

# Entacapona, tableta, 200 mg

**Nivel de prescripción:**

I

**Código institucional:**

850

**Principio Activo:**

Entacapona. (World Health Organization, 2023)

**Forma farmacéutica:**

Tableta.

**Concentración:**

200 mg.

**Código ATC:**

N04BX02. (World Health Organization, 2023)

**Dosis Diaria Definida:**

1 g. (World Health Organization, 2023)

**Dosis:**

200 mg administrados concomitantemente con dosis de levodopa carbidopa.

Dosis máxima 200 mg día. (Novartis Pharmaceuticals, 2016)

**Vía de administración:**

Oral.

**Indicaciones de uso:**

Complemento de la levodopa y la carbidopa para tratar el "desaparecimiento" del final de la dosis en pacientes con enfermedad de Parkinson. (Novartis Pharmaceuticals, 2016)

**Reacciones adversas:**

>10%

Discinesia (25%)

Náuseas (14%)

Diarrea (10%)

Hipercinesia (10%)

Decoloración de la orina (10%)

1-10%

Hipocinesia (9%)

Mareos (8%)

Dolor abdominal (8%)

Fatiga (6%)

Estreñimiento (6%)

Dolor de espalda (4%)

Vómitos (4%)

Boca seca (3%)

Disnea (3%)

Aumento de la sudoración (2%)

Dolor de espalda (2%)

Ansiedad (2%)

Somnolencia (2%)

Dispepsia (2%)

Flatulencia (2%)

Púrpura (2%)

Astenia (2%)

Alucinaciones (1-4%)

Perversión del gusto (1%)

Agitación (1%)

Gastritis (1%)

Infección bacteriana (1%). (Medscape, a)

**Precauciones de uso:**

No debe ser coadministrado con catecolaminas.

Posible somnolencia.

Terapia dopaminérgica ha sido asociada a hipotensión ortostática, alucinaciones, melanoma, y puede causar o exacerbar discinesia, rabdomiólisis, hiperpirexia y confusión.

Puede experimentar impulsos intensos de apostar, aumento de los impulsos sexuales, impulsos intensos de gastar dinero sin control y otros impulsos intensos.

Diarrea.

Se ha informado fibrosis retroperitoneal, infiltrados pulmonares, derrame pleural y engrosamiento pleural en algunos pacientes. (Novartis Pharmaceuticals, 2016)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad al principio activo o excipientes. (Novartis Pharmaceuticals, 2016)  
(Medscape, b)

**Interacciones:**

Serías:

Elastrante, infigratinib, lurbinectedina, metoclopramida intranasal, olopatadina intranasal, repotrectinib, omaveloxolona, pacritinib, ropeginterferón alfa 2b, zuranolona.

Supervisar de cerca:

Acrivastina, amisulprida, asenapina, asenapina transdérmica, atogepante, avapritinib, benzohidrocodona/acetaminofén, brexpiprazol, brimonidina, brivaracetam, implante subdérmico de buprenorfina, buprenorfina transdérmica, buprenorfina, inyección de acción prolongada, daridorexante, desloratadina, dexbrompheniramina, diazepam bucal, diazepam intranasal, difelikefalina, dobutamina, dopamina, epinefrina, epinefrina inhalada, epinefrina racémica, eszopiclona, fentanilo, fentanilo intranasal, sistema transdérmico iontoforetico de fentanilo, fentanilo transdérmico, fentanilo, transmucoso, finerenona, ganaxolona,

gepirona, sulfato de isavuconazonio, isoproterenol, lefamulina, levetirscetam, levocetirizina, loratadina, lumateperona, mavacamten, mavorixafor, meclizine, metohexital, metsuximida; metildopa, oxido nitroso, noradrenalina, norgestrel, oliceridina, opicapona, palovaroteno, seladelpar, vardenafilo, voclosporina, warfarina, zanubrutinib. (Medscape, c)

### **Embarazo y lactancia:**

Embarazo:

Clasificado dentro de la categoría de embarazo C, que indica que puede usarse con precaución si los beneficios superan los riesgos. Los estudios en animales muestran riesgos y los estudios en humanos no están disponibles o no se han realizado estudios en animales ni en humanos.

Lactancia:

Se desconoce la excreción en la leche; utilizar con precaución. (Medscape, d)

### **Referencias bibliográficas:**

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

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Agosto de 2023, de Entacapona: <https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf>

Novartis Pharmaceuticals. (Febrero de 2016). Food and Drug Administration.

Recuperado Agosto de 2023, de Bosentan: [https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda\\_docs/label/2016/020796s026lbl.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2016/020796s026lbl.pdf)

Medscape. (a). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Entacapone:

<https://reference.medscape.com/drug/comtan-entacapone-343041#4>

Medscape. (b). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Entacapone:

<https://reference.medscape.com/drug/comtan-entacapone-343041#5>

Medscape. (c). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Entacapona:

<https://reference.medscape.com/drug/comtan-entacapone-343041#3>

Medscape. (d). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Entacapone:  
<https://reference.medscape.com/drug/comtan-entacapone-343041#6>

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for  
Drug Statistics Methodology. Recuperado Agosto de 2023, de Entacapona:  
[https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/?code=N04BX02](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=N04BX02)