

CUADRO DE DOSIS ESTÁNDAR PARA LOS MEDICAMENTOS CONTRA EL VIH

UNA PUBLICACIÓN DE

PROJECT
inform

Información,
inspiración y
defensa para las personas
conviviendo con VIH/SIDA

ABRIL DE 2004

Inquietudes generales sobre la terapia contra el VIH

Lipodistrofia

Un efecto secundario que puede relacionarse con la terapia contra el VIH es la mala distribución de la grasa o los cambios en la composición corporal, comúnmente denominado *síndrome de lipodistrofia*. Este se caracteriza por provocar síntomas como el hundimiento de los pómulos en la cara; la pérdida de grasa en los brazos y las piernas; la pérdida del contorno de las nalgas; el agrandamiento de los senos; un abultamiento de grasa en la espalda, llamado joroba de búfalo; el aumento de grasa alrededor de la barriga, o la *obesidad central o troncal*.

La toxicidad mitocondrial

La toxicidad mitocondrial es un efecto secundario que puede ser causado por los nucleósidos análogos. Entre los síntomas están la miopatía (destrucción celular de los músculos y debilidad), la neuropatía periférica (adormecimiento y hormigueo de los dedos de las manos y los pies), y la pancreatitis (inflamación del páncreas). Un resultado de este problema que puede poner la vida en peligro es la acidosis láctica, que es el producto de tener niveles anormalmente altos de lactato en las células del

organismo. En las etapas iniciales de la acidosis láctica, las personas experimentan debilidad muscular, falta de aliento, náuseas, vómito y dolor abdominal. Otra consecuencia de la toxicidad mitocondrial es la esteatosis hepática, o "hígado graso", el cual a menudo conduce a una acidosis láctica.

Complicaciones de los huesos

Otros efectos secundarios que puede provocar la terapia contra el VIH son la necrosis avascular y la osteonecrosis. Estas son causadas por la falta de suministro de sangre a los huesos, lo que conduce al deterioro y muerte del tejido óseo. Esto luego puede producir fracturas o colapsos en los huesos.

Publicaciones

Para más información sobre estos temas, lea las publicaciones; *Lipodistrofia*, *Toxicidad mitocondrial y acidosis láctica*, *Trastornos de los huesos*, e *Interacción de los medicamentos*, disponibles a través de la línea de ayuda en el 1-800-822-7422.

Los inhibidores de fusión

T20 (Fuzeon, enfuvirtide)

Dosis estándar (dos veces al día):
uno inyección = 90mg; dosis diaria total = 180mg.

DOSIS 1 (90mg)



DOSIS 2 (90mg)



- Los efectos secundarios más comunes—reacciones en el sitio de la inyección (98%) incluyendo enrojecimiento, dolor, comezón, hinchazón y endurecimiento de la piel en el sitio de la inyección.

- Raramente han ocurrido reacciones de hipersensibilidad y deberán ser reportadas inmediatamente al médico. Las señales incluyen dificultad para respirar, fiebre acompañada de vómito y sarpullidos, sangre en la orina e hinchazón en los pies.
- En algunos estudios, las personas que utilizaron el T20 contrajeron neumonía de origen bacteriano con mayor frecuencia que aquellos que no utilizaron este medicamento.
- No hay resistencia cruzada.
- No hay interacciones significativas con otros medicamentos.

Programa de asistencia a pacientes: 1-877-757-6243 (información sólo), 1-866-694-6670 (enrolar), o
www.rocheusa.com/programs

Fabricante y sitio web: Roche Laboratories/Trimeris; www.fuzeon.com

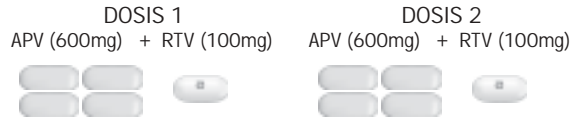
Los inhibidores de proteasa

Amprenavir (Agenerase)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = 150mg; dosis diaria total = 2,400mg.

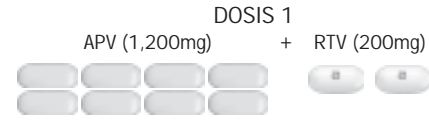


Dosis fortificado con ritonavir #1 (dos veces al día):
una píldora = APV 150mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = APV 1,200mg, RTV 200mg.



■ Entre los efectos secundarios están erupciones (urticaria), fatiga, vómito, dolor de cabeza y diarrea.

Dosis fortificado con ritonavir #2 (una vez al día):
una píldora = APV 150mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = APV 1,200mg, RTV 200mg.



- Puede ser tomado con o sin comidas.
- La personas que toman la solución oral deben evitar tomar bebidas alcohólicas.
- La solución oral no debe ser tomada por mujeres embarazadas, niños menores de cuatro años, o personas con deficiencia hepática o renal, o por personas que toman disulfiram o metronidazola.

Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, o <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: GlaxoSmithKline; www.treathiv.com/2.products.html

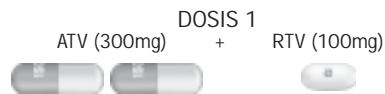
Atazanavir (Reyataz)

Dosis estándar (una vez al día):
una píldora = 200mg; dosis diaria total = 400mg.

DOSIS 1 (400mg)



Dosis fortificado con ritonavir (una vez al día):
una píldora = ATV 150mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = ATV 300mg, RTV 100mg.



■ Algunas personas (entre el 35 y el 47%) tuvieron niveles elevados de bilirrubina, los cuales no indicaron problemas del hígado.

- Una sola dosis al día.
- Debe ser tomado con comidas.
- No se han observado efectos en el nivel de colesterol y triglicéridos.
- No debe tomarse simultáneamente con antiácidos de acción prolongada como Tagamet, Prilosec, Prevacid, etc.
- Se deben hacer ajustes a las dosis cuando se usa con efavirenz y ddI.
- El atazanavir tiene muchas interacciones con otros medicamentos. Para más información, consulte la literatura que le entregan con el medicamento.
- Si el tenofovir es parte del régimen, el atazanavir debe ser fortificado con ritonavir.

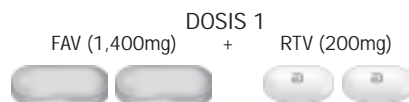
Programa de asistencia a pacientes: 1-800-272-4878, 1-877-758-7877, o http://bmsvirology.com/more_info.html#americares
Fabricante y sitio web: BristolMyersSquibb; www.reyataz.com

Fosamprenavir (Lexiva)

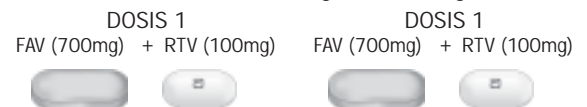
Dosis estándar #1, *sin* la resistencia de los inhibidores de proteasa (dos veces al día):
una píldora = 700mg; dosis diaria total = 2,800mg.



Dosis estándar #2, *sin* la resistencia de los inhibidores de proteasa (una vez al día):
una píldora = FAV 700mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = FAV 1,400mg, RTV 200mg.



Dosis estándar #3, *con o sin* la resistencia de los inhibidores de proteasa (dos veces al día):
una píldora = FAV 700mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = FAV 1,400mg, RTV 200mg.



- El fosamprenavir se convierte en amprenavir dentro del organismo.
- Efectos secundarios y patrones de resistencia similares a los del amprenavir.
- Cuando se fortifica con ritonavir: refiérase a los esquemas #2 y #3 mencionados arriba.

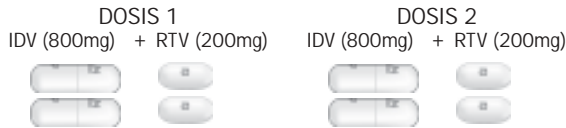
Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, o <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: GlaxoSmithKline; www.treathiv.com/2.products.html

Indinavir (Crixivan)

Dosis estándar (tres veces al día):
una píldora = 400mg; dosis diaria total = 2,400mg.

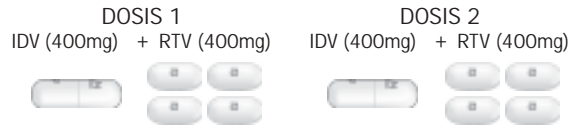


Dosis fortificado con ritonavir #1 (dos veces al día):
una píldora = IDV 400mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = IDV 1,600mg, RTV 400mg.



■ Debe tomarse con el estómago vacío, por lo menos 1 hora antes o 2 horas después de haber comido.

Dosis fortificado con ritonavir #2 (dos veces al día):
una píldora = IDV 400mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = IDV 800mg, RTV 400mg.

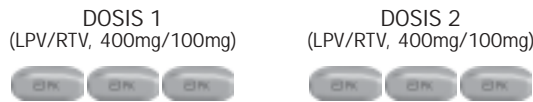


- Debe tomarse cada ocho horas.
- Los efectos secundarios más serios son los cálculos renales. Para reducir el riesgo de cálculos renales, tomar abundante agua diariamente (8 vasos).
- Si se toma en combinación con dDI, tomar el indinavir por lo menos 1 hora antes o 2 horas después del dDI.
- El indinavir tiene muchas interacciones con otros medicamentos. Para más información, consulte la literatura que le entregan con el medicamento.

Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, o <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: Merck; www.crixivan.com

Kaletra (lopinavir/ritonavir)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = LPV/RTV, 133mg/33mg;
dosis diaria total = LPV/RTV, 800mg/200mg.

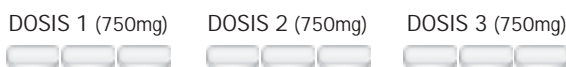


- Los efectos secundarios más comunes son diarrea, náuseas, dolores de cabeza y falta de energía.
- Puede ser tomado con o sin comidas.
- La dosis del Kaletra debe aumentarse a cuatro cápsulas, dos veces al día si se toma con efavirenz o nevirapina.
- El Kaletra tiene muchas interacciones con otros medicamentos. Para más información, consulte la literatura que le entregan con el medicamento.

Programa de asistencia a pacientes: 1-800-222-6885, o www.abbottvirology.com/Pages/Assistance.asp
Fabricante y sitio web: Abbott Virology; www.kaletra.com

Nelfinavir (Viracept)

Dosis estándar #1 (tres veces al día):
una píldora = 250mg; dosis diaria total = 2,250mg.



Dosis estándar #2 (dos veces al día):
una píldora = 250mg; dosis diaria total = 2,500mg.

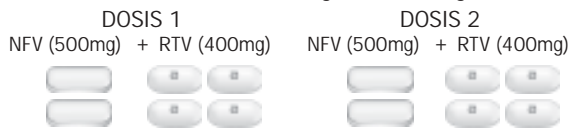


Dosis estándar #3 (dos veces al día):
una píldora = 625mg; dosis diaria total = 2,500mg.

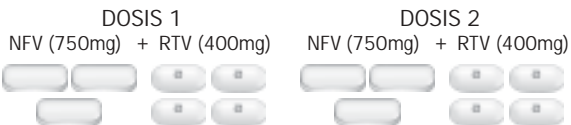


- Debe ser tomado con comidas.
- Consulte con su médico o farmacéutico sobre la dosis de la solución oral.

Dosis fortificado con ritonavir #1 (dos veces al día):
una píldora = NFV 250mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = NFV 1,000mg, RTV 800mg.



Dosis fortificado con ritonavir #2 (dos veces al día):
una píldora = NFV 250mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = NFV 1,500mg, RTV 800mg.



- El efecto secundario más común es la diarrea, la cual puede controlarse con medicamentos de venta libre como el Imodium o con "agentes compactantes" como el Metamucil. (Nota: El Imodium puede causar mareo por eso es mejor tomarlo en la noche).

Programa de asistencia a pacientes: 1-888-777-6637
Fabricante y sitio web: Agouron-Pfizer; www.viracept.com

Los inhibidores de proteasa

Ritonavir (Norvir)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = 100mg; dosis diaria total = 1,200mg.



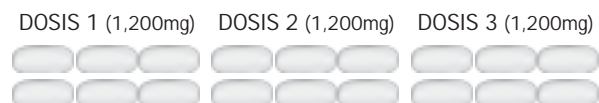
■ Entre los efectos secundarios más comunes están la diarrea y las náuseas. Estos son peores durante las primeras semanas después de comenzar el terapia.

- Las personas con problemas hepáticos (problemas del hígado como hepatitis B o C) deben tener precaución al usar ritonavir.
- Al comienzo el ritonavir debe usarse en dosis de 300mg dos veces al día por dos días, 400mg dos veces al día por dos días, 500mg dos veces al día por dos días, y luego la dosis estándar de 600mg dos veces al día.
- El ritonavir tiene muchas interacciones con otros medicamentos. Para más información, consulte la literatura que le entregan con el medicamento.
- Consulte con su médico o farmacéutico sobre la dosis de la solución oral.

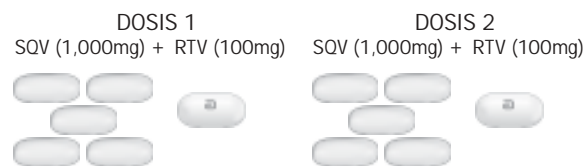
Programa de asistencia a pacientes: 1-800-222-6885, o www.abbottvirology.com/Pages/Assistance.asp
Fabricante y sitio web: Abbott Virology; www.norvir.com

Saquinavir

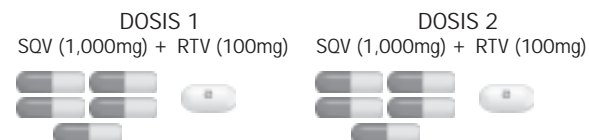
Saquinavir sgc (Fortovase)
dosis estándar (tres veces al día):
una píldora = 200mg; dosis diaria total = 3,600mg.



Dosis para el Fortovase fortificado con ritonavir
(dos veces al día):
una píldora = SQV 200mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = SQV 2,000mg, RTV 200mg.



Dosis para el Invirase fortificado con ritonavir
(dos veces al día):
una píldora = SQV 200mg, RTV 100mg;
dosis diaria total = SQV 2,000mg, RTV 200mg.



- Debe ser tomado con comidas, preferiblemente dentro de las dos horas siguientes a una comida rica en grasas.
- Los efectos secundarios son relativamente raros. Entre los más comunes están la diarrea y las náuseas.
- El saquinavir tiene muchas interacciones con otros medicamentos. Para más información, consulte la literatura que le entregan con el medicamento.
- El invirase solamente debe usarse fortificado con ritonavir.

Programa de asistencia a pacientes: 1-877-757-6243, o www.rocheusa.com/programs/patientassist.asp
Fabricante y sitio web: Roche Pharmaceuticals; www.fortovase.com; www.rocheusa.com/products/invirase

Los inhibidores de la transcriptasa inversa análogos a los nucleósidos (NRTI) y los nucleótidos (NtRTI)

3TC (Epivir, lamivudina)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = 150mg; dosis diaria total = 300mg.



- Puede ser tomado con o sin comidas.
- Los efectos secundarios atribuidos al 3TC son raros, pero pueden incluir dolor de cabeza, náuseas, sensación de malestar general, diarrea, anemia y caída del cabello.
- Consulte con su médico o farmacéutico sobre la dosis de la solución oral.

Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, o <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: GlaxoSmithKline; www.treathiv.com/2.products.html

los inhibidores de la transcriptasa inversa análogos a los nucleósidos (NRTI) y los nucleótidos (NtRTI)

Abacavir (Ziagen)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = 300mg; dosis diaria total = 600mg.



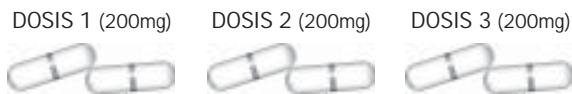
- Puede ser tomado con o sin comidas.
- No se deben usar juntos con tenofovir.

- Los efectos secundarios más comunes incluyen náuseas, vómito, dolor de cabeza y fatiga.
- Cerca de un 5% de las personas desarrollan hipersensibilidad al abacavir, la cual resulta en síntomas gripales o problemas respiratorios como faltas de aliento, tos o inflamación de la faringe. Si esto ocurre, contacte a su médico inmediatamente; suspender el abacavir (o Trizivir) inmediatamente. No intente comenzar del nuevo el abacavir (o Trizivir) ya que esto puede conducir al desarrollo de efectos secundarios graves.

Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, o <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: GlaxoSmithKline; www.treathiv.com/2.products.html

AZT (Retrovir, zidovudina)

Dosis estándar #1 (tres veces al día):
una píldora = 100mg; dosis diaria total = 600mg.



Dosis estándar #2 (dos veces al día):
una píldora = 300mg; dosis diaria total = 600mg.

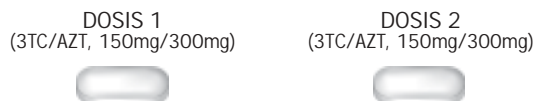


- Puede ser tomado con o sin comidas.
- Los efectos secundarios más comunes son dolor de cabeza, náuseas y sensación de malestar general. Los efectos secundarios por lo general disminuyen después de seis a ocho semanas de haber iniciado la terapia.
- No se deben usar juntos con d4T.

Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, o <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: GlaxoSmithKline; www.treathiv.com/2.products.html

Combivir (3TC/AZT)

Dosis estándar (dos veces al día):
one pill = 3TC/AZT, 150mg/300mg;
total daily dose = 3TC/AZT, 300mg/600mg.



- Esta combinación no debe ser usada por personas que pesen menos de 40kg (88 lbs) o que tengan problemas del hígado o del riñón.
- Puede ser tomado con o sin comidas.
- Ver los comentarios de las secciones sobre el 3TC y el AZT.

Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, or <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: GlaxoSmithKline; www.treathiv.com/2.products.html

d4T (Zerit, stavudina)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = 40mg; dosis diaria total = 80mg.



- Puede ser tomado con o sin comidas.
- El efecto secundario más común es dolor u hormigueo en las manos y/o los pies (*neuropatía periférica*). Puede causar anemia.

- Se ha observado cierta incidencia rara de pancreatitis. Los síntomas incluyen dolor agudo en la parte superior del abdomen, náuseas y vómito. Si esto ocurre, suspender el medicamento inmediatamente. El consumo de alcohol aumenta el riesgo de pancreatitis.
- Usar ddI o hidroxiurea puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- No se deben usar juntos con AZT o ddI o por mujeres embarazadas o que estén planeando quedar en embarazo.

Programa de asistencia a pacientes: 1-800-272-4878, 1-877-7587877, o http://bmsvirology.com/more_info.html#americares
Fabricante y sitio web: Bristol-Myers Squibb; www.zerit.com

Los inhibidores de la transcriptasa inversa análogos a los nucleósidos (NRTI) y los nucleótidos (NtRTI)

ddC (Hivid, zalcitabina)

Dosis estándar (tres veces al día):
una píldora = 0.75mg; dosis diaria total = 2.25mg.

DOSIS 1 (.75mg) DOSIS 2 (.75mg) DOSIS 3 (.75mg)



■ Entre los efectos secundarios más comunes están dolor u hormigueo en los pies y/o las manos (*neuropatía periférica*), recuentos bajos de plaquetas (*trombocitopenia*) y las lesiones bucales.

- Puede ser tomado con o sin comidas.
- El efecto secundario más grave es la pancreatitis, la cual ha sido fatal para varias personas. Los síntomas incluyen dolor agudo en la parte superior del abdomen, náuseas y vómito. Si esto ocurre, suspenda el medicamento inmediatamente y contacte a su médico. El consumo de alcohol aumenta el riesgo de pancreatitis.
- Consulte con su médico o farmacéutico sobre la dosis de la solución oral.
- No se deben usar juntos con ddI EC, ddI o d4T.

Programa de asistencia a pacientes: 1-877-757-6243, o www.rocheusa.com/programs/patientassist.asp
Fabricante y sitio web: Roche Pharmaceuticals; www.rocheusa.com/products/hivid

ddI EC & ddI

ddI EC (Videx EC, didanosina EC)
dosis estándar #1 (una vez al día):
una píldora = 400mg; dosis diaria total = 400mg.

DOSIS 1 (400mg)



ddI EC (Videx EC, didanosina EC)
dosis estándar #2 (una vez al día, ver las notas):
una píldora = 250mg; dosis diaria total = 250mg.

DOSIS 1 (250mg)



ddI (Videx, didanosina)
dosis estándar #1 (dos veces al día):
una píldora = 100mg; dosis diaria total = 400mg.

DOSIS 1 (200mg) DOSIS 2 (200mg)



ddI (Videx, didanosina)
dosis estándar #2 (una vez al día):
una píldora = 200mg; dosis diaria total = 400mg.

DOSIS 1 (400mg)



ddI EC y ddI:

- El efecto secundario más grave es la pancreatitis, la cual ha sido fatal para varias personas. Los síntomas incluyen dolor agudo en la parte superior del abdomen, náuseas y vómito. Si esto ocurre, suspenda el medicamento inmediatamente y contacte a su médico. El consumo de alcohol aumenta el riesgo de pancreatitis.
- Debe ser tomado con el estómago vacío sin comidas.
- Usar ddI EC o ddI con hidroxiurea, puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- La mayoría de los efectos secundarios más comunes incluyen aumentos en los niveles de ácido úrico (indicador de las funciones del riñón), dolor de cabeza, insomnio, diarrea y dolor u hormigueo en las manos y/o los pies (*neuropatía periférica*).
- Las personas que pesen menos de 60kg (132 lbs) deben usar 250mg una vez al día.
- Las personas con insuficiencia renal deben consultar a su médico acerca de la dosis.
- Cuando se usa con tenofovir, la dosis del ddI EC debe cambiarse a 250mg.
- No se deben usar juntos con d4T o ddC o por mujeres embarazadas o que estén planeando quedar en embarazo.
- Se deben hacer ajustes a la dosis cuando se usa con atazanavir.

ddI sólo:

- No puede ser tomado dentro de las dos horas siguientes después de haber ingerido un medicamento que requiera un medio estomacal ácido, tales como muchos inhibidores de proteasa y algunas terapias comunes como el dapsone.
- Se recomienda mejor la dosis tomada dos veces al día que la tomada una vez al día.

Programa de asistencia a pacientes: 1-800-272-4878, 1-877-7587877, o http://bmsvirology.com/more_info.html#americares
Fabricante y sitio web: Bristol-Myers Squibb; www.videxec.com

los inhibidores de la transcriptasa inversa análogos a los nucleósidos (NRTI) y los nucleótidos (NtRTI)

FTC (Emtriva, emtricitabina)

Dosis estándar (una vez al día):
una píldora = 200mg; dosis diaria total = 200mg.

DOSIS 1 (200mg)



- Se toma una sola vez al día.
- Los efectos secundarios son raros. Entre los más comunes están la diarrea, las náuseas y las erupciones (urticaria).
- Pariente cercano del 3TC.
- Resistencia cruzada con el 3TC y el ddC.
- No tiene interacciones significativas con otros medicamentos.

Programa de asistencia a pacientes: 1-800-226-2056, o www.gilead.com/wt/sec/patient_assist
Fabricante y sitio web: Gilead Sciences; www.emtriva.com

Tenofovir (Viread)

Dosis estándar (una vez al día):
una píldora = 300mg; dosis diaria total = 300mg.

DOSIS 1 (300mg)



- Debe ser tomado con comidas.
- Un efecto secundario potencial es la insuficiencia renal.
- Debe ser usado con precaución si se toma con otros medicamentos que sean eliminados por los riñones, tales como el ganciclovir y el valaciclovir.
- Cuando se usa con atazanavir, el atazanavir debe fortificarse con ritonavir.
- No se deben usar juntos con abacavir.
- La combinación de tenofovir y ddI debe usarse con precaución ya que aumenta los niveles en la sangre del ddI. Vigile si se presentan efectos secundarios del ddI.

Programa de asistencia a pacientes: 1-800-226-2056, o www.gilead.com/wt/sec/patient_assist
Fabricante y sitio web: Gilead Sciences; www.viread.com

Trizivir (3TC/AZT/ABV)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = 3TC/ABV/AZT 150mg/300mg/300mg;
dosis diaria total = 3TC/ABV/AZT 300mg/600mg/600mg.

DOSIS 1
(3TC/ABV/AZT,
150mg/300mg/300mg)



DOSIS 2
(3TC/ABV/AZT,
150mg/300mg/300mg)



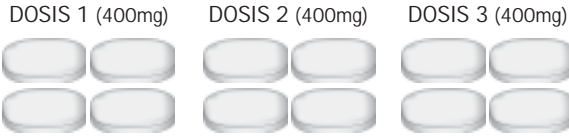
- No debe ser usada por personas que pesen menos de 40kg (88 lbs) o que tengan problemas del hígado o del renales.
- Puede ser tomado con o sin comidas.
- Ver los comentarios de las secciones sobre el 3TC, el AZT y el abacavir.
- Cerca de un 5% de las personas desarrollan hipersensibilidad al abacavir, la cual resulta en síntomas gripales o problemas respiratorios como faltas de aliento, tos o inflamación de la faringe. Si esto ocurre, contacte a su médico inmediatamente; suspender el Trizivir inmediatamente. No intente comenzar del nuevo el Trizivir ya que esto puede conducir al desarrollo de efectos secundarios graves.

Programa de asistencia a pacientes: 1-866-728-4368, o <http://bridgestoaccess.gsk.com>
Fabricante y sitio web: GlaxoSmithKline; www.treativ.com/2.products.html

Los inhibidores de la transcriptasa inversa análogos a los no nucleósidos (NNRTIs)

Delavirdina (Rescriptor)

Dosis estándar #1 (tres veces al día):
una píldora = 100mg; dosis diaria total = 1,200mg.



Dosis estándar #2 (tres veces al día):
una píldora = 200mg; dosis diaria total = 1,200mg.

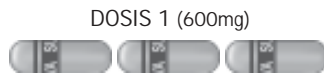


- El delavirdina tiene muchas interacciones con otros medicamentos. Para más información, consulte la literatura que le entregan con el medicamento.
- Puede ser tomado con o sin comidas. Puede disolverse en agua u otros líquidos y tomarse inmediatamente.
- El efecto secundario más serio es el urticaria severa, la cual puede requerir hospitalización. La urticaria suele presentarse dentro de las tres primeras semanas de iniciar el medicamento. La urticaria leve puede tratarse con antihistamínicos o con agentes tópicos.

Programa de asistencia a pacientes: 1-888-777-6637
Fabricante y sitio web: Agouron-Pfizer; www.rescriptor.com

Efavirenz (Sustiva)

Dosis estándar #1 (una vez al día):
una píldora = 200mg; dosis diaria total = 600mg.



Dosis estándar #2 (una vez al día):
una píldora = 600mg; dosis diaria total = 600mg.



- Debe tomarse con el estómago vacío.
- Los efectos secundarios más comunes incluyen síntomas neurológicos (principalmente perturbaciones en el sueño, vértigos, mareos y falta de concentración)
- Deben ser tomados por la noche para reducir la probabilidad de efectos secundarios neurológicos [también puede ayudar tomar lorazepam (Ativan) o Benadryl].
- No debe ser tomado por mujeres embarazadas.
- Interactúa con muchos de los inhibidores de la proteasa. Para más información, consulte la literatura que le entregan con el medicamento.
- Se deben hacer ajustes a la dosis cuando se usa con atazanavir.

Programa de asistencia a pacientes: 1-800-272-4878, 1-877-758-7877, o http://bmsvirology.com/more_info.html#americares
Fabricante y sitio web: Bristol-Myers Squibb; www.sustiva.com

Nevirapina (Viramune)

Dosis estándar (dos veces al día):
una píldora = 200mg; dosis diaria total = 400mg.



- Hay una pequeña probabilidad (4%) de una toxicidad seria en el hígado. La mayoría de los problemas del hígado ocurren durante las primeras 18 semanas de terapia, pero pueden presentarse en cualquier momento. Las mujeres y las personas con recuentos altos de células CD4+ pueden estar en mayor riesgo.

- El efecto secundario más grave es la urticaria severa, la cual puede requerir hospitalización. Por lo general, la urticaria se presenta dentro de las tres primeras semanas de haber iniciado el medicamento. Las erupciones leves pueden manejarse con antihistamínicos o con agentes tópicos.
- La dosis se va aumentando progresivamente durante las dos primeras semanas. Típicamente se comienza con una tableta diaria de 200mg y luego se aumenta a dos tabletas diarias, después de 14 días.
- Puede ser tomado con o sin comidas.
- Consulte con su médico o farmacéutico sobre la dosis de la solución oral.

Programa de asistencia a pacientes: 1-800-556-8317, o http://us.boehringer-ingenelheim.com/about/philanthropy/Patient_Assistance_Program.html
Fabricante y sitio web: Boehringer-Ingelheim; www.viramune.com