

# Saquinavir



**Marca comercial:** Invirase

**Clase de medicamento:** Inhibidor de la proteasa

El mesilato de saquinavir, conocido también como Invirase y el saquinavir, comercializado antes en los Estados Unidos como Fortovase, pertenecen a la clase de medicamentos llamados inhibidores de la proteasa. Estos productos obran mediante el bloqueo de la proteasa, una proteína que el VIH necesita para multiplicarse.

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

El mesilato de saquinavir fue autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) el 6 de diciembre de 1995 y el saquinavir, el 7 de noviembre de 1997. Ambos se han autorizado para uso junto con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH.

Aunque los dos medicamentos son muy similares, el mesilato de saquinavir ofrece importantes ventajas en comparación con el saquinavir, incluso una reducción del número de píldoras que se deben tomar a diario y un menor tamaño de las mismas. Puesto que la demanda de saquinavir se ha reducido, el fabricante discontinuó esa forma de presentación el 15 de febrero de 2006; el mesilato de saquinavir seguirá disponible, como la forma de presentación preferida. Si usted toma saquinavir actualmente, pregúntele al médico qué alternativa tiene en cuanto al tratamiento.

Estos medicamentos no curan ni previenen la infección por el VIH o el SIDA, ni reducen el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

## Presentación/Administración

El mesilato de saquinavir se fabrica en tabletas y cápsulas de gelatina duras. El saquinavir se fabrica en cápsulas de gelatina blandas, llenas de líquido. Ambas formas deben tomarse con comida o dentro de las dos horas siguientes a la comida. El 29 de diciembre de 2003, la FDA anunció que el mesilato de saquinavir debe tomarse siempre junto con ritonavir, otro inhibidor de la proteasa.

## Dosis diaria recomendada

La dosis recomendada de mesilato de saquinavir es de 1.000 mg (dos tabletas de 500 mg o cinco cápsulas de 200 mg) administrados junto con 100 mg de ritonavir dos veces al día. La dosis

recomendada de saquinavir es de 1.200 mg (seis cápsulas de 200 mg) tres veces al día ó 1.000 mg (cinco cápsulas de 200 mg) administrados junto con 100 mg de ritonavir dos veces al día. El saquinavir y el mesilato de saquinavir no pueden emplearse en forma intercambiable.

Algunos pacientes pueden beneficiarse de diferentes dosis de mesilato de saquinavir. Los pacientes deben tomar siempre este producto tal y como lo recete el médico.

## Contraindicaciones

Los pacientes con cualquier afección deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento.

## Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el mesilato de saquinavir puede causar algunos efectos adversos graves, incluso cambios en la acumulación de grasa en el cuerpo, episodios más frecuentes de hemorragia en pacientes con hemofilia, altas concentraciones de azúcar en la sangre y comienzo o empeoramiento de la diabetes. Los pacientes debe informarle al médico si tienen cualquiera de estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo del medicamento. Entre los efectos secundarios menos graves de este medicamento están: ansiedad, alteraciones del sentido del gusto, estreñimiento, depresión, diarrea, mareo, eczema, gas, dolor o debilidad muscular generalizada, dolor de cabeza, aftas, náuseas, dolor de estómago, vómito, dificultad para dormir, insensibilidad, dolor u hormigueo de las manos o de los pies, erupción cutánea, cansancio poco común y verrugas. Los pacientes deben informarle al médico si estos efectos secundarios continúan o son molestos.

# Saquinavir



- 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

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

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 SAQUINAVIR, 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 SAQUINAVIR. 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](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Saquinavir AND HIV infections.

## **Fabricantes**

Saquinavir mesylate  
Roche Laboratories  
340 Kingsland Street  
Nutley, NJ 07110  
(973) 235-5000

Invirase  
Roche Laboratories  
340 Kingsland Street  
Nutley, NJ 07110  
(973) 235-5000

## **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