

- [Inicio](#)
- [La Guía](#)
- [Presentación](#)
- [Editores y Autores](#)
- [Contacta con nosotros](#)

Seleccionar página

Pantoprazol

Pantoprazol

Antiácidos

Buscar: Botón de búsqueda 

| | |
|-----------------------|---|
| Nombre | Pantoprazol |
| Presentaciones orales | Comprimidos 20 mg y 40 mg. |
| Categoría | Inhibidores de la bomba de protones. |
| Uso en pediatría | Enfermedad por reflujo gastroesofágico, esofagitis, enfermedad por <i>H. Pylori</i> en niños mayores de 12 años (AEMPS). |
| Farmacocinética | |
| Pico sérico | Concentración plasmática máxima a las 2 horas. |
| Metabolismo | Hepático Unión a proteínas plasmáticas: 98% |
| Vida media | 1 hora. |
| Vol. distribución | 0,15 L/kg |
| Eliminación | Renal |
| Mecanismo de acción | Inhibidor de la bomba de protones. Reduce la secreción de ácido gástrico. |
| Toxicología | No bien conocida. |
| Efectos tóxicos | <ul style="list-style-type: none">• <i>Clínica gastrointestinal:</i> vómitos, dolor abdominal, diarrea.• <i>Clínica neurológica:</i> cefalea, apatía, confusión, somnolencia, insomnio, visión borrosa, alucinaciones, agitación.• <i>Otros:</i> rubor, sudoración, taquicardia, rabdomiolisis, afectación hepática, hiponatremia e hipomagnesemia. |
| Comienzo de síntomas | En las primeras 1 – 2 horas |

| | |
|--|--|
| Dosis tóxica | Niños y adultos: 6 mg/kg En caso de ingestión voluntaria, considerar siempre que se trata de una dosis potencialmente tóxica. En todo paciente sintomático, considerar siempre que se trata de una dosis potencialmente tóxica. |
| Dosis letal | No descrita |
| Pruebas complementarias | Si aparece clínica de toxicidad: análisis de sangre con glucemia, urea, creatinina, creatininas y función hepática. Análisis de orina si aparecen signos de rabdomiolisis. |
| Descontaminación | Carbón activado (1 g/kg, máximo 50 g) si han transcurrido < 2 horas tras la ingestión y el paciente tiene la vía aérea estable o protegida. |
| Tratamiento de soporte | <ul style="list-style-type: none"> • ABC y monitorización. • Fluidoterapia para mantener la hidratación y el volumen urinario adecuados (> 1 ml/kg/hora). • Si agitación o delirio: benzodiacepinas i.v. • Si rabdomiolisis: fluidoterapia con suero salino fisiológico para mantener una diuresis de 3 – 4 ml/kg/hora en niños y 200 ml/hora en adolescentes (aproximadamente 2 veces las necesidades basales). Control de creatinina y signos de insuficiencia renal. |
| Antídotos | No |
| Depuración extrarrenal | No |
| Observación – Alta a domicilio | Los pacientes que hayan ingerido una dosis < 6 mg/kg, de forma no intencionada, podrán ser dados de alta si no han presentado síntomas y las constantes vitales son normales. En caso de dosis tóxica ($\geq 6 \text{ mg/kg}$), podrán ser dados de alta tras 4 horas de observación, si no han aparecido síntomas y las constantes vitales son normales. |
| Nombre | |
| Pantoprazol | |
| Presentaciones orales | |
| Comprimidos 20 mg y 40 mg. | |
| Categoría | |
| Inhibidores de la bomba de protones. | |
| Uso en pediatría | |
| Enfermedad por reflujo gastroesofágico, esofagitis, enfermedad por <i>H. Pylori</i> en niños mayores de 12 años (AEMPS). | |
| Farmacocinética | |
| Pico sérico | |
| Concentración plasmática máxima a las 2 horas. | |
| Metabolismo | |
| Hepático | |
| Unión a proteínas plasmáticas: 98% | |
| Vida media | |
| 1 hora. | |

| |
|--|
| Vol. distribución |
| 0,15 L/kg |
| Eliminación |
| Renal |
| Mecanismo de acción |
| Inhibidor de la bomba de protones. Reduce la secreción de ácido gástrico. |
| Toxicología |
| No bien conocida. |
| Efectos tóxicos |
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Clínica gastrointestinal:</i> vómitos, dolor abdominal, diarrea. • <i>Clínica neurológica:</i> cefalea, apatía, confusión, somnolencia, insomnio, visión borrosa, alucinaciones, agitación. • <i>Otros:</i> rubor, sudoración, taquicardia, rabdomiolisis, afectación hepática, hiponatremia e hipomagnesemia. |
| Comienzo de síntomas |
| En las primeras 1 – 2 horas |
| Dosis tóxica |
| <p>Niños y adultos: 6 mg/kg En caso de ingesta voluntaria, considerar siempre que se trata de una dosis potencialmente tóxica. En todo paciente sintomático, considerar siempre que se trata de una dosis potencialmente tóxica.</p> |
| Dosis letal |
| No descrita |
| Pruebas complementarias |
| <p>Si aparece clínica de toxicidad: análisis de sangre con glucemia, urea, creatinina, creatíquinasa y función hepática. Análisis de orina si aparecen signos de rabdomiolisis.</p> |
| Descontaminación |
| Carbón activado (1 g/kg, máximo 50 g) si han transcurrido < 2 horas tras la ingesta y el paciente tiene la vía aérea estable o protegida. |
| Tratamiento de soporte |
| <ul style="list-style-type: none"> • ABC y monitorización. • Fluidoterapia para mantener la hidratación y el volumen urinario adecuados (> 1 ml/kg/hora). • Si agitación o delirio: benzodiacepinas i.v. • Si rabdomiolisis: fluidoterapia con suero salino fisiológico para mantener una diuresis de 3 – 4 ml/kg/hora en niños y 200 ml/hora en adolescentes (aproximadamente 2 veces las necesidades basales). Control de creatinina y signos de insuficiencia renal. |
| Antídotos |
| No |
| Depuración extrarrenal |
| No |
| Observación – Alta a domicilio |

Los pacientes que hayan ingerido una dosis < 6 mg/kg, de forma no intencionada, podrán ser dados de alta si no han presentado síntomas y las constantes vitales son normales.
En caso de dosis tóxica (\geq 6 mg/kg), podrán ser dados de alta tras 4 horas de observación, si no han aparecido síntomas y las constantes vitales son normales.

Fuentes: *National Poison Information Service. Toxbase. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. IBM Micromedex Poisindex. Goldfrank's toxicologic emergencies. 11th ed. 2019. UpToDate.*

Categorías

Categorías

Tóxicos

A

- [Acenocumarol](#)
- [Ácido acetil salicílico](#)
- [Alprazolam](#)
- [Amitriptilina](#)
- [Amlodipino](#)
- [Aripiprazol](#)
- [Atenolol](#)
- [Atomoxetina](#)

B

- [Baclofeno](#)
- [Benzocaína](#)
- [Bicarbonato sódico](#)
- [Bisoprolol](#)
- [Bromazepam](#)
- [Buprenorfina](#)
- [Bupropion](#)

C

- [Canagliflozina](#)
- [Captopril](#)
- [Carbamazepina](#)
- [Carvedilol](#)
- [Cetirizina](#)
- [Ciclobenzaprina](#)

- [Citalopram](#)
- [Clometiazol](#)
- [Clomipramina](#)
- [Clonazepam](#)
- [Clonidina](#)
- [Clorfeniramina](#)
- [Cloroquina](#)
- [Clorpromazina](#)
- [Clozapina](#)
- [Codeína](#)
- [Colchicina](#)

D

- [Dapagliflozina](#)
- [Dapsona](#)
- [Desloratadina](#)
- [Dexclorfeniramina](#)
- [Dexketoprofeno](#)
- [Dextrometorfano](#)
- [Diazepam](#)
- [Diclofenaco](#)
- [Difenhidramina](#)
- [Diltiazem](#)
- [Dimenhidrinato](#)
- [Doxepina](#)
- [Doxilamina](#)

E

- [Efedrina](#)
- [Empagliflozina](#)
- [Enalapril](#)
- [Escitalopram](#)
- [Etosuximida](#)

F

- [Fampridina](#)
- [Felodipino](#)
- [Fenilefrina](#)
- [Fenitoína](#)
- [Fenobarbital](#)
- [Fentanilo](#)
- [Fexofenadina](#)
- [Flecainida](#)
- [Flúor](#)
- [Fluoxetina](#)

- [Fluvoxamina](#)
- [Furosemida](#)

G

- [Gabapentina](#)
- [Glibenclamida](#)
- [Gliclazida](#)
- [Glipizida](#)

H

- [Haloperidol](#)
- [Hidromorfona](#)
- [Hidroxizina](#)
- [Hidroxicloroquina](#)
- [Hierro](#)

i

- [Ibuprofeno](#)
- [Imipramina](#)
- [Isoniacida](#)
- [Ivermectina](#)

K

- [Ketotifeno](#)

L

- [Labetalol](#)
- [Lamotrigina](#)
- [Levetiracetam](#)
- [Levocetirizina](#)
- [Lisdexanfetamina dimexilato](#)
- [Loratadina](#)
- [Lorazepam](#)
- [Lormetazepam](#)
- [Losartán](#)

M

- [Mefenámico, ácido](#)
- [Melatonina](#)

- [Metadona](#)
- [Metamizol sódico](#)
- [Metformina](#)
- [Metilfenidato hidrocloruro](#)
- [Metoprolol](#)
- [Montelukast](#)
- [Morfina](#)

N

- [Naproxeno](#)
- [Nebivolol](#)
- [Nicardipino](#)
- [Nifedipino](#)
- [Nimodipino](#)
- [Nitroglicerina](#)

O

- [Olanzapina](#)
- [Omeprazol](#)
- [Oxcarbazepina](#)
- [Oxicodona](#)
- [Oximetazolina](#)

P

- [Pantoprazol](#)
- [Paracetamol](#)
- [Paroxetina](#)
- [Pioglitazona](#)
- [Piroxicam](#)
- [Pregabalina](#)
- [Propafenona](#)
- [Propranolol](#)
- [Pseudoefedrina](#)

Q

- [Quetiapina](#)

R

- [Ranitidina](#)
- [Risperidona](#)
- [Rivastigmina](#)

S

- [Salbutamol](#)
- [Sertralina](#)
- [Sildenafil](#)
- [Sotalol](#)
- [Sulpirida](#)

T

- [Tapentadol](#)
- [Teofilina](#)
- [Terbutalina](#)
- [Tiagabina](#)
- [Topiramato](#)
- [Tramadol](#)

V

- [Valproico, ácido](#)
- [Valsartán](#)
- [Verapamilo](#)
- [Vigabatrina](#)
- [Vitamina A](#)
- [Vitamina D](#)

Z

- [Ziprasidona](#)
- [Zolpidem](#)

