconoce si biperideno puede causar daño fetal cuando se administra a mujeres embarazadas o si puede afectar la capacidad reproductora. Biperideno debe administrarse a mujeres embarazadas únicamente si es claramente necesario.

Lactancia:

Los datos fisicoquímicos sugieren que biperideno se excreta en la leche materna.

Se debe interrumpir la lactancia durante el tratamiento con biperideno.

(Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l, 2019)

Referencias Bibliográficas

Comisión Terapéutica Central/ Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021).

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Agosto de 2023, de

[https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-](https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf)

[MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf](https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf)

Laboratorio Farmaceutico S.I.T, S.r.l. (Junio de 2019). Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Recuperado el Agosto de 2023, de Lactato de Biperideno:
https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/28994/FT_28994.html.pdf

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Agosto de 2023, de https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=N04AA02