

# Maraviroc



## **Clase de medicamento: Inhibidor de la entrada y la fusión**

El maraviroc, también conocido como Selzentry, es un tipo de medicamento llamado inhibidor de la entrada. Estos productos bloquean la entrada del VIH a las células humanas.

## **Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA**

El maraviroc fue autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) el 6 de agosto de 2007 para el tratamiento de la infección por el VIH-1 con tropismo por el correceptor CCR5 en pacientes adultos previamente tratados. Se administra en combinación con otro tratamiento antirretroviral. Este medicamento no cura ni previene la infección por el VIH o el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

En 2006, Pfizer estableció un programa mundial de acceso ampliado para suministrar el maraviroc a los pacientes con pocas opciones de tratamiento o sin ninguna. El programa de acceso ampliado (EAP, por sus siglas en inglés) seguirá proporcionando maraviroc a los pacientes en los países donde todavía no está disponible. Para más información los pacientes y los profesionales de salud pueden visitar <http://www.maraviroceap.com>.

## **Presentación/Administración**

El maraviroc se fabrica en tabletas de administración oral. Se puede tomar con comida o solo. Se vende en tabletas de 150 y 300 mg y a la mayoría de las personas debe dárseles 300 mg dos veces al día. Algunas personas, por ejemplo, quienes tomen medicamentos que afecten la concentración de maraviroc o tengan insuficiencia renal, deben tomar diferentes dosis de este producto.

## **Contraindicaciones**

Los pacientes deben informarle al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

## **Posibles efectos secundarios**

Además de sus efectos deseables, el maraviroc puede causar algunos efectos adversos. Entre los efectos secundarios más comunes observados en

estudios hasta la fecha están: tos, fiebre, mareo, dolor de cabeza, hipotensión arterial, náusea e irritación de la vejiga urinaria. En dos estudios de fase III se notificaron posibles trastornos hepáticos y cardíacos, mayor riesgo de algunas infecciones y un ligero aumento de las concentraciones de colesterol.

## **Interacción con otros medicamentos y la comida**

Los estudios de interacción medicamentosa muestran cambios en la exposición al maraviroc cuando se administra con otros medicamentos contra el VIH, incluso efavirenz y lopinavir/ritonavir. Estos cambios exigen el empleo de diferentes dosis de maraviroc.

Es preciso avisarle al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

## **Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento**

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian MARAVIROC, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba MARAVIROC Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español. Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de clinicaltrials.gov en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Maraviroc AND HIV infections.

# Maraviroc



## **Fabricantes**

---

Maraviroc  
Pfizer Inc  
235 East 42nd Street  
New York, NY 10017-5755  
(800) 438-1985

Selzentry  
Pfizer Inc  
235 East 42nd Street  
New York, NY 10017-5755  
(800) 438-1985

## **Para más información**

---

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: [http://aidsinfo.nih.gov/live\\_help](http://aidsinfo.nih.gov/live_help)  
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este