

# Didanosina



**Marca comercial:** Videx, Videx EC

**Clase de medicamento:** Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de

La didanosina, conocida también como ddI o Videx, es un tipo de antirretroviral llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (NRTI, por sus siglas en inglés). Esta clase de medicamentos bloquea la transcriptasa inversa, una proteína que el VIH necesita para multiplicarse.

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

La didanosina fue autorizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) el 9 de octubre de 1991 y la didanosina con revestimiento entérico fue autorizada por la FDA el 31 de octubre de 2000. Ambas se autorizaron para uso con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños. La forma genérica de la didanosina fue autorizada por la FDA el 3 de diciembre de 2004. La didanosina no cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Debido a la disminución de la demanda clínica de la formulación en tableta del Videx, los fabricantes la discontinuaron en los Estados Unidos en febrero de 2006.

## Presentación/Administración

Se fabrica en cuatro formas: tabletas masticables, cápsula con revestimiento entérico, líquido y polvo. Se toma por vía oral sin comida. La didanosina en polvo debe mezclarse con agua antes de tomarla. Se debe tomar con el estómago vacío por lo menos 30 minutos antes ó 2 horas después de comer. La didanosina en tabletas, líquido y polvo contiene un "amortiguador" antiácido para impedir su descomposición demasiado rápida por el ácido gástrico. La didanosina en cápsula, no tiene amortiguador y contiene pequeñas esferas con revestimiento que pasan por el estómago antes de disolverse para liberar el medicamento.

## Dosis diaria recomendada

La dosis de didanosina recomendada para adultos depende de la forma de presentación y del peso del paciente. Para pacientes que pesen 132 libras o más, las dosis recomendadas son de 200 mg dos veces al día (tabletas), 250 mg dos veces al día (polvo amortiguado) ó 400 mg una vez al día (cápsulas con revestimiento entérico). Para adultos

que pesen menos de 132 libras, las dosis recomendadas son 125 mg dos veces al día (tabletas), 167 mg dos veces al día (polvo amortiguado) ó 250 mg una vez al día (cápsulas con revestimiento entérico). La dosis recomendada de didanosina para los niños varía con la edad y el peso.

Algunos pacientes pueden beneficiarse de diferentes dosis de didanosina. La dosis recomendada puede ser diferente para los pacientes con insuficiencia renal. Los pacientes deben tomar siempre la didanosina de la forma recetada por el médico.

## Contraindicaciones

Las personas con enfermedad hepática o renal, inflamación del páncreas o gota deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento.

## Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, este medicamento puede causar algunos efectos adversos. Los efectos adversos graves incluyen: inflamación del páncreas con síntomas de intenso dolor de estómago, náusea o vómito; aumento del tamaño del hígado o acidosis láctica con síntomas de cansancio o debilidad, malestar estomacal, sensación de frío o mareo y pulso lento o irregular; problemas nerviosos con síntomas de dolor u hormigueo de las manos o los pies; o problemas de la vista, por ejemplo, visión borrosa. Los pacientes deben informarle al médico si experimentan estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo del medicamento. Entre los efectos secundarios leves de este medicamento cabe citar diarrea, náusea, vómito, dolor de cabeza, mareo, ansiedad, problemas del sueño y erupción de la piel. Los pacientes deben informar al médico si estos efectos continúan o molestan.

# Didanosina



## Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar 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 DIDANOSINA, 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 DIDANOSINA. 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 Didanosina AND HIV infections.

## Fabricantes

### Didanosine

Barr Laboratories Inc  
2 Quaker Rd / PO Box D-2900  
Pomona, NY 10970  
(800) 227-7522

### Videx

Bristol - Myers Squibb Co  
PO Box 4500  
Princeton, NJ 08543-4500  
(800) 321-1335

### Videx EC

Bristol - Myers Squibb Co  
PO Box 4500  
Princeton, NJ 08543-4500  
(800) 321-1335

## 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