

INTERACCIÓN ENTRE LOS MEDICAMENTOS



una guía acerca de las interacciones que se han encontrado entre los medicamentos contra el VIH y las terapias comunes para tratar las enfermedades relacionadas con el VIH

UNA PUBLICACIÓN DE

PROJECT
inform

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

AGOSTO DE 2004

Con la variedad de medicamentos que hay ahora disponibles para tratar el VIH, además de aquellos para prevenir las infecciones oportunistas, cada vez más aumenta la posibilidad de la interacción entre los distintos medicamentos. Desarrollar un plan para el manejo de la salud y decidir cuáles terapias se habrán de incluir en dicho plan puede parecer una tarea intimidante. No solo cada terapia tiene posibles efectos secundarios, sino que cada una puede aumentar o disminuir el beneficio de los otros medicamentos que usted toma.



La interacción entre los medicamentos puede presentarse de varias maneras, bien sea ocurriendo inmediatamente o en el curso de varias semanas. Algunos medicamentos simplemente no deben tomarse juntos, mientras que otros pueden combinarse solamente si se hace un monitoreo cuidadoso para detectar si surge cualquier tipo de problema. También pueden ocurrir interacciones cuando una terapia altera el efecto de la otra. Esto incluye la manera como la otra es absorbida por el organismo, descompuesta (metabolizada), distribuida o excretada.

Una interacción común puede ocurrir cuando dos medicamentos tienen perfiles de efectos secundarios similares. Por ejemplo, tanto el ddI como el ddC

pueden provocar un hormigueo o dolor en las piernas, las manos o los pies (neuropatía periférica). No se recomienda que se usen al mismo tiempo debido a que los efectos secundarios similares podrían aumentar el potencial de desarrollar una neuropatía. Similarmente, tanto el AZT como el ganciclovir (un tratamiento para el CMV) pueden causar deterioro en la médula ósea, lo que podría provocar una anemia. Sin embargo, al añadir un tercer medicamento, el G-CSF (Neupogen), se puede ayudar a manejar esta interacción. Además, los niveles más altos de un medicamento en la sangre aumentan la posibilidad de desarrollar otros efectos secundarios adicionales.

Hable con su médico acerca de la interacción entre sus medicamentos

Muchas personas toman una variedad de terapias al mismo tiempo. Estas pueden ser desde terapias experimentales y aprobadas contra el VIH hasta terapias complementarias y de venta libre al público. La interacción entre los medicamentos puede desempeñar un papel preponderante en el éxito de cualquier plan de tratamiento. Desafortunadamente, no siempre se tiene en cuenta cuando se está planificando una estrategia de tratamiento. Las siguientes son algunas sugerencias para ayudar a prevenir la interacción entre los medicamentos:

- **REVISIÓN DE LA BOLSA DE MEDICAMENTOS.** Cada vez que usted vea a su proveedor de atención médica, ponga todos sus medicamentos—incluyendo los de venta libre o complementarios—en una bolsa de papel. Lleve la bolsa con usted y haga que su médico los revise para evaluar si son seguros, apropiados, compatibles entre sí y determinar cuáles son la instrucciones de uso.
- **MEDICAMENTOS NUEVOS.** Cada vez que su médico le recete un nuevo medicamento, pregúntele si puede combinarse de manera segura con sus otras terapias.
- **DISCUSIONES REGULARES.** Convenga con su médico que la revisión de medicamentos haga parte de sus chequeos regulares. Discutan cuál podría ser la mejor manera de detectar una posible interacción entre los medicamentos. (Lleve consigo a la cita la publicación de Project Inform, "Interacción entre los medicamentos".)



2

INTERACCIÓN ENTRE LOS MEDICAMENTOS • AGOSTO DE 2004

A medida que la prevención de múltiples infecciones oportunistas con diferentes medicamentos se ha vuelto una práctica estandarizada, es mayor la inquietud acerca de la interacción entre dichos medicamentos. En algunos regímenes preventivos, la interacción entre los medicamentos podría causar más daños que beneficios. Por ejemplo, un medicamento puede reducir los niveles en la sangre de otro medicamento, lo que a su vez podría llevar a una resistencia. Esto puede hacer que una enfermedad dada (como el VIH o la hepatitis) no responda al tratamiento. La toxicidad sumada que se origina en el hecho de tomar muchas terapias simultáneamente, también puede contrarrestar los beneficios esperados para prevenir una enfermedad. Por consiguiente, los proveedores de atención médica y las personas con VIH deberán tomar decisiones bien informadas acerca de la combinación de terapias y regímenes para prevenir así los efectos secundarios, y estar atentos a cualquier manifestación de una interacción o efecto secundario.

Desafortunadamente, la mayoría de los estudios sobre la interacción entre los medicamentos se han limitado a comparar solamente de a dos medicamentos a la vez, aunque la mayor parte de las personas con VIH suelen tomar muchos más de dos. En consecuencia, se sabe muy poco acerca de cómo interactúan entre sí los medicamentos comunes.

Entretanto, es importante que discuta la posible interacción entre sus medicamentos con su médico o su farmacéutico. Antes de iniciar una nueva terapia (bien sea experimental, aprobada o complementaria), considere la posible interacción entre los medicamentos así como los efectos secundarios potenciales. No todo el mundo experimenta efectos

secundarios, y muchas de las interacciones entre los medicamentos pueden ser manejadas con un monitoreo cuidadoso, ajustando las dosis o—de ser necesario—suspendiendo la terapia.

El siguiente cuadro solamente debe ser usado como una guía para la posible interacción entre los medicamentos. Recuerde que estas interacciones podrían ocurrir en algunas personas y en otras no. Este cuadro fue creado utilizando la información que se incluye en los medicamentos recetados, así como mediante algunos reportes anecdóticos, discusiones con farmacólogos y médicos que tratan la enfermedad del VIH, y discusiones con las compañías farmacéuticas fabricantes de dichos medicamentos.

glosario e instrucciones:

A lo largo del texto de las interacciones entre los medicamentos de las páginas 3 a la 30, usted podría encontrar términos e instrucciones con los cuales no está familiarizado. En la página 32 podrá encontrar un glosario de estos términos.

Abacavir (Ziagen) más ...

- › 3TC
Disminuye el nivel de 3TC en un 15% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Amprenavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 29% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › AZT
Aumenta el nivel de AZT en un 10% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Bebidas alcohólicas
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de abacavir en un 41% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Hidrato de cloro
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de hidrato de cloro en la sangre.
- › Metadona
Puede disminuir el nivel de metadona en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Tenofovir
Deben ser usados juntos con precaución. Aunque no se afectan los niveles en la sangre, el tenofovir + el abacavir aceleran el desarrollo de la resistencia hacia ambos.

Aciclovir (Zovirax) más ...

- › Probenecid
Aumenta el nivel de aciclovir en la sangre.

Adefovir (Hepsera) más ...

- › Amfotericina B
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Amikacina
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Cidofovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Foscarnet
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Gentamicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Ibuprofen
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de adefovir en un 23% en la sangre y puede aumentar el riesgo de la toxicidad en los riñones.
- › Kanamicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › NSAIDS
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Pentamidina (IV)
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.

Adefovir más ... (continua)

- › Tenofovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Tobramicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.

Amfotericina B (Fungizone) más ...

- › Adefovir
No deben usarse juntos.* Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Amikacina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › AZT
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Cidofovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Clotrimazola
Puede interferir con la actividad de amfotericina B.
- › Corticosteroides
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de potassium y aumenta el riesgo de problemas del corazón.
- › ddC
Puede aumentar el nivel de ddC en la sangre y puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Digitalis
Use juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de problemas del corazón.
- › Flucitosina
Aumenta la actividad de antimicótica (contra los hongos) pero también aumenta el riesgo de toxicidad en la médula ósea y los riñones.
- › Fluconazola
Puede interferir con la actividad de amfotericina B.
- › Foscarnet
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el número de glóbulos rojos y aumenta el riesgo de toxicidad renal.
- › Ganciclovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Gentamicina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Itraconazola
Puede interferir con la actividad de amfotericina B.
- › Kanamicina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.

Amfotericina B más ... (continua)

- › Ketoconazola
Puede interferir con la actividad de B.
- › Medicamentos contra el cáncer
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad renal y presión arterial baja.
- › Miconazola
Puede interferir con la actividad de amfotericina B.
- › Pentamidina (IV)
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Tenofovir
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Tobramicina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.

Amprenavir (Agenerase) más ...

- › Abacavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 29% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Alprazolam
Puede aumentar el nivel de alprazolam en la sangre.
- › Amiodarona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Requiere monitoreo de la concentración de amiodarona.
- › Antácidos
El amprenavir debe tomarse 1 hora antes de o 1 hora después de tomarse antácidos.
- › Antidepresivos tricíclicos
Deben ser usados juntos con precaución. Requiere monitoreo de la concentración de antidepresivos tricíclicos.
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atazanavir
Puede aumentar el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de atorvastatin en la sangre.
- › AZT
Aumenta el nivel de AZT en un 31% y aumenta el nivel de amprenavir en un 13% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Bebidas alcohólicas
No deben usarse juntos. El alcohol y el formulación oral formulation del amprenavir aumentan el riesgo de efectos secundarios.
- › Bepridil
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.

Amprenavir más ... (continua)

- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Cimetidina
Puede aumentar el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Claritromicina
Aumenta el nivel de amprenavir en un 18% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Clorazepato
Puede aumentar el nivel de clorazepato en la sangre.
- › Clozapina
Puede aumentar el nivel de clozapina en la sangre.
- › Comida (ricas en grasa)
Disminuye el nivel de amprenavir en la sangre y debe evitarse.
- › Dapsona
Puede aumentar el nivel de dapsona en la sangre.
- › ddl o ddl EC
Deben tomarse una hora antes o después de las tabletas de ddl. El ddl EC puede tomarse al mismo tiempo que el amprenavir, pero solamente con el estómago vacío.
- › Delavirdina
Puede aumentar el nivel de amprenavir en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Diazepam
Puede aumentar el nivel de diazepam en la sangre.
- › Dihidroergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Diltiazem
Puede aumentar el nivel de diltiazem en la sangre.
- › Disulfiram
No deben usarse juntos con la solución oral del amprenavir*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de amprenavir en un 36% y aumenta el nivel de efavirenz en un 15% en la sangre. Puede requerir una dosis más alta del amprenavir.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Eritromicina
Pueden aumentar los niveles de eritromicina y amprenavir en la sangre.
- › Etinil estradiol
No deben usarse juntos. Puede disminuir los niveles de etinil estradiol y noretindrona en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Felodipina
Puede aumentar el nivel de felodipina en la sangre.

Amprenavir más ... (continua)

- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Fenobarbital
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Flurazepam
Puede aumentar el nivel de flurazepam en la sangre.
- › Indinavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 33% y disminuye el nivel de indinavir en un 38% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Itraconazola
Pueden aumentar los niveles de itraconazola y amprenavir en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Kaletra
Disminuye el nivel de lopinavir en un 15% y aumenta el nivel trough de amprenavir unas dos veces en la sangre. La dosis de amprenavir debe reducirse a 750mg dos veces al día o menos. Sin embargo, no se tiene claro cuál es la dosis óptima.
- › Ketoconazola
Aumenta el nivel de amprenavir en un 31% y aumenta el nivel de ketoconazola en un 44% en la sangre. El impacto de la interacción es incierto.
- › Lidocaine (sistémica)
Deben ser usados juntos con precaución. Requiere monitoreo de la concentración de lidocaine.
- › Loratidina
Puede aumentar el nivel de loratidina en la sangre.
- › Lovastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de lovastatin en la sangre.
- › Metronidazola
No deben usarse juntos con la solución oral del amprenavir*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de nelfinavir en un 15% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Nevirapina
Puede disminuir el nivel de amprenavir en la sangre. Puede requerir una dosis más alta del amprenavir.
- › Noretindrona
No deben usarse juntos. Amprenavir puede disminuir los niveles de etinil estradiol y noretindrona en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Nicardipina
Puede aumentar el nivel de nicardipina en la sangre.

Amprenavir más ... (continua)

- › Nifedipina
Puede aumentar el nivel de nifedipina en la sangre.
- › Nimodipina
Puede aumentar el nivel de nimodipina en la sangre.
- › Pimozida
Puede aumentar el nivel de pimozida en la sangre.
- › Pravastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de pravastatin en la sangre.
- › Quinidina
Deben ser usados juntos con precaución. Requiere monitoreo de la concentración de quinidina.
- › Rifabutin
Disminuye el nivel de amprenavir en un 15% y aumenta el nivel de rifabutin en un 193% en la sangre. Requiere una dosis más baja de la rifabutin.
- › Rifampina
No deben usarse juntos*. Disminuye significativamente el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 70% en la sangre. La dosis alterna es 600mg de amprenavir + 100mg de ritonavir dos veces al día, o 1,200mg de amprenavir + 200mg de ritonavir una vez al día.
- › Saquinavir (Fortovase)
Disminuye el nivel de amprenavir en un 32% y el nivel de saquinavir en un 19% en la sangre. Es probable que no se requieren ajustes a la dosis.
- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de sildenafil en la sangre.
- › Simvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de simvastatin en la sangre.
- › St. John's Wort
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir significativamente el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vardenafil en la sangre.
- › Vitamina E
Las cápsulas de amprenavir contienen más de la dosis diaria recomendada de vitamina E. La suplementación adicional, especialmente cuando se usan medicamentos como warfarinaa podría provocar una hemorragia (sangrado).

Amprenavir más ... (continua)

- › Warfarina
Deben ser usados juntos con precaución. Requiere monitoreo de la concentración de warfarina.

Atazanavir (Reyataz) más ...

- › Amiodarona
Aumenta el riesgo de efectos secundarios. Revisar el nivel de amiodarona y deben ser usados juntos con precaución.
- › Amprenavir
Puede aumentar el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Antácidos
Puede disminuir el nivel de atazanavir en la sangre. Tome el atazanavir 2 horas antes o 1 hora después de tomarse antácidos.
- › Antidepresivos tricíclicos
Aumenta el riesgo de efectos secundarios. Revisar el nivel de antidepresivos y deben ser usados juntos con precaución.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Bepridil
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Bloqueadores del canal de calcio
Deben ser usados juntos con gran precaución. Disminuye la dosis de bloqueadores del canal de calcio y revisar ECG.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar el nivel de ciclosporina.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Claritromicina
Aumenta el riesgo de efectos secundarios y puede disminuir la efectividad de claritromicina. Considere las alternativas o reducir la dosis de claritromicina por lo menos en un 50%.
- › Comida
Las comidas ricas en grasa aumentan el nivel del atazanavir en un 35% en la sangre y las bajas en grasa lo disminuyen hasta en un 70%. El atazanavir debe tomarse con comidas.
- › ddI o ddI EC
Las tabletas reguladas de ddI pueden disminuir significativamente el nivel de atazanavir en la sangre. Tome el atazanavir (con comidas) bien sea 2 horas antes o 1 hora después de las tabletas reguladas de ddI. Aunque el ddI EC no debe afectar los niveles del atazanavir, deben tomarse con una hora de intervalo entre sí. El atazanavir debe tomarse con comidas y el ddI EC debe tomarse con el estómago vacío.
- › Derivados del ergot
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Diltiazem
Deben ser usados juntos con gran precaución. Reducir la dosis del diltiazem por lo menos en un 50% y revisar ECG.

Atazanavir más ... (continua)

- › Efavirenz
Disminuye el nivel de atazanavir en la sangre. El atazanavir debe ser fortificado con ritonavir si va a ser usado con efavirenz.
- › Etilil estradiol
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de etilil estradiol en la sangre. Use la menor dosis eficaz de etilil estradiol.
- › Indinavir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Inhibidores de la bomba de protones
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de atazanavir en la sangre.
- › Irinotecan
El atazanavir puede interferir con el metabolismo del irinotecan. Puede aumentar los efectos secundarios de irinotecan.
- › Lidocaine (sistémica)
Aumenta el riesgo de efectos secundarios. Revisar el nivel de lidocaine y deben ser usados juntos con precaución.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Noretindrona
Use juntos con precaución y disminuir la dosis de noretindrona al nivel más bajo en el que continúe siendo eficaz. Puede aumentar los efectos secundarios de noretindrona, particularmente en las mujeres diabéticas.
- › Pimozida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Quinidina
Aumenta el riesgo de efectos secundarios. Revisar el nivel de quinidina y deben ser usados juntos con precaución.
- › Rifabutina
Aumenta el nivel de rifabutina en la sangre. Reducir la dosis del rifabutina a 150mg al día de por medio o 3 veces al semana.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de la mayoría de los inhibidores de la proteasa en la sangre.
- › Ritonavir
Aumenta significativamente el nivel de atazanavir en la sangre. Si se combina, usar 300mg de atazanavir 1 vez al día (con comidas) + 100mg de ritonavir 1 vez al día.
- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel de saquinavir entre el 5 y el 6 veces en la sangre. Los ajustes de la dosis actualmente bajo estudio.
- › Sildenafil
Aumenta el nivel de sildenafil en la sangre. Reducir la dosis del sildenafil a 25mg cada 48 horas y revisar para los efectos secundarios.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.

Atazanavir más ... (continua)

- › Sirolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar el nivel de sirolimus.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de atazanavir en la sangre.
- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar el nivel de tacrolimus.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › Tenofovir
Aumenta el nivel de tenofovir en un 24% and disminuye el nivel de atazanavir hasta en un 40% en la sangre. El atazanavir debe ser fortificado con ritonavir si va a ser usado con tenofovir.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vardenafil en la sangre.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con gran precaución. No ha sido estudiado pero puede llevar a efectos secundarios graves.

Atovaquona (Mepron) más ...

- › AZT
Aumenta el nivel de AZT en un 35% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Comidas grasas
Aumenta el nivel de atovaquona en la sangre. El atovaquona debe tomarse con comidas.
- › Kaletra
Disminuye el nivel de atovaquona en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de atovaquone.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel del atovaquona en la sangre.
- › Rifampina
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de atovaquona en un 50% en la sangre.
- › Ritonavir
Puede disminuir el nivel de atovaquona en la sangre.
- › TMP/SMX
Aumenta el nivel de TMP/SMX en un 17% y en un 8% en la sangre, respectivamente. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › AZT
Puede aumentar el nivel de AZT en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Ciclosporina
Puede aumentar el nivel de ciclosporina en la sangre.

Azitromicina (Zithromax) más ...

- › Comida
Azitromicina puede tomarse con o sin comidas.
- › ddl o ddl EC
Puede aumentar el nivel de ddl en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Digoxin
Puede aumentar el nivel de digoxin en la sangre.
- › Derivados del ergot
Puede aumentar el nivel de ergot drug en la sangre.
- › Fenitoin
Puede aumentar el nivel de fenitoin en la sangre.
- › Hexobarbital
Puede aumentar el nivel de hexobarbital en la sangre.
- › Midazolam
Puede aumentar el nivel de midazolam en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Nelfinavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de azitromicina en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis, pero se deben vigilar los efectos secundarios en el oído y el hígado.
- › Rifabutina
Puede aumentar el nivel de rifabutina en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Teofilina
Puede aumentar el nivel de teofilina en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Terfenadina
Puede aumentar el nivel de terfenadina en la sangre.
- › Warfarina
Puede aumentar el nivel de warfarina en la sangre.

Cicloserina (Seromycin) más ...

- › Bebidas alcohólicas
Puede aumentar el riesgo de convulsiones.
- › Etonamida
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en el sistema nervioso central.
- › Isoniazid
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en el sistema nervioso central.

Cidofovir (Vistide) más ...

- › Adefovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Amfotericina B
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Amikacina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Fosarnet
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.

Cidofovir más ... (continua)

- › Gentamicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Kanamicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Pentamidina (IV)
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Probenecid
Necesitan tomarse juntos para reducir el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Streptomina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Tenofovir
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Tobramicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.

Ciprofloxacina (Cipro) más ...

- › Antácidos
Necesitan tomarse 2 horas antes o 6 horas después de ciprofloxacina, de lo contrario disminuye el nivel de ciprofloxacina en la sangre.
- › Cafeína
Puede aumentar el nivel de cafeína en la sangre.
- › Ciclosporina
Puede aumentar el riesgo de suero sanguíneo alta.
- › Comida
Puede tomarse con o sin comidas, pero es preferible hacerlo 2 horas después de comer.
- › ddl o ddl EC
El ciprofloxacina debe tomarse 2 horas antes o 6 horas después de las tabletas reguladas de ddl, de lo contrario, el ddl podría aumentar el nivel del ciprofloxacina en la sangre. El ciprofloxacina puede tomarse al mismo tiempo que las cápsulas de ddl EC.
- › Metotrexato
Puede aumentar el nivel de metotrexato en la sangre. Si se combina, revisar los efectos secundarios del metotrexato.
- › Multivitamínicos que contienen zinc
Necesitan tomarse 2 horas antes o 6 horas después de ciprofloxacina, de lo contrario disminuye el nivel de ciprofloxacina en la sangre.
- › Probenecid
Aumenta el nivel de ciprofloxacina en la sangre.
- › Sucralfato
Necesitan tomarse 2 horas antes o 6 horas después de ciprofloxacina, de lo contrario disminuye el nivel de ciprofloxacina en la sangre.
- › Suplementos del hierro
Necesitan tomarse 2 horas antes o 6 horas después de ciprofloxacina, de lo contrario disminuye el nivel de ciprofloxacina en la sangre.

Ciprofloxacina más ... (continua)

- › Teofilina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves. Si no puede evitarse el uso concurrente, revisar el nivel de teofilina y ajustar la dosis.
- › Warfarina
Puede aumentar el nivel de warfarina en la sangre. Revisar la toxicidad para el warfarina.

Claritromicina (Biaxin) más ...

- › Alprazolam
Puede aumentar el nivel de midazolam en la sangre. Revisar los efectos secundarios para el alprazolam.
- › Amprenavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 18% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Anticoagulantes
Puede aumentar los efectos de anticoagulantes. Revisar el tiempo de protrombina (coagulación).
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de problemas del corazón.
- › Atazanavir
Aumenta el riesgo de efectos secundarios y puede disminuir la efectividad de claritromicina. Considere las alternativas o reducir la dosis de claritromicina por lo menos en un 50%.
- › Atorvastatin
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de atorvastatin.
- › AZT
Disminuye el nivel de AZT en un 25% en la sangre. Considere tomarla con por lo menos 2 horas de intervalo.
- › Carbamazepina
Aumenta el nivel de carbamazepina en la sangre. Revisar el nivel de carbamazepina.
- › Ciclosporina
Puede aumentar el nivel de ciclosporina en la sangre.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Delavirdina
La interacción es compleja. La dosis del claritromicina debe ajustarse para las personas con problemas de los riñones.
- › Derivados del ergot
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Digoxin
Puede aumentar el nivel de digoxin en la sangre. Revisar el nivel de digoxin.
- › Disopiramida
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Revisar el nivel de disopiramida y prolongación QTc.

Claritromicina más ... (continua)

- › Efavirenz
Aumenta ligeramente el nivel de efavirenz pero disminuye el nivel de claritromicina en un 39% (aumenta el nivel de 14-OH claritromicina en un 34%) en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Fenitoin
Puede aumentar el nivel de fenitoin en la sangre.
- › Fluvastatin
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de fluvastatin.
- › Indinavir
Aumenta el nivel de claritromicina en un 53% y el nivel de indinavir en un 29% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Kaletra
Aumenta el nivel de claritromicina en la sangre. La dosis del claritromicina debe reducirse para las personas con insuficiencia renal.
- › Loratadina
Puede afectar los niveles de loratidina y claritromicina en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Lovastatin
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de lovastatin.
- › Midazolam
Puede aumentar el nivel de midazolam en la sangre. Revisar los efectos secundarios para el midazolam.
- › Nevirapina
Considere usar las alternativas al claritromicina. Disminuye el nivel de claritromicina en un 30% y aumenta el nivel de nevirapina en un 26% en la sangre.
- › Pimozida
No deben usarse juntos.* Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Pravastatin
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de pravastatin.
- › Quinidina
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Revisar el nivel de quinidina y prolongación QTc.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifabutina y disminuir el nivel de claritromicina en la sangre.
- › Rifampina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de claritromicina en la sangre.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de claritromicina en un 77% y aumenta el nivel de ritonavir en un 12% en la sangre. Requiere una dosis más baja de la claritromicina y revisar si hay toxicidad en el hígado en las personas con un historial de problemas hepáticos.

Claritromicina más ... (continua)

- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel de saquinavir en un 177% y aumenta el nivel de claritromicina en un 45% (pero disminuye el nivel de 14-OH claritromicina en un 24%) en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Sildenafil
Puede aumentar el nivel de sildenafil en la sangre. Considere una dosis menor.
- › Simvastatin
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de simvastatin.
- › St. John's Wort
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de claritromicina en la sangre.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › Teofilina
Aumenta el nivel de teofilina en la sangre. Revisar el nivel de teofilina.
- › Triazolam
Puede aumentar el nivel de triazolam en la sangre. Revisar los efectos secundarios para el triazolam.
- › Trimetrexato
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o claritromicina en la sangre.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vardenafil en la sangre.
- › Warfarina
Revisar el tiempo de protrombina (coagulación).

Clindamicina (Cleocin) más ...

- › Agentes bloqueador neuromuscular
Puede aumentar el efecto bloqueador neuromuscular.
- › Eritromicina
No deben usarse juntos*. Hace que la eritromicina y la clindamicina sean menos eficaces.

Clofazimina (Lamprene) más ...

- › Dapsona
Puede disminuir la efectividad de la clofazimina.

Combivir más ...

Combivir es una sola pastilla que contiene 2 medicamentos contra el VIH: AZT y 3TC. Si usted toma Combivir como parte de su régimen, refiérase separadamente a las interacciones del AZT y del 3TC.

Contraceptivos orales

Ver la sección sobre etinil estradiol.

Dapsona más ...

- › Amprenavir
Puede aumentar el nivel de dapsona en la sangre.
- › AZT
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Clofazimina
Puede disminuir la efectividad de la clofazimina.
- › ddC
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › ddI
Necesitan tomarse con por lo menos 2 horas de intervalo, de lo contrario la dapsona no actúa.
- › Ganciclovir
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Probenecid
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de dapsona en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Pyrimetamina
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de dapsona en la sangre.
- › Rifampina
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de dapsona unas deis veces en la sangre.
- › Saquinavir (Invirase)
Puede aumentar el nivel de dapsona en la sangre. Revisar la toxicidad para el dapsona.
- › TMP/SMX
Aumenta el nivel de trimetoprim unas 1.5 veces; aumenta el nivel de dapsona unas 1.5 veces en la sangre.

Delavirdina (Rescriptor) más ...

- › Alprazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Amfetaminas
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de amfetamina en la sangre.
- › Amlodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de amlodipina en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Amprenavir
Puede aumentar el nivel de amprenavir en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Antácidos
Deben tomarse con una hora de intervalo, de lo contrario disminuye el nivel de delavirdina en un 44% en la sangre.

Delavirdina más ... (continua)

- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Use la menor dosis posible de atorvastatin. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Barbitúricos
Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Bepiridil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de bepridil en la sangre y los efectos secundarios.
- › Carbamazepina
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de ciclosporina en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina.
- › Cimetidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Claritromicina
Aumenta el nivel de delavirdina en un 31% y aumenta el nivel de claritromicina en un 100% (pero disminuye el nivel de 14-OH claritromicina en un 75%) en la sangre. La dosis del claritromicina debe ajustarse para las personas con insuficiencia renal.
- › ddl o ddl EC
Needs to be taken 1 hour apart, de lo contrario disminuye el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Dexametazona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Dihydroergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Diltiazem
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de diltiazem en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Ergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Eritromicina
Puede aumentar el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Etinil estradiol
Puede aumentar el nivel de etinil estradiol en la sangre. El impacto de la interacción es incierto.

Delavirdina más ... (continua)

- › Famotidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Felodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de felodipina en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Fenitoin
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Fenobarbital
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Flecainida
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar el nivel de flecainida.
- › Fluoxetina
Aumenta el nivel de delavirdina en un 50% en la sangre.
- › Fluvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Use la menor dosis posible de fluvastatin. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Fosamprenavir
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre.
- › Indinavir
Aumenta el nivel de indinavir entre el 50 y el 100% en la sangre. La dosis de indinavir puede reducirse a 600mg 3 veces al día.
- › Isradipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de isradipina en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Itraconazola
Puede aumentar el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Kaletra
Puede aumentar el nivel de lopinavir en la sangre. Necesita estudiarse más.
- › Ketoconazola
Aumenta el nivel de delavirdina en un 50% en la sangre.
- › Lansoprazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Lidocaine (sistémica)
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar el nivel de lidocaine.
- › Loratadina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de loratadine en la sangre.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Metadona
Aumenta el nivel de metadona en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de metadona.

Delavirdina más ... (continua)

- › Metilergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de nelfinavir en cerca de un 100% pero disminuye el metabolito activo del nelfinavir hasta en un 45%. Disminuye el nivel de delavirdina hasta en un 40% en la sangre. No existe información sobre los ajustes a la dosis.
- › Nicardipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nicardipina en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Nifedipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nifedipina en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Nisoldipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nisoldipina en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Nizatidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Omeprazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Pimozida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Propafenona
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar el nivel de propafenona.
- › Quinidina
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar el nivel de quinidina.
- › Ranitidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Rapamicina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rapamicina en la sangre. Revisar el nivel de rapamicina.
- › Rifabutina
No deben usarse juntos*. Disminuye significativamente el nivel de delavirdina y aumenta el nivel de rifabutina en la sangre.
- › Rifampina
No deben usarse juntos*, de lo contrario significantly disminuye el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de ritonavir hasta en un 70% en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel de saquinavir unas cinco veces en la sangre. Reducir la dosis del saquinavir a 800mg 3 tres al día.

Delavirdina más ... (continua)

- › Saquinavir (Invirase)
Aumenta el nivel de saquinavir unas cinco veces en la sangre. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios gástricos y pruebas de la función hepática. Reducir la dosis del saquinavir a 800mg 3 tres al día.
- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de sildenafil en la sangre. Disminuir la dosis del sildenafil a no más de 25mg en un periodo de 48 horas.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tacrolimus en la sangre. Revisar el nivel de tacrolimus.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vardenafil en la sangre.
- › Verapamil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de verapamil en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Voriconazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios y disminuye la efectividad de voriconazola.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar la INR.

Didanosina (ddI, Videx) o ddI EC (Videx EC) más ...

EC es la sigla en inglés para recubrimiento entérico.

- › Alopurinol
No deben usarse juntos. Aumenta el nivel de ddI entre el 113 y el 312% en la sangre.
- › Amprenavir
Deben tomarse 2 horas antes o una hora después de las tabletas de ddI. ddI EC puede tomarse al mismo tiempo que el amprenavir, pero sólo con el estómago vacío.
- › Atazanavir
Las tabletas reguladas de ddI pueden disminuir significativamente el nivel de atazanavir en la sangre. Tome el atazanavir (con comidas) bien sea 2 horas antes o 1 hora después de las tabletas reguladas de ddI. Aunque el ddI EC no debe afectar los niveles del atazanavir, deben tomarse con una hora de intervalo entre sí. El atazanavir debe tomarse con comidas y el ddI EC debe tomarse con el estómago vacío.

Didanosina más ... (continua)

- › Azitromicina
Puede aumentar el nivel de AZT en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Bebidas alcohólicas
El consumo excesivo de alcohol puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Cimetidina
Necesitan tomarse con dos horas de intervalo.
- › Ciprofloxacín
Ciprofloxacín deben tomarse 2 horas antes o 6 horas después de las tabletas reguladas de ddI, de lo contrario ddI puede disminuir el nivel de ciprofloxacín en la sangre. El ciprofloxacín puede tomarse al mismo tiempo que las cápsulas de ddI EC.
- › Comida
Disminuye el nivel de ddI en la sangre. El ddI y el ddI EC deben tomarse con el estómago vacío, por lo menos 2 horas después de comer.
- › Dapsona
Necesitan tomarse con dos horas de intervalo, de lo contrario la dapsona no actúa.
- › ddC
No deben usarse juntos. Aumenta significativamente el riesgo de neuropatía periférica.
- › Delavirdina
Necesitan tomarse con 1 hora de intervalo entre sí, de lo contrario disminuye el nivel de delavirdina en la sangre.
- › d4T
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de pancreatitis, especialmente para las mujeres embarazadas.
- › Ganciclovir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta significativamente el nivel de ddI en la sangre. Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Hidroxiurea
Aumenta la actividad contra el VIH en los tubos de ensayo. Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Indinavir
Pueden disminuir los niveles de ddI y indinavir en la sangre. El indinavir debe tomarse 1 hora antes o 2 horas después del ddI.
- › Itraconazola
Necesitan tomarse con dos horas de intervalo, de lo contrario los agentes reguladores del ddI pueden disminuir significativamente el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Kaletra
El ddI o el ddI EC debe tomarse 1 hora antes o 2 horas después del Kaletra. El ddI y el ddI EC deben tomarse con el estómago vacío, y el Kaletra debe tomarse con comidas.
- › Ketoconazola
Necesitan tomarse con dos horas de intervalo, de lo contrario los agentes reguladores del ddI puede disminuir significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Medicamentos contra el cáncer
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.

Didanosina más ... (continua)

- › Metadona
Disminuye el nivel de ddI en un 60% en la sangre.
- › Nelfinavir
Nelfinavir debe tomarse 2 horas antes o después del ddI o ddI EC. Nelfinavir debe tomarse con comidas, y el ddI y el ddI EC deben tomarse sólo con el estómago vacío.
- › Pentamidina (IV)
Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Quinolones
Los quinolones deben tomarse 2 horas antes o 6 horas después de las tabletas reguladas de ddI, de lo contrario ddI puede disminuir el nivel de los quinolones en la sangre. Los quinolones pueden tomarse al mismo tiempo que las cápsulas de ddI.
- › Ribavirin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de pancreatitis y la toxicidad mitocondrial.
- › Ritonavir
Disminuye el nivel de ddI en un 13% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis, pero tome con 2.5 horas de intervalo.
- › Saquinavir
Saquinavir debe tomarse 2 horas antes o después del ddI o ddI EC. Es mejor tomar el saquinavir con comidas, y el ddI y el ddI EC deben tomarse sólo con el estómago vacío.
- › Tenofovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el nivel de ddI en un 44% en la sangre. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de ddI.
- › Tetraciclinas
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.

Efavirenz (Sustiva) más ...

- › Amprenavir
Disminuye el nivel de amprenavir en un 36% y aumenta el nivel de efavirenz en un 15% en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del amprenavir.
- › Atazanavir
Disminuye el nivel de atazanavir en la sangre. El atazanavir debe ser fortificado con ritonavir si va a ser usado con efavirenz.
- › Atorvastatin
Disminuye el nivel de atorvastatin en la sangre. La dosis de atorvastatin podría tener que aumentarse.
- › Claritromicina
Aumenta ligeramente el nivel de efavirenz pero disminuye el nivel de claritromicina en un 39% (aumenta 14-OH claritromicina en un 34%) en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Comida
Debe tomarse con el estómago vacío. Aumenta el nivel de efavirenz entre el 10 y el 50% en la sangre.
- › Fluconazola
Aumenta el nivel de efavirenz en un 16% en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.

Efavirenz más ... (continua)

- › Fosamprenavir
Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre. Utilizar únicamente 1,400mg de fosamprenavir fortificado + 300mg de ritonavir una vez al día.
- › Indinavir
Disminuye el nivel de indinavir en un 31% en la sangre. La dosis del indinavir debe aumentarse a 1,000mg 3 veces al día o 800mg 2 veces al día si se fortifica con ritonavir.
- › Kaletra
Disminuye el nivel de lopinavir hasta en un 25% (trough hasta en un 33%). La dosis del Kaletra debe aumentarse a 4 cápsulas 2 veces al día.
- › Metadona
Disminuye el nivel de metadona en un 52% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de nelfinavir en un 20% y disminuye el nivel de efavirenz en un 22% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Nevirapina
Disminuye el nivel de efavirenz en un 22% en la sangre. Puede requerirse un aumento en la dosis del efavirenz a 800mg una vez al día.
- › Rifabutin
Disminuye el nivel de rifabutin en la sangre. Aumenta la dosis del rifabutin en un 50% si tomarse diaria o doblar la dosis si se toma 3 veces a la semana.
- › Rifampina
Disminuye el nivel de efavirenz en un 26% en la sangre. El impacto de la interacción es incierto.
- › Ritonavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de efavirenz en un 21% y aumenta el nivel de ritonavir en un 18% en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Saquinavir (Fortovase)
Disminuye el nivel de efavirenz en un 12% and disminuye el nivel de saquinavir en un 62% en la sangre. Requiere fortificarse con ritonavir.
- › St. John's Wort
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de efavirenz en la sangre.
- › Simvastatin
Disminuye el nivel de simvastatin en la sangre. La dosis de simvastatin podría tener que aumentarse.
- › Voriconazola
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.

Emtricitabina (FTC, Emtriva) más ...

En la actualidad no se conocen o sospechan interacciones entre el FTC y ningún otro medicamento.

Enfuvirtida (T20, Fuzeon) más ...

En la actualidad no se conocen o sospechan interacciones entre el enfuvirtida y ningún otro medicamento, aunque el ritonavir puede aumentar un poco los niveles en la sangre del enfuvirtida.

Etinil estradiol (Ortho-Novum) más ...

- › Amprenavir
No deben usarse juntos. Amprenavir puede disminuir los niveles de etinil estradiol y noretindrona en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Atazanavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de etinil estradiol en la sangre. Use la menor dosis eficaz de etinil estradiol.
- › Delavirdina
Puede aumentar el nivel de etinil estradiol en la sangre. El impacto de la interacción es incierto.
- › Fluconazola
Aumenta el nivel de etinil estradiol hasta en un 38% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Indinavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de etinil estradiol en un 24% en la sangre.
- › Kaletra
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en un 42% en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Nelfinavir
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en un 47% en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Nevirapina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Rifabutin
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de etinil estradiol en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de etinil estradiol en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Ritonavir
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en un 40% en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.

Etionamida (Trecator) más ...

- › Bebidas alcohólicas
El consumo excesivo de alcohol mientras que se toma etionamida puede causar psicosis.
- › Cicloserina
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en el sistema nervioso central.
- › ddC
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.

Etionamida más ... (continua)

- › Etambutol
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el etambutol.
- › Isoniazid
Puede aumentar el riesgo de encefalopatía (disfunción cerebral). Puede aumentar el nivel de isoniazid en la sangre.
- › Pirazinamida
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el pirazinamida.
- › Rifabutin
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el rifabutin.
- › Rifampina
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el rifampina.
- › Rifapentina
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el rifapentina.

Flucitosina (Ancobon) más ...

- › Amfotericina B
Aumenta la actividad de antimicótica (contra los hongos) pero también aumenta el riesgo de toxicidad en la médula ósea y los riñones.
- › AZT
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Cytosine arabinoside
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir la actividad de antimicótica (contro los hongos).
- › Ganciclovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Interferón-alfa
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.

Fluconazola (Diflucan) más ...

- › Amfotericina B
Puede interferir con la actividad de amfotericina B.
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › AZT
Aumenta el nivel de AZT en un 74% y puede aumentar el nivel de fluconazola en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Benzodiazepinas
Puede aumentar el nivel de benzodiazepina en la sangre.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de ciclosporina en un 92% en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina y el suero sanguíneo.

Fluconazola más ... (continua)

- › Cimetidina
Disminuye el nivel de fluconazola en un 13% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Efavirenz
Aumenta el nivel de efavirenz en un 16% en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Etinil estradiol
Aumenta el nivel de etinil estradiol hasta en un 38% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Fenitoin
Aumenta el nivel de fenitoin en un 88% en la sangre.
- › Gliburida
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de gliburida en un 44% en la sangre. Revisar cuidadosamente el nivel de azúcar en la sangre para detectar si hay hipoglucemia.
- › Glipizida
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de glipizida en un 49% en la sangre. Revisar cuidadosamente el nivel de azúcar en la sangre para detectar si hay hipoglucemia.
- › Hidroclorotiazida
Aumenta el nivel de fluconazola en un 45% en la sangre.
- › Indinavir
Disminuye el nivel de indinavir en un 19% en la sangre.
- › Levonorgestrel
Aumenta el nivel de levonorgestrel en un 25% en la sangre.
- › Loratadina
Puede afectar los niveles de loratidina y/o fluconazola en la sangre.
- › Ranitidina
Puede disminuir el nivel de fluconazola en la sangre.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifabutina hasta en un 80% en la sangre. Aumenta el riesgo de inflamación dolorosa de los ojos.
- › Rifampina
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de fluconazola en un 23% en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de fluconazola.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de ritonavir en un 12% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis; sin embargo, revisar la toxicidad hepática.
- › Saquinavir (Fortovase)
Puede aumentar el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Saquinavir (Invirase)
Puede aumentar el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.

Fluconazola más ... (continua)

- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tacrolimus en la sangre y aumenta el riesgo de toxicidad hepática.
- › Teofilina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de teofilina en un 21% en la sangre. Revisar el nivel de teofilina.
- › Tolbutamida
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de tolbutamida en un 26% en la sangre. Revisar cuidadosamente el nivel de azúcar en la sangre para detectar si hay hipoglucemia.
- › Trimetrexato
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o fluconazola en la sangre.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con precaución. Revisar los incrementos en el tiempo protrombina (coagulación).

Fosamprenavir (Lexiva) más ...

- › Alprazolam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede requerir un dosis más baja del alprazolam.
- › Amiodarona
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar los efectos secundarios graves. Si es posible revisar la concentración del amiodarona en la sangre.
- › Antidepresivos tricíclicos
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Revisar el nivel de tricíclicos si usarse juntos con el amprenavir.
- › Atorvastatin
El fosamprenavir solo y con ritonavir aumenta los niveles de atorvastatin en la sangre. Reducir la dosis de atorvastatin a no más de 20mg al día o usar una alternativa.
- › Bepiridil
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Bloqueadores del canal de calcio
Deben ser usados juntos con gran precaución. Revisar los efectos secundarios.
- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de ciclosporina en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina si se usan juntos.
- › Clorazepato
Deben ser usados juntos con precaución. Puede requerir un dosis más baja del clorazepato.
- › Cimetidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de fosamprenavir en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Delavirdina
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre.
- › Dexametazona
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre.
- › Diazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede requerir un dosis más baja del diazepam.
- › Dihidroergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Efavirenz
Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre. Utilizar únicamente 1,400mg de fosamprenavir fortificado + 300mg de ritonavir una vez al día.
- › Ergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Famotidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de fosamprenavir en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con gran precaución.
- › Fenobarbital
Deben ser usados juntos con gran precaución.
- › Flecainida
No deben usarse juntos si se fortifican con ritonavir*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Flurazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede requerir un dosis más baja del flurazepam.
- › Inhibidores de la bomba de protones
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre.
- › Itraconazola
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves. No exceder a los 400mg de itraconazola si se usa el fosamprenavir solo, o a 200mg si se fortifica con ritonavir.
- › Kaletra
Kaletra disminuye significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre. Aumenta el riesgo de efectos secundarios. No se ha establecido el ajuste apropiado a la dosis.

Fosamprenavir más ... (continúa)

- › Ketoconazola
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves. No exceder a los 400mg de ketoconazola si se usa el fosamprenavir solo, o a 200mg si se fortifica con ritonavir
- › Lidocaine (sistémica)
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar los efectos secundarios graves. Si es posible revisar la concentración del lidocaine en la sangre.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Metilergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Nizatidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de fosamprenavir en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Pimozida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Propafenona
No deben usarse juntos si se fortifican con ritonavir*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Quinidina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar los efectos secundarios graves. Si es posible revisar la concentración del quinidina en la sangre.
- › Ranitidina
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de fosamprenavir en un 51% en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Rapamicina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rapamicina en la sangre. Revisar el nivel de rapamicina si se usan juntos.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de neutropenia. Revisar los efectos secundarios y reducir la dosis del rifabutina por lo menos en un 50% si se usa el fosamprenavir solo o en un 75% si se fortifica con ritonavir.
- › Rifampina
No deben usarse juntos*. Puede disminuir los efectos contra el VIH del fosamprenavir.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de fosamprenavir en la sangre. Ajustar la dosis a 700mg de fosamprenavir + 100mg de ritonavir 2 veces al día o ajustar la dosis a 1,400mg de fosamprenavir + 200mg de ritonavir 1 vez al día.
- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Reducir la dosis del sildenafil a 25mg cada 48 hours y revisar los efectos secundarios.

Fosamprenavir más ... (continúa)

- › Simvastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre.
- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tacrolimus en la sangre. Revisar el nivel de tacrolimus si se usan juntos.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Reducir la dosis del vardenafil a 2.5mg al 24 horas (si se usa fosamprenavir solo) o a 2.5mg al 72 horas (si se fortifica con ritonavir). Revisar los efectos secundarios.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios graves.

Foscarnet (Foscavir) más ...

- › Adefovir
No deben usarse juntos.* Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Amfotericina B
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el número de glóbulos rojos (anemia) y de neutrófilos (neutropenia).
- › Amikacina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › AZT
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de anemia.
- › Cidofovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › ddC
Puede aumentar el riesgo de toxicidad renal y neuropatía periférica. Revisar la toxicidad.
- › Gentamicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Kanamicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Pentamidina (IV)
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones. Revisar cuidadosamente.
- › Ritonavir
Deben ser usados juntos con precaución. Se han observado funciones anormales del riñón.

Foscarnet más ... (continúa)

- › Streptomycin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Tenofovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Tobramicina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.

**Ganciclovir
(Cytovene, oral/IV) más ...**

- › Aciclovir
La personas alérgicas al aciclovir no deben tomar ganciclovir.
- › Adriamicina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Amfotericina B
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › AZT
Aumenta el nivel de AZT en la sangre y puede aumentar el riesgo de neutropenia, anemia y toxicidad en la médula ósea. Evitar la combinación o usar una dosis más baja de AZT.
- › Comida
Aumenta el nivel de ganciclovir oral en la sangre.
- › Dapsona
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › d4T
Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › ddI o ddI EC
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta significativamente el nivel de ddI en la sangre. Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Flucytosina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Imipenem-cilastin
Puede aumentar el riesgo de convulsiones. Revisar cuidadosamente.
- › Interferón-alfa
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Medicamentos contra el cáncer
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Pentamidina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Probenecid
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de ganciclovir en la sangre y puede disminuir la eliminación del ganciclovir.

Ganciclovir más ... (continua)

- › Tenofovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Revisar la toxicidad en los riñones.
- › TMP/SMX
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Vinblastina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Vincristina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.

Indinavir (Crixivan) más ...

- › Amlodipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de amlodipina en la sangre.
- › Amprenavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 33% and disminuye el nivel de indinavir en un 38% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de atorvastatin en la sangre.
- › Atazanavir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › AZT
Aumenta el nivel de AZT entre el 17 y el 36% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Benzodiazepinas
Puede aumentar el nivel de benzodiazepina en la sangre.
- › Bepridil
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de bepridil en la sangre.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Claritromicina
Aumenta el nivel de claritromicina en un 53% y aumenta el nivel de indinavir en un 29% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Comidas grasos
Disminuye el nivel de indinavir en la sangre. El indinavir debe tomarse 1 hora antes de comer o dos horas después de una comida abundante o grasosa. El indinavir puede tomarse con un bocado pequeño tal como un jugo y una tostada seca.

Indinavir más ... (continua)

- › ddl
Pueden disminuir los niveles de ddl y indinavir en la sangre. El indinavir debe tomarse 1 hora antes o 2 horas después del ddl.
- › Delavirdina
Aumenta el nivel de indinavir entre el 50 y el 100% en la sangre. La dosis de indinavir puede reducirse a 600mg 3 veces al día.
- › Dihidroergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Diltiazem
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de diltiazem en la sangre.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de indinavir en un 31% en la sangre. La dosis del indinavir debe aumentarse a 1,000mg 3 veces al día o 800mg 2 veces al día si se fortifica con ritonavir.
- › Ergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Etinil estradiol
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de etinil estradiol en un 24% en la sangre.
- › Felodipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de felodipina en la sangre.
- › Fluconazola
Disminuye el nivel de indinavir en un 19% en la sangre.
- › Fluvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de fluvastatin en la sangre.
- › Isradipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de isradipina en la sangre.
- › Itraconazola
Puede afectar los niveles de indinavir y/o itraconazola en la sangre. Reducir la dosis del indinavir a 600mg 3 veces al día si se combina con itraconazola 200mg 2 veces al día.
- › Jugo de toronja
Disminuye el nivel de indinavir en un 26% en la sangre.
- › Kaletra
Aumenta el nivel trough de indinavir unas cuatro veces en la sangre. Actualmente bajo estudio; sin embargo, la dosis del indinavir debe reducirse a no más de 600mg dos veces al día se usan juntos.
- › Ketoconazola
Aumenta el nivel de indinavir en un 68% en la sangre. Reducir la dosis del indinavir a 600mg 3 veces al día.

Indinavir más ... (continua)

- › Lovastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Metilergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de indinavir en un 51% y aumenta el nivel de nelfinavir en un 83% en la sangre. Existe información limitada que apoye la dosis de 1,200mg de indinavir + 1,250mg de nelfinavir dos veces al día.
- › Nevirapina
Disminuye el nivel de indinavir en un 27% en la sangre. La dosis del indinavir debe aumentarse a 1,000mg 3 veces al día o 800mg 2 veces al día si se fortifica con ritonavir.
- › Nicardipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de nicardipina en la sangre.
- › Nifedipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de nifedipina en la sangre.
- › Nimodipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de nimodipina en la sangre.
- › Nisoldipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de nisoldipina en la sangre.
- › Nitrendipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de nitrendipina en la sangre.
- › Noretindrona
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de noretindrona en un 14% en la sangre.
- › Quinidina
Aumenta el nivel de indinavir en un 10% en la sangre.
- › Rifabutin
Aumenta el nivel de rifabutin en un 204% y disminuye el nivel de indinavir en un 32% en la sangre. Disminuir la dosis del rifabutin a la mitad de la dosis estándar y aumentar la dosis del indinavir a 1,000mg 3 veces al día.
- › Rifampina
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el nivel de rifampina en la sangre.
- › Rifampicina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de indinavir en un 80% en la sangre cuando se fortifica con ritonavir.
- › Ritonavir
Aumenta significativamente el nivel de indinavir en la sangre. Ajustar la dosis a 800mg de indinavir + 200mg 2 veces al día o a 400mg de indinavir + 400mg de ritonavir 2 veces al día.

Indinavir más ... (continua)

- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel de saquinavir entre el 3.6 y el 6.2 veces en la sangre.
- › Saquinavir (Invirase)
Aumenta el nivel de saquinavir entre el 4.6 y el 7.2 veces en la sangre.
- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de indinavir y el nivel de sildenafil en la sangre.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de indinavir en un 57% en la sangre.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › TMP/SMX
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de trimetoprim en un 31% en la sangre.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de vardenafil en la sangre. La dosis de vardenafil no debe ser mayor de 2.5mg al día.
- › Verapamil
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de verapamil en la sangre.

Interferón-alfa (Intron-A, Roferon-A) más ...

- › AZT
Aumenta la actividad contra el VIH en los tubos de ensayo puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea. Reducir las dosis del AZT entre el 50 y el 75%.
- › Flucitosina
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Ganciclovir
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Medicamentos contra el cáncer
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Pentamidina
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Pirimetamina
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.

Isoniazid (INH) más ...

- › Acetaminofeno
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Bebidas alcohólicas
El uso diario o en exceso de bebidas alcohólicas puede incrementar el riesgo de una hepatitis asociada con el isoniazid.
- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el nivel de carbamazepina en la sangre. Revisar la toxicidad y ajustar consecuentemente la dosis del carbamazepina.
- › Cicloserina
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en el sistema nervioso central.
- › Comida
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de isoniazid en la sangre.
- › Corticosteroidos
Aumenta el metabolismo del isoniazid y disminuye el nivel de isoniazid en la sangre. Puede requerir ajustes a la dosis del isoniazid.
- › ddC
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Etionamida
Puede aumentar el riesgo de envenenamiento del oído interno (ototoxicidad) y puede aumentar el nivel de isoniazid en la sangre.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de fenitoin en la sangre. Revisar la toxicidad y ajustar consecuentemente la dosis del fenitoin.
- › Itraconazola
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Ketoconazola
No deben usarse juntos*. Disminuye el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Rifampina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad hepático.
- › Sulfonilureas
Puede aumentar el riesgo de nivel alto de azúcar en la sangre.
- › Teofilina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el nivel de teofilina en la sangre. Revisar el nivel de teofilina cuidadosamente.

Itraconazola (Sporanox) más ...

- › Alprazolam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de alprazolam en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Amfotericina B
Puede interferir con la actividad de amfotericina B.

Itraconazola (INH) más ...

- › Amprenavir
Pueden aumentar los niveles de itraconazola y amprenavir en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Antácidos
Disminuye el nivel de itraconazola en la sangre. Deben tomarse 2 horas de intervalo.
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atorvastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Bebida de cola
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de itraconazola en un 75% en la sangre.
- › Busulfan
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de busulfan en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de carbamazepina y disminuye el nivel de itraconazola en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de ciclosporina en la sangre y puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Cimetidina
Disminuye el nivel de itraconazola en la sangre. Podrían tener que tomarse con por lo menos 2 horas de intervalo.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Comida
Puede aumentar el nivel de itraconazola en la sangre.
- › ddI
Necesitan tomarse con dos horas de intervalo, de lo contrario los agentes reguladas de ddI agents puede disminuir significativamente el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Delavirdina
Puede aumentar el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Diazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de diazepam en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Digoxin
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de digoxin en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Dofetilida
No deben usarse juntos*. Aumenta el nivel de dofetilide en la sangre.
- › Felodipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios del felodipina. Revisar cuidadosamente.

Itraconazola más ... (continua)

- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de itraconazola y puede aumentar el nivel de fenitoin en la sangre.
- › Fenobarbital
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de itraconazola y puede aumentar el nivel de fenobarbital en la sangre.
- › Fluvastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Fosamprenavir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves. No exceder a los 400mg de itraconazola si se usa el fosamprenavir solo, o a 200mg si se fortifica con ritonavir.
- › Glipizida
Puede aumentar el riesgo de nivel bajo de azúcar en la sangre.
- › Gliburida
Puede aumentar el riesgo de nivel bajo de azúcar en la sangre.
- › Indinavir
Puede afectar los niveles de itraconazola y/o indinavir en la sangre. Reducir la dosis del indinavir a 600mg 3 veces al día cuando se combina con una dosis a 200mg de itraconazola 2 veces al día.
- › Isoniazid
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Kaletra
Aumenta el nivel de itraconazola en la sangre. La dosis de itraconazola no debe ser mayor de 200mg al día.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Midazolam (oral)
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Nevirapina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de itraconazola en la sangre. Puede requerir una dosis más alta del itraconazola.
- › Nicardipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios del nicardipina. Revisar cuidadosamente.
- › Nifedipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios del nifedipina. Revisar cuidadosamente.
- › Nimodipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios del nimodipina. Revisar cuidadosamente.
- › Nisoldipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios del nisoldipina. Revisar cuidadosamente.

Itraconazola más ... (continua)

- › Nitrendipina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios del nitrendipina. Revisar cuidadosamente.
- › Omeprazola
Disminuye el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Pimozida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Quinidina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ranitidina
Disminuye el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Rifabutina
No deben usarse juntos. Puede aumentar el nivel de rifabutina y puede disminuir el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de rifampina y puede disminuir el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Ritonavir
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Saquinavir (Invirase)
Aumenta el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Sirolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de sirolimus en la sangre.
- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de tacrolimus en la sangre.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de tedalafil en la sangre. No exceder a los 10mg de tedalafil en un periodo de 72 horas.
- › Testosterona
Puede disminuir el nivel de testosterona en la sangre.
- › Tolbutamida
Puede aumentar el riesgo de nivel bajo de azúcar en la sangre.
- › Trazodona
Aumenta el nivel de trazodona en la sangre. La dosis de trazodona podría tener que reducirse.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.

Itraconazola más ... (continua)

- › Trimetrexato
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o itraconazola en la sangre.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de vardenafil en la sangre. Si se toman 400mg de itraconazola al día, la dosis de vardenafil no debe ser mayor de 2.5mg al día. Si se toman 200mg de itraconazola al día, la dosis de vardenafil no debe superar los 5mg al día.
- › Verapamil
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios del verapamil. Revisar cuidadosamente.
- › Vinblastina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de vinblastina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Vincristina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de vincristina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el tiempo de protrombina (coagulación) y puede aumentar los efectos de anticoagulantes. Revisar la dosis del warfarina cuidadosamente.

Kaletra (lopinavir/ritonavir) más ...

Kaletra es una sola pastilla que contiene dos medicamentos contra el VIH: lopinavir y ritonavir. Las referencias de abajo indican cuál de los medicamentos contenidos en el Kaletra se afectan específicamente con la combinación.

- › Amiodarona
Puede aumentar el nivel de amiodarona en la sangre. Revisar el nivel de amiodarona en la sangre recomendada.
- › Amprenavir
Disminuye el nivel de lopinavir en un 15% y aumenta el nivel trough de amprenavir unas dos veces en la sangre. La dosis de amprenavir puede reducirse a 750mg veces al día o menos. Sin embargo, no se tiene claro cuál es la dosis óptima.
- › Astemizola
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el nivel activo de atorvastatin unas seis veces y el metabolito activo de atorvastatin unas 2.5 veces en la sangre y puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Atovaquona
Disminuye el nivel de atovaquona en la sangre. Atovaquone dose may have to be increased.
- › Bepridil
Puede aumentar el nivel de bepridil en la sangre. Revisar el nivel de bepridil en la sangre recomendada.

Kaletra más ... (continua)

- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de lopinavir en la sangre.
- › Ciclosporina
Puede aumentar el nivel de ciclosporina en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina en la sangre recomendada.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Claritromicina
Aumenta el nivel de claritromicina en la sangre. La dosis del claritromicina debe reducirse para las personas con insuficiencia renal.
- › Comida
Aumenta el nivel de lopinavir en la sangre. El Kaletra debe tomarse con comidas.
- › ddi o ddi EC
El ddi o el ddi EC deben tomarse 2 hora antes o 2 horas después del Kaletra. El ddi y el ddi EC deben tomarse con el estómago vacío, y el Kaletra deben tomarse con comidas.
- › Delavirdina
Puede aumentar el nivel de lopinavir en la sangre. Necesita estudiarse más.
- › Dexametasona
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de lopinavir en la sangre.
- › Dihidroergotamina
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Disulfiram/metronidazola
No deben usarse juntos con la solución oral del Kaletra con precaución. Alcohol en la solución oral de Kaletra puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de lopinavir hasta en un 25% (trough hasta en un 33%). La dosis del Kaletra debe aumentarse a 4 cápsulas 2 veces al día.
- › Ergonovina
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Etinil estradiol
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en un 42% en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Felodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de felodipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de lopinavir en la sangre.
- › Fenobarbital
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de lopinavir en la sangre.

Kaletra más ... (continua)

- › Fosamprenavir
Disminuye significativamente el nivel de fosamprenavir en la sangre. Aumenta el riesgo de efectos secundarios. No se ha establecido el ajuste apropiado a la dosis.
- › Indinavir
Aumenta el nivel trough de indinavir unas cuatro veces en la sangre. Actualmente bajo estudio; sin embargo, la dosis del indinavir debe reducirse a no más de 600mg dos veces al día se usan juntos.
- › Itraconazola
Aumenta el nivel de itraconazola en la sangre. La dosis de itraconazola no debe ser mayor de 200mg al día.
- › Ketoconazola
Aumenta el nivel de ketoconazola unas tres veces en la sangre. La dosis de ketoconazola no debe ser mayor de 200mg al día.
- › Lidocaine (sistémica)
Puede aumentar el nivel de lidocaine en la sangre. Revisar el nivel de lidocaine en la sangre recomendada.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Metadona
Disminuye el nivel de metadona en un 53% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Metilergonovina
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Midazolam
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Nelfinavir
Disminuye el nivel de lopinavir en la sangre. Puede requerir una dosis mas alta del Kaletra. La dosis óptima está bajo estudio.
- › Nevirapina
Disminuye el nivel de lopinavir en la sangre. La dosis del Kaletra debe aumentarse a 4 cápsulas 2 veces al día.
- › Nicardipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nicardipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Nifedipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nifedipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Pimozida
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Pravastatin
Aumenta el nivel de pravastatin en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Quinidina
Puede aumentar el nivel de quinidina en la sangre. Revisar el nivel de quinidina en la sangre recomendada.

Kaletra más ... (continua)

- › Rapamicina
Puede aumentar el nivel de rapamicina en la sangre. Revisar el nivel de rapamicina en la sangre recomendada.
- › Rifabutin
Aumenta el nivel de rifabutin unas 5.7 veces. La dosis del rifabutin debe cambiarse a 150mg al día o 3 veces al semana. Revisar los efectos secundarios para el rifabutin.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de lopinavir en un 75% en la sangre.
- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel trough de saquinavir unas tres veces. La dosis de saquinavir puede reducirse a 800mg 2 veces al día. La dosis óptima está bajo estudio.
- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de sildenafil en la sangre. La dosis del sildenafil debe reducirse a no más de 25mg cada 48 horas.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de lopinavir en la sangre.
- › Tacrolimus
Puede aumentar el nivel de tacrolimus en la sangre. Revisar el nivel de tacrolimus en la sangre recomendada.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › Tenofovir
Aumenta el nivel de tenofovir hasta en un 30% y disminuye el nivel de lopinavir 15% en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Triazolam
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vardenafil en la sangre.
- › Warfarina
Puede afectar el nivel de warfarina en la sangre. Revisar la INR.

Ketoconazola (Nizoral) más ...

- › Alprazolam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de alprazolam en la sangre.
- › Amfotericina B
Puede interferir con la actividad de amfotericina B.
- › Amprenavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 31% y aumenta el nivel de ketoconazola en un 44% en la sangre. El impacto de la interacción es incierto.

Ketoconazola más ... (continua)

- › Antácidos
Deben tomarse con 2 horas de intervalo, de lo contrario puede disminuir el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Bebidas alcohólicas
Puede aumentar el riesgo de náusea, vomito, y presión arterial baja.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de ciclosporina en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Cimetidina
Deben tomarse con 2 horas de intervalo, de lo contrario puede disminuir el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Clonazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de clonazepam en la sangre.
- › Corticosteroidos
Puede disminuir el nivel de corticosteroido en la sangre.
- › ddl
Deben tomarse con 2 horas de intervalo, de lo contrario los agentes reguladores del ddl puede disminuir significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Delavirdina
Aumenta el nivel de delavirdina en un 50% en la sangre.
- › Diazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de diazepam en la sangre.
- › Digoxin
Puede aumentar el nivel de digoxin en la sangre. El nivel de digoxin debe revisarse cuidadosamente.
- › Famotidina
Deben tomarse con 2 horas de intervalo, de lo contrario puede disminuir el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede afectar los niveles de ketoconazola y fenitoin en la sangre. Revisar los niveles de fenitoin y ketoconazola y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Fosamprenavir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios graves. No exceder a los 400mg de ketoconazola si se usa el fosamprenavir solo, o a 200mg si se fortifica con ritonavir.
- › Glipizida
Puede aumentar el riesgo de nivel bajo de azúcar en la sangre.
- › Gliburida
Puede aumentar el riesgo de nivel bajo de azúcar en la sangre.

Ketoconazola más ... (continua)

- › Indinavir
Aumenta el nivel de indinavir en un 68% en la sangre. Reducir la dosis del indinavir a 600mg 3 veces al día.
- › Isoniazid
No deben usarse juntos*. Disminuye el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Kaletra
Aumenta el nivel de ketoconazola unas tres veces en la sangre. La dosis de ketoconazola no debe ser mayor de 200mg al día.
- › Loratadina
Aumenta el nivel de loratadine en un 300% en la sangre.
- › Metilprednisolona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de metilprednisolona en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Miconazola
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede llevar a una hipoglucemia grave (bajo nivel de azúcar en la sangre).
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el nivel de midazolam en la sangre.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de nelfinavir en un 35% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Nevirapina
No deben usarse juntos. Disminuye significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Omeprazola
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de ketoconazola y aumenta el nivel de omeprazola en la sangre.
- › Prednisolona
Puede aumentar el nivel de prednisolona en la sangre.
- › Ranitidina
Deben tomarse con 2 horas de intervalo, de lo contrario puede disminuir el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Rifabutina
Puede disminuir el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Rifampina
No deben usarse juntos*. Disminuye significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Ritonavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre. La dosis de ketoconazola no debe ser mayor de 200mg al día.
- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta significativamente el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Saquinavir (Invirase)
Aumenta significativamente el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.

Ketoconazola más ... (continua)

- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tacrolimus en la sangre. Revisar el nivel de tacrolimus.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de tedalafil en la sangre. La dosis de tedalafil no debe ser mayor de 10mg dentro de un período de 72 horas.
- › Testosterona
Puede disminuir el nivel de testosterona en la sangre, especialmente cuando se usa la ketoconazola en dosis más altas.
- › Tolbutamida
Puede aumentar el riesgo de nivel bajo de azúcar en la sangre.
- › Trazodona
Aumenta el nivel de trazodona en la sangre. La dosis de trazodona podría tener que reducirse.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el nivel de triazolam en la sangre.
- › Trimetrexato
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o ketoconazola en la sangre.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de vardenafil en la sangre. Si tomarse 400mg de ketoconazola al día, la dosis de vardenafil no debe ser mayor de 2.5mg al día. Si tomarse 200mg de ketoconazola al día, la dosis de vardenafil no debe ser mayor de 5mg al día.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el tiempo de protrombina (coagulación) and increase anticoagulant effects. Revisar la dosis del warfarina cuidadosamente.

Lamivudina (3TC, EpiVIR) más ...

- › Abacavir
Disminuye el nivel de 3TC en un 15% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › ddC
No deben usarse juntos. Disminuye la acción contra el VIH.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de 3TC en un 10% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › TMP/SMX
Aumenta el nivel de 3TC en un 44% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis. Revisar los efectos secundarios para el 3TC.

Metadona más ...

- › Abacavir
Puede disminuir el nivel de metadona en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › AZT
Aumenta el nivel de AZT en un 43% en la sangre. Revisar los efectos secundarios para el AZT.

Metadona más ... (continua)

- › ddi o ddi EC
Disminuye el nivel de ddi en un 60% en la sangre.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de metadona en un 52% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Kaletra
Disminuye el nivel de metadona en un 53% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Nelfinavir
Disminuye el nivel de metadona en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Nevirapina
Disminuye el nivel de metadona hasta en un 60% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Rifabutina
Puede disminuir la efectividad de metadona. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Rifampina
Puede disminuir la efectividad de metadona. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Ritonavir
Disminuye el nivel de metadona hasta en un 40% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.

Nelfinavir (Viracept) más ...

- › 3TC
Aumenta el nivel de 3TC en un 10% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Amiodarona
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Amprenavir
Aumenta el nivel de nelfinavir en un 15% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de atorvastatin en la sangre.
- › Azitromicina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de azitromicina en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis, pero se deben vigilar los efectos secundarios en el oído y el hígado.

Nelfinavir más ... (continua)

- › AZT
Disminuye el nivel de AZT en un 35% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de nelfinavir en la sangre.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Comida
Aumenta el nivel de nelfinavir en la sangre. El nelfinavir debe tomarse con comidas.
- › ddi o ddi EC
El nelfinavir debe tomarse 2 horas antes o 2 horas después del ddi or ddi EC. El nelfinavir debe tomarse con comidas, y el ddi o el ddi EC debe tomarse sólo con el estómago vacío.
- › Dihidroergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Delavirdina
Aumenta el nivel de nelfinavir hasta en un 100% pero disminuye el metabolito activo del nelfinavir hasta en un 45% en la sangre. Disminuye el nivel de delavirdina hasta en un 40%. No existe información sobre los ajustes a la dosis.
- › Ergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Etinil estradiol
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en un 47% en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el ritmo de metabolismo del fenitoin. Revisar el nivel de fenitoin y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Fenobarbital
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de nelfinavir en la sangre.
- › Fluvastatin
Puede tener alguna interacción con el nelfinavir. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Indinavir
Aumenta el nivel de indinavir en un 51% y aumenta el nivel de nelfinavir en un 83% en la sangre. Aumentar la dosis del indinavir a 1,000mg cada 8 horas o fortificar con ritonavir.
- › Kaletra
Disminuye el nivel de lopinavir en la sangre. Puede requerir una dosis más alta del Kaletra. La dosis óptima está bajo estudio.
- › Ketoconazola
Aumenta el nivel de nelfinavir en un 35% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.

Nelfinavir más ... (continua)

- › Lovastatin
No deben usarse juntos. Aumenta el nivel de lovastatin en la sangre.
- › Metadona
Disminuye el nivel de metadona en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Metilergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Nevirapina
Disminuye modestamente el nivel de nelfinavir en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Noretindrona
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de noretindrona en un 18% en la sangre.
- › Pimozida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Quinidina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de rifabutina y disminuye el nivel de nevirapina en la sangre. Reducir la dosis del rifabutina en un 50% y usar una dosis del nevirapina a 1,250mg 2 veces al día.
- › Rifampina
No deben usarse juntos*. Disminuye el nivel de nelfinavir en un 82% en la sangre.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de ritonavir en un 9% y aumenta el nivel de nelfinavir en un 152% en la sangre. La dosis alterna bajo estudio consiste en de 500mg a 750mg de nelfinavir + 400mg de ritonavir dos veces al día.
- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel de nelfinavir 18% y aumenta el nivel de saquinavir cuatro veces en la sangre. La dosis de saquinavir puede reducirse a 800mg 3 veces al día o 1,200mg 2 veces al día.
- › Saquinavir (Invirase)
Aumenta el nivel de saquinavir unas cuatro veces y aumenta el nivel de nelfinavir en un 18% en la sangre. La dosis de saquinavir puede reducirse a 800mg 3 veces al día o 1,200mg 2 veces al día.
- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de sildenafil en la sangre. La dosis del sildenafil debe reducirse a no más de 25mg cada 48 horas.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos. Aumenta el nivel de simvastatin en la sangre.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de nelfinavir en la sangre.

Nelfinavir más ... (continua)

- › Tadalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tadalafil en la sangre.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vardenafil en la sangre.

Nevirapina (Viramune) más ...

- › Amiodarona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de amiodarona en la sangre.
- › Amoxicilin
Puede aumentar el riesgo de sarpullidos y del síndrome de Stevens Johnson. Requiere un monitoreo cuidadoso.
- › Amprenavir
Puede disminuir el nivel de amprenavir en la sangre. Si se fortifica con ritonavir, aumentar la dosis del ritonavir a 200mg 2 veces al día.
- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de carbamazepina en la sangre.
- › Ciclofosfamida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de ciclofosfamida en la sangre.
- › Ciclosporina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de ciclosporina en la sangre.
- › Cimetidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar ligeramente el nivel de nevirapina en la sangre.
- › Cisaprida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de cisaprida en la sangre.
- › Claritromicina
Considere usar las alternativas al claritromicina. Disminuye el nivel de claritromicina en un 30% y aumenta el nivel de nevirapina en un 26% en la sangre.
- › Clonazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de clonazepam en la sangre.
- › Dihidroergotamina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de dihidroergotamina en la sangre.
- › Dicumarol
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el nivel de dicumarol en la sangre.
- › Diltiazem
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de diltiazem en la sangre.

Nevirapina más ... (continua)

- › Disopiramida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de disopiramida en la sangre.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de efavirenz en un 22% en la sangre. Puede requerirse un aumento en la dosis del efavirenz a 800mg una vez al día.
- › Ergonovina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de ergonovina en la sangre.
- › Ergotamina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de ergotamina en la sangre.
- › Eritromicina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad hepático.
- › Esteroidos
Puede aumentar el ritmo de metabolismo del esteroidos.
- › Etinil estradiol
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Etosuximida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de etosuximida en la sangre.
- › Fentanil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de fentanil en la sangre.
- › Indinavir
Disminuye el nivel de indinavir en un 27% en la sangre. La dosis del indinavir debe aumentarse a 1,000mg 3 veces al día o 800mg 2 veces al día si se fortifica con ritonavir.
- › Itraconazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de itraconazola en la sangre. Puede requerir una dosis más alta del itraconazola.
- › Kaletra
Disminuye el nivel de Kaletra en la sangre. La dosis del Kaletra debe aumentarse a 4 cápsulas 2 veces al día.
- › Ketoconazola
No deben usarse juntos. Disminuye significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Lidocaine (sistémica)
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de lidocaine en la sangre.
- › Metadona
Disminuye el nivel de metadona hasta en un 60% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Metilergonovina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de metilergonovina en la sangre.

Nevirapina más ... (continua)

- › Nelfinavir
Disminuye modestamente el nivel de nelfinavir en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Nifedipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de nifedipina en la sangre.
- › Noretindrona
Disminuye el nivel de noretindrona en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Prednisona
Puede aumentar el riesgo de sarpullidos.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede afectar significativamente el nivel de rifabutina en la sangre.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de nevirapina en la sangre.
- › Ritonavir
Disminuye el nivel de ritonavir en un 11% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Saquinavir (Fortovase)
Disminuye el nivel de saquinavir en un 24% en la sangre. El saquinavir puede requerir ser fortificado con ritonavir.
- › Saquinavir (Invirase)
Disminuye el nivel de saquinavir en un 27% en la sangre. El saquinavir puede requerirse ser fortificado con ritonavir.
- › Sirolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de sirolimus en la sangre.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de nevirapina en la sangre.
- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de tacrolimus en la sangre.
- › TMP/SMX
No deben iniciarse al mismo tiempo durante las primeras 4 a 6 semanas. Puede aumentar el riesgo de sarpullidos.
- › Voriconazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios y disminuye la efectividad de voriconazola.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con gran precaución. La interacción es compleja. El nivel de warfarina en la sangre debe revisarse cuidadosamente.

Pentamidina (Pentam) más ...

- › Adefovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Amfotericina B
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.

Pentamidina más ... (continua)

- › AZT
Puede aumentar el riesgo de anemia.
- › Cidofovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › ddC
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica y pancreatitis.
- › ddl o ddl EC
Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › d4T
Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Foscarnet
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones. Revisar cuidadosamente.
- › Ganciclovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Interferón-alfa
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Medicamentos contra el cáncer
Puede aumentar el riesgo de anemia.
- › Tenofovir
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.

Píldoras para el control de la natalidad

Ver la sección sobre etinil estradiol.

Pirimetamina (Daraprim) más ...

- › AZT
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Dapsona
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Etionamida
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el pirazinamida.
- › Interferón-alfa
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Lorazepam
Puede aumentar el riesgo de toxicidad hepático.
- › Sulfonamidas
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › TMP/SMX
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.

Probenecid (Benemid, ColBenemid) más ...

- › Acetaminofeno
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de acetaminofeno en la sangre.
- › Aciclovir
Aumenta el nivel de aciclovir en la sangre. El impacto de la interacción es incierto.
- › Aspirina
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye la actividad del probenecid.
- › AZT
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de AZT en un 106% en la sangre. Revisar los efectos secundarios para el AZT.
- › Benzodiazepinas
Aumenta el nivel de benzodiazepina en la sangre.
- › Bumetadina
No deben usarse juntos. Disminuye la efectividad de bumetadina.
- › Captopril
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de captopril en la sangre.
- › Cidofovir
Necesitan tomarse juntos para reducir el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Cilastatin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de cilastatin en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ciprofloxacín
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de ciprofloxacín en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Cisplatín
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de cisplatín en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Clofibrato
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de clofibrato en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Dapsona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de dapsona en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › ddC
Aumenta significativamente el nivel de ddC en la sangre. Revisar la toxicidad y considere una dosis más baja del ddC.
- › Famotidina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta significativamente el nivel de famotidina en la sangre.
- › Furosemida
Puede aumentar el riesgo de envenenamiento del oído interno (ototoxicidad).

Probenecid más ... (continua)

- › Ganciclovir
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de ganciclovir en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Indometacina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de indometacina en la sangre. Puede permitir una dosis más baja de indometacina.
- › Imipenem
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de imipenem en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ketamina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de ketamina en la sangre.
- › Ketoprofen
No deben usarse juntos. Aumenta el nivel de ketoprofen en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Lorazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de lorazepam en la sangre.
- › Meclofenamato
Aumenta el nivel de meclofenamato en la sangre.
- › Metotrexato
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de metotrexato en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Naproxen
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de naproxen en la sangre.
- › Penicilina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de penicilina entre el 2 y el 4 veces y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Pirazinamida
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye la actividad del probenecid.
- › Rifabutin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifabutin en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Rifampina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifampina en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Sulfonamida
Aumenta el nivel de sulfonamida en la sangre.
- › Sulindac
Aumenta el nivel de sulindac en la sangre y disminuye la actividad del probenecid.
- › Teofilina
Puede aumentar el nivel de teofilina en la sangre.
- › Tiopental
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de tiopental en la sangre.

Rifabutin (Mycobutin) más ...

- › Amprenavir
Disminuye el nivel de amprenavir en un 15% y aumenta el nivel de rifabutin en un 193% en la sangre. Requerir una dosis más baja del rifabutin.
- › Anticoagulantes
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir la efectividad de anticoagulantes. Revisar la INR.
- › Atovaquona
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de atovaquona en un 50% en la sangre.
- › AZT
Puede disminuir el nivel de AZT en la sangre.
- › Barbitúricos
Puede disminuir la efectividad de los barbitúricos.
- › Bloqueadores beta
Puede disminuir la efectividad de los bloqueadores beta. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Buspirona
Puede disminuir la efectividad de buspirona. Revisar los síntomas y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Ciclosporina
Puede disminuir el nivel de ciclosporina en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Claritromicina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifabutin y disminuir el nivel de claritromicina en la sangre.
- › Clofibrato
Puede disminuir la efectividad de clofibrato. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Cloramfenicol
Puede disminuir la efectividad de cloramfenicol. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Corticosteroidos
Puede disminuir significativamente el nivel de corticosteroidos en la sangre y requerir las dosis más altas del corticosteroidos.
- › Dapsona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de dapsona en la sangre.
- › Delavirdina
No deben usarse juntos*. Disminuye significativamente el nivel de delavirdina y aumenta el nivel de rifabutin en la sangre.
- › Diazepam
Puede disminuir la efectividad de diazepam. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Digoxin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir significativamente la efectividad de digoxin. Revisar el nivel de digoxin en la sangre, y controlar el ritmo cardíaco y otros síntomas.

Rifabutin más ... (continua)

- › Disopiramida
Puede disminuir la efectividad de disopiramida. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Doxiciclina
Puede disminuir la efectividad de doxiciclina. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de rifabutin en la sangre. Aumentar la dosis del rifabutin en un 50% si se toma diaria o doblar la dosis si se toma 3 veces a la semana.
- › Estrógeno
Deben ser usados juntos con precaución. puede disminuir la efectividad de estrógeno.
- › Etinil estradiol
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de etinil estradiol en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Etionamida
Etionamida puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el rifabutin.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de fenitoin en la sangre. Revisar el nivel de fenitoin en la sangre y la actividad convulsiva. Ajustar la dosis consecuentemente.
- › Fluconazol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifabutin hasta en un 80% en la sangre. Aumenta el riesgo de inflamación dolorosa de los ojos.
- › Fosamprenavir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de neutropenia. Revisar los efectos secundarios y reducir la dosis del rifabutin por lo menos en un 50% si se usa el fosamprenavir solo o en un 75% si se fortifica con ritonavir.
- › Gliburida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de gliburida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Glipizida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de glipizida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Indinavir
Aumenta el nivel de rifabutin en un 204% y disminuye el nivel de indinavir en un 32% en la sangre. Reducir la dosis del rifabutin a la mitad de la dosis estándar y aumentar la dosis del indinavir a 1,000mg 3 veces al día.
- › Itraconazol
No deben usarse juntos. Puede aumentar el nivel de rifabutin y puede disminuir el nivel de itraconazol en la sangre.

Rifabutin más ... (continua)

- › Kaletra
Aumenta el nivel de rifabutin unas 5.7 veces. La dosis del rifabutin debe cambiarse a 150mg al día o 3 veces al semana. Revisar los efectos secundarios para el rifabutin.
- › Ketoconazol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de ketoconazol en la sangre.
- › Metadona
Puede disminuir la efectividad de metadona. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Mexiletina
Puede disminuir la efectividad de mexiletina. Puede requerir una dosis más baja de rifabutin.
- › Midazolam
No deben usarse juntos. Disminuye significativamente el nivel de midazolam en la sangre. Use una alternativa al midazolam.
- › Nelfinavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de rifabutin y disminuye el nivel de nelfinavir en la sangre. Reducir la dosis del rifabutin en mitad y usar nelfinavir a 1,250mg 2 veces al día.
- › Nevirapina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede afectar significativamente el nivel de rifabutin en la sangre.
- › Noretindrona
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de noretindrona en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Opiáceos
Puede disminuir la efectividad de los opiáceos. Revisar el control del dolor y la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Probenecid
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifabutin en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Progesterona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir la efectividad de progesterona.
- › Quinidina
Puede disminuir el nivel de quinidina en la sangre. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Ritonavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de rifabutin unas cuatro veces en la sangre. Aumenta el riesgo de efectos secundarios. Reducir la dosis del rifabutin; debe reducirse a no más de 300mg una vez a la semana o 150mg cada 3 días. Podría requerirse una reducción mayor de la dosis.

Rifabutin más ... (continua)

- › Saquinavir (Fortovase)
Deben ser usados juntos con gran precaución. Disminuye el nivel de saquinavir en un 43% en la sangre. Considere una alternativa al rifabutina.
- › Saquinavir (Invirase)
Deben ser usados juntos con gran precaución. Disminuye el nivel de saquinavir en un 40% en la sangre. Considere una alternativa al rifabutina.
- › Teofilina
Puede disminuir el nivel de teofilina en la sangre. Revisar el nivel de teofilina en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Tolbutamida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de tolbutamida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Triazolam
No deben usarse juntos. Disminuye significativamente el nivel de triazolam en la sangre. Use una alternativa al triazolam.
- › Trimetrexato
Deben ser usados juntos con precaución. Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o rifabutina en la sangre.
- › Verapamil
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente la efectividad de verapamil.
- › Zolpidem
Puede disminuir la efectividad de zolpidem. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.

Rifampina (Rifadin) más ...

- › Amprenavir
No deben usarse juntos*. Disminuye significativamente el nivel de amprenavir en la sangre.
- › Anticoagulantes
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir la efectividad de anticoagulantes. Revisar la INR.
- › Atovaquona
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de atovaquona en un 50% en la sangre.
- › Atazanavir
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de la mayoría de los inhibidores de la proteasa en la sangre.
- › AZT
Disminuye el nivel de AZT en un 47% en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de AZT.
- › Barbitúricos
Puede disminuir la efectividad de los barbitúricos.
- › Ciclosporina
Puede disminuir el nivel de ciclosporina en la sangre. Revisar el nivel de ciclosporina en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.

Rifampina más ... (continua)

- › Claritromicina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de claritromicina en la sangre.
- › Clofibrato
Puede disminuir la efectividad de clofibrato. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Cloramfenicol
Puede disminuir la efectividad de cloramfenicol. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Comida
Puede disminuir el nivel de rifampina en la sangre.
- › Corticosteroidos
Puede disminuir significativamente el nivel de corticosteroidos en la sangre y requerir las dosis más altas de los corticosteroidos.
- › Dapsona
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de dapsona entre el 7 y el 10 veces en la sangre.
- › Delavirdina
No deben usarse juntos*, de lo contrario disminuye significativamente el nivel de delavirdina en la sangre.
- › Diazepam
Puede disminuir la efectividad de diazepam. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Digoxin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir significativamente la efectividad de digoxin. Revisar el nivel de digoxin en la sangre, y controlar el ritmo cardíaco y otros síntomas.
- › Disopiramida
Puede disminuir la efectividad de disopiramida. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Doxiciclina
Puede disminuir la efectividad de doxiciclina. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de efavirenz en un 26% en la sangre. El impacto de la interacción es incierto.
- › Estrógeno
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir la efectividad de estrógeno.
- › Etinil estradiol
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de etinil estradiol en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Etionamida
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de otros medicamentos contra la tuberculosis como el rifampina.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de fenitoin en la sangre. Revisar el nivel de fenitoin y la actividad convulsiva. Ajustar la dosis consecuentemente.

Rifampina más ... (continua)

- › Fluconazola
Deben ser usados juntos con precaución. Disminuye el nivel de fluconazola en un 23% en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de fluconazola.
- › Fosamprenavir
No deben usarse juntos*. Puede disminuir la actividad contra el VIH de fosamprenavir.
- › Gliburida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de gliburida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Glipizida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de glipizida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Halotano
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de toxicidad hepático.
- › Indinavir
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el nivel de rifampina en la sangre.
- › Isoniazid
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad hepático.
- › Itraconazola
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de rifampina y puede disminuir el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Kaletra
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de lopinavir en un 75% en la sangre.
- › Ketoconazola
No deben usarse juntos*. Disminuye significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre.
- › Metadona
Puede disminuir la efectividad de metadona. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis de la metadona.
- › Mexiletina
Puede disminuir la efectividad de mexiletina. Puede requerir una dosis más baja de rifabutina.
- › Midazolam
No deben usarse juntos. Disminuye significativamente el nivel de midazolam en la sangre. Use una alternativa al midazolam.
- › Nelfinavir
No deben usarse juntos*. Disminuye el nivel de nelfinavir en un 82% en la sangre.
- › Nevirapina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de nevirapina en la sangre.
- › Noretindrona
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de noretindrona en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Opiáceos
Puede disminuir la efectividad de los opiáceos. Revisar el control del dolor y la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.

Rifampina más ... (continua)

- › Probenecid
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de rifampina en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Progesterona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir la efectividad de progesterona.
- › Quinidina
Puede disminuir el nivel de quinidina en la sangre. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Ritonavir
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de ritonavir en un 35% en la sangre. Considere usar más bien rifabutina.
- › Saquinavir (Fortovase)
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de saquinavir en un 84% en la sangre.
- › Saquinavir (Invirase)
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de saquinavir en un 80% en la sangre.
- › Teofilina
Puede disminuir el nivel de teofilina en la sangre. Revisar el nivel de teofilina en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Triazolam
No deben usarse juntos. Disminuye significativamente el nivel de triazolam en la sangre. Use una alternativa al triazolam.
- › Trimetrexato
Deben ser usados juntos con precaución. Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o rifampina en la sangre.
- › Verapamil
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente la efectividad de verapamil.
- › Zolpidem
Puede disminuir la efectividad de zolpidem. Revisar la respuesta al tratamiento y ajustar la dosis consecuentemente.

Ritonavir (Norvir) más ...

- › Alfentanil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de alfentanil en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de alfentanil.
- › Alprazolam
Deben ser usados juntos con precaución. Aunque el ritonavir disminuye el nivel de alprazolam en la sangre, también puede prolongar la sedación.
- › Amiodarona
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Amitriptilina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de amitriptilina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de amitriptilina.

Ritonavir más ... (continua)

- › Amlodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de amlodipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de amlodipina.
- › Amoxapina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de amoxapina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de amoxapina.
- › Amprenavir
Aumenta el nivel de amprenavir en un 70% en la sangre. La dosis alterna es 600mg de amprenavir + 100mg de ritonavir dos veces al día, o 1,200mg de amprenavir + 200mg de ritonavir una vez al día.
- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atazanavir
Aumenta significativamente el nivel de atazanavir en la sangre. Si se combina, usar 300mg de atazanavir una vez al día (con comidas) + 100mg de ritonavir una vez al día.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. El ritonavir + el saquinavir aumentan el nivel de atorvastatin en un 343% en la sangre. Use la dosis más baja o considere usar el pravastatin.
- › Atovaquona
Puede disminuir el nivel de atovaquona en la sangre.
- › AZT
Disminuye el nivel de AZT en un 25% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Bepridil
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Bromocriptina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de bromocriptina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de bromocriptina.
- › Bupropion
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Buprenorfina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de buprenorfina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de buprenorfina.
- › Butorfanol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de butorfanol en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de butorfanol.
- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de carbamazepina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de carbamazepina.
- › Ciclosporina
Puede aumentar significativamente el nivel de ciclosporina en la sangre.

Ritonavir más ... (continua)

- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Citalopram
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de citalopram en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del citalopram.
- › Claritromicina
Aumenta el nivel de claritromicina en un 77% y aumenta el nivel de ritonavir en un 12% en la sangre. Requiere una dosis más baja de la claritromicina y revisar si hay toxicidad en el hígado en las personas con un historial de problemas hepáticos.
- › Clofibrato
Puede disminuir el nivel de clofibrato en la sangre.
- › Clomipramina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de clomipramina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de clomipramina.
- › Clonazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de clonazepam en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del clonazepam.
- › Clorazepato
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Clorpromazina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de clorpromazina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Clotrimazola
Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Clozapina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Codeína
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de codeína en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de codeína.
- › Comida
Aumenta el nivel de ritonavir en la sangre.
- › ddl o ddl EC
Disminuye el nivel de ddI en un 13% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis, pero tomar 2.5 horas en intervalo.
- › Delavirdina
Aumenta el nivel de ritonavir hasta en un 51% en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del ritonavir.
- › Desipramina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de desipramina en un 145% en la sangre. Revisar el nivel de desipramina en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Dexametasona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de dexametasona en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de dexametasona.

Ritonavir más ... (continua)

- › Diazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Dihidroergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Diltiazem
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de diltiazem en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de diltiazem.
- › Difenoxilato
Puede disminuir el nivel de difenoxilato en la sangre.
- › Disopiramida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de disopiramida en la sangre y aumentar los efectos secundarios del corazón (cardíaco) y cerebro/nervio (neurológico). Puede requerir una dosis más baja de disopiramida.
- › Divalproex
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de divalproex en la sangre. Puede requerir una dosis más alta del divalproex.
- › Doxepin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de doxepin en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de doxepin.
- › Dronabinol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de dronabinol en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de dronabinol.
- › Efavirenz
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de efavirenz en un 21% el nivel de ritonavir en un 18% en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Encainida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Enfuvirtida
El ritonavir usado en su dosis completa aumenta los niveles del enfuvirtida en un 22% en la sangre. Una dosis fortificante del ritonavir de 100mg dos veces al día aumenta los niveles del enfuvirtida en un 14% en la sangre.
- › Ergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Eritromicina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de eritromicina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de eritromicina.
- › Escitalopram
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de escitalopram en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del escitalopram.

Ritonavir más ... (continua)

- › Estazolam
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Etinil estradiol
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de etinil estradiol en un 40% en la sangre. Use otra forma de anticonceptivo.
- › Etosuximida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de etosuximida en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de etosuximida.
- › Etoposida
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el nivel de etoposida en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Felodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de felodipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de felodipina.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de fenitoin en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de fenitoin.
- › Fentanil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de fentanyl en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del fentanyl.
- › Flecainida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Flucitasone propionate
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Fluconazola
Aumenta el nivel de ritonavir en un 12% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis; sin embargo, revisar la toxicidad en el hígado.
- › Fluoxetina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios graves. Puede requerir una dosis más baja de fluoxetina.
- › Flurazepam
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Fluvastatin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de fluvastatin en la sangre. Revisar la toxicidad.
- › Fluvoxamina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de fluvoxamina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de fluvoxamina.
- › Fosamprenavir
Aumenta el nivel de fosamprenavir en la sangre. Ajustar la dosis a 700mg de fosamprenavir + 100mg de ritonavir 2 veces al día o 1,400mg de fosamprenavir + 200mg de ritonavir 1 vez al día.

Ritonavir más ... (continua)

- › Fosfocarnet
Deben ser usados juntos con precaución. Se han observado funciones anormales del riñón.
- › Haloperidol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de haloperidol en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Hidrocodona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de hidrocodona en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de hidrocodona.
- › Hidromorfona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de hidromorfona en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de hidromorfona.
- › Imipramina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de imipramina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de imipramina.
- › Indinavir
Aumenta significativamente el nivel de indinavir en la sangre. Ajustar la dosis a 800mg de indinavir + 200mg de ritonavir 2 veces al día o 400mg de indinavir + 400mg de ritonavir 2 veces al día.
- › Isradipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de isradipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de isradipina.
- › Itraconazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de itraconazola en la sangre.
- › Ketoconazola
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta significativamente el nivel de ketoconazola en la sangre. La dosis de ketoconazola no debe ser mayor de 20mg al día.
- › Ketoprofen
Puede aumentar el nivel de ketoprofen en la sangre.
- › Ketorolac
Puede aumentar el nivel de ketorolac en la sangre.
- › Lamotrigina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de lamotrigina en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de lamotrigina.
- › Lidocaine
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de lidocaine en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de lidocaine.
- › Loperamida
No deben usarse juntos. Disminuye la efectividad de loperamida.
- › Loratadina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de loratadina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.

Ritonavir más ... (continua)

- › Lorazepam
Puede aumentar el nivel de lorazepam en la sangre.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos. Puede aumentar significativamente el nivel de lovastatin en la sangre.
- › Maprotilina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de maprotilina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Mefloquina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir significativamente el nivel de ritonavir en la sangre.
- › Meperidina
Disminuye el nivel de meperidina en la sangre, pero con el tiempo lleva a un aumento en la concentración del metabolito activo normeperidina. No se recomienda el uso a largo plazo en combinación con una dosis más alta de meperidina.
- › Metadona
Disminuye el nivel de metadona hasta en un 40% en la sangre. Revisar si hay síntomas de síndrome de abstinencia a la metadona y ajustar consecuentemente la dosis del metadona.
- › Metamfetamina
Se recomienda tener precaución. Puede aumentar el nivel de metamfetamina en la sangre.
- › Metilergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Metoclopramida
Puede disminuir el nivel de metoclopramida en la sangre.
- › Metoprolol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de metoprolol en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del metoprolol.
- › Metronidazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios (ritonavir líquido únicamente).
- › Mexiletina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de mexiletina en la sangre y aumentar los efectos secundarios del corazón (cardíaco) y cerebro/nervio (neurológico). Puede requerir una dosis más baja de mexiletina.
- › Miconazola
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de miconazola en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Morfina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de morfina en la sangre. Revisar el control del dolor y posible síntomas de síndrome de abstinencia, y ajustar la dosis consecuentemente.

Ritonavir más ... (continua)

- › Naproxen
Puede aumentar el nivel de naproxen en la sangre.
- › Nefazadona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de nefazadona en la sangre y aumentar los efectos secundarios del corazón (cardíaco) y cerebro/nervio (neurológico). Puede requerir una dosis más baja de nefazadona.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de ritonavir en un 9% y aumenta el nivel de nelfinavir en un 152% en la sangre. Otra dosis bajo estudio incluye de 500 a 750mg de nelfinavir + ritonavir 400mg de ritonavir 2 veces al día.
- › Nevirapina
Disminuye el nivel de ritonavir en un 11% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Nicardipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de nicardipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de nicardipina.
- › Nifedipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de nifedipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de nifedipina.
- › Nimodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de nimodipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de nimodipina.
- › Nisoldipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de nisoldipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de nisoldipina.
- › Nitrendipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de nitrendipina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de nitrendipina.
- › Nortriptilina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nortriptilina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de nortriptilina.
- › Ondansetron
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de ondansetron en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Oxazepam
Puede aumentar el nivel de oxazepam en la sangre.
- › Oxiconona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de oxiconona en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de oxiconona.
- › Paclitaxel
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de paclitaxel en la sangre. Revisar los efectos secundarios.

Ritonavir más ... (continua)

- › Paroxetina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de paroxetina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de paroxetina.
- › Penbutolol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de penbutolol en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del penbutolol.
- › Pentazocina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de pentazocina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de pentazocina.
- › Perfenazina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de perfenazina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de perfenazina.
- › Pimozida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Pindolol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de pindolol en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Piroxicam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Pravastatin
No hay interacciones clínicamente significativas con el ritonavir como único inhibidor de la proteasa. Sin embargo, el ritonavir + el saquinavir disminuyen el nivel de pravastatin en un 47% en la sangre.
- › Prednisona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de prednisona en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de dexametasona.
- › Propafenona
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Propoxifena
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Protriptilina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de protriptilina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de protriptilina.
- › Quinina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de quinina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de quinina.
- › Quinidina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Rapamicina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de rapamicina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del rapamicina.

Ritonavir más ... (continua)

- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de rifabutina unas cuatro veces en la sangre. Aumenta el riesgo de efectos secundarios. Reducir la dosis del rifabutina; debe reducirse a no más de 300mg una vez a la semana o 150mg cada 3 días. Podría requerirse una reducción mayor de la dosis.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de ritonavir en un 35% en la sangre. Considere usar más bien rifabutina.
- › Risperidona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de risperidona en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de risperidona.
- › Saquinavir (Fortovase)
Aumenta el nivel de saquinavir en un 1,587% en la sangre. Ajustar las dosis a 1,000mg de saquinavir + 100mg de ritonavir 2 veces al día.
- › Saquinavir (Invirase)
Aumenta el nivel de saquinavir unas veinte veces en la sangre. Ajustar las dosis a 1,000mg de saquinavir + 100mg de ritonavir 2 veces al día.
- › Sertralina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de sertralina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de sertralina.
- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de sildenafil unas once veces en la sangre. La dosis del sildenafil no debe ser mayor de 25mg dentro de un periodo de 48 horas.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos. El ritonavir + el saquinavir aumentan el nivel de simvastatin en un 3,059% en la sangre.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir significativamente el nivel de ritonavir en la sangre.
- › Tacrolimus
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de tacrolimus en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del tacrolimus.
- › Tamoxifen
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de tamoxifen en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de tedalafil en la sangre. La dosis de tedalafil no debe ser mayor de 10mg dentro de un periodo de 72 horas.
- › Temazepam
Puede aumentar el nivel de temazepam en la sangre.
- › Teofilina
Disminuye el nivel de teofilina en un 43% en la sangre. Revisar el nivel de teofilina en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.

Ritonavir más ... (continua)

- › Timolol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de timolol en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del timolol.
- › Tioridazina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tioridazina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de tioridazina.
- › Tipranavir
Aumenta el nivel de tipranavir unas doce veces y disminuye el nivel de ritonavir entre el 75 y el 80% en la sangre. Otras dosis están ahora en estudio.
- › Tramadol
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tramadol en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del tramadol dose.
- › Trazodona
Aumenta el nivel de trazodona en la sangre. La dosis de trazodona podría tener que reducirse.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Trimipramina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de trimipramina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de trimipramina.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de vardenafil en la sangre. La dosis de vardenafil no debe ser mayor de 2.5mg dentro de un periodo de 72 horas.
- › Venlafaxina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de venlafaxina en la sangre. Puede requerir una dosis más baja de venlafaxina.
- › Verapamil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar significativamente el nivel de verapamil en la sangre. Puede requerir una dosis más baja del verapamil.
- › Vinblastina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vinblastina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Vincristina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vincristina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Voriconazola
No deben usarse juntos. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de warfarina en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de warfarina; sin embargo, revisar INR cuidadosamente.
- › Zolpidem
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.

Saquinavir (Fortovase, sgc) más ...

SGC (sigla en inglés de cápsula de gel blanda).

- › Amprenavir
Disminuye el nivel de amprenavir en un 32% y disminuye el nivel de saquinavir en un 19% en la sangre. Es probable que no se requieren ajustes a la dosis.

Saquinavir sgc más ... (continua)

- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atazanavir
Aumenta el nivel de saquinavir entre el 5 y el 6 veces en la sangre. Los cambios en las dosis están ahora en estudio.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. El ritonavir + el saquinavir aumentan el nivel de atorvastatin en un 343% en la sangre.
- › Carbamazepina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Cisaprida
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Claritromicina
Aumenta el nivel de saquinavir en un 177% y aumenta el nivel de claritromicina en un 45% (pero disminuye el nivel de 14-OH claritromicina en un 24%) en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Comida
Las comidas ricas en grasa aumenta el nivel de saquinavir en un 93% en la sangre. Debe tomarse dentro de 2 horas de una comida.
- › Dihidroergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Delavirdina
Aumenta el nivel de saquinavir unas cinco veces en la sangre. Reducir la dosis del saquinavir a 800mg 3 veces al día.
- › Dexametasona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › ddl o ddi EC
Saquinavir debe tomarse 2 horas antes o después de ddl o ddi EC. Es mejor tomar el saquinavir con comidas, y el ddl y el ddi EC deben tomarse solamente con el estómago vacío.
- › Efavirenz
Disminuye el nivel de efavirenz en un 12% y el nivel de saquinavir en un 62% en la sangre. Requiere fortificarse con ritonavir.
- › Ergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Ergotamina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.

Saquinavir sgc más ... (continua)

- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Fenobarbital
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Fluconazola
Puede aumentar el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Indinavir
Aumenta el nivel de saquinavir entre el 3.6 y el 6.2 veces en la sangre.
- › Itraconazola
Aumenta el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Jugo del toronja
Aumenta el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Kaletra
Aumenta el nivel trough de saquinavir unas tres veces. La dosis del saquinavir puede reducirse a 800mg 2 veces al día. La dosis óptima está bajo estudio.
- › Ketoconazola
Aumenta significativamente el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Metilergonovina
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Miconazola
Puede aumentar el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Midazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de nelfinavir 18% y aumenta el nivel de saquinavir cuatro veces en la sangre. La dosis del saquinavir puede reducirse a 800mg 3 veces al día o 1,200mg veces al día.
- › Nevirapina
Disminuye el nivel de saquinavir en un 24% en la sangre. El saquinavir puede requerir ser fortificado con ritonavir.
- › Pravastatin
El ritonavir + el saquinavir disminuyen el nivel de pravastatin en un 47% en la sangre.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Disminuye el nivel de saquinavir en un 40% en la sangre. Considere una alternativa al rifabutina.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de saquinavir en un 84% en la sangre.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de saquinavir en un 1,587% en la sangre. Ajustar las dosis a 1,000mg de saquinavir + 100mg de ritonavir 2 veces al día.

Saquinavir sgc más ... (continua)

- › Sildenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de sildenafil en un 210% en la sangre. Iniciar la dosis del sildenafil a no más de 25mg.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos*. Puede aumentar significativamente el nivel de simvastatin en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios. El ritonavir + el saquinavir (Fortovase) aumentan el nivel de simvastatin en un 3,059% en la sangre.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Suplementos de ajo
Deben ser usados juntos con gran precaución. Disminuye el nivel de saquinavir en un 51% en la sangre.
- › Tedalafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de tedalafil en la sangre.
- › Triazolam
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Vardenafil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de vardenafil en la sangre.

Saquinavir (Invirase, hgc) más ...

HGC (sigla en inglés de cápsula de gel duro).

- › Astemizola
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Atorvastatin
Deben ser usados juntos con gran precaución. El ritonavir + el saquinavir (Fortovase) aumentan el nivel de atorvastatin en un 343%.
- › Bepridil
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de bepridil en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Carbamazepina
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Clindamicina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de clindamicin en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Comida
Aumenta el nivel de saquinavir en la sangre. Debe tomarse dentro de 2 horas de una comida.
- › Dapsona
Puede aumentar el nivel de dapsona en la sangre. Revisar los efectos secundarios para el dapsona.
- › ddi o ddi EC
Saquinavir debe tomarse 2 horas antes o después del ddi o ddi EC. Es mejor tomar el saquinavir con comidas, y el ddi y el ddi EC deben tomarse con el estómago vacío.

Saquinavir hgc más ... (continua)

- › Delavirdina
Aumenta el nivel de saquinavir unas cinco veces en la sangre. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios gástricos y LFTs. Reducir la dosis del saquinavir a 800mg 3 veces al día.
- › Dexametasona
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Diltiazem
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de diltiazem en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Felodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de felodipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Fenitoin
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Fenobarbital
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Fluconazola
Puede aumentar el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Indinavir
Aumenta el nivel de saquinavir entre el 4.6 y el 7.2 veces en la sangre.
- › Itraconazola
Aumenta el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Jugo del toronja
Aumenta el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Ketoconazola
Aumenta significativamente el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Lovastatin
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de efectos secundarios.
- › Miconazola
Puede aumentar el nivel de saquinavir en la sangre. Sin embargo, no se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Nelfinavir
Aumenta el nivel de saquinavir unas cuatro veces y aumenta el nivel de nelfinavir en un 18% en la sangre. La dosis del saquinavir puede reducirse a 800mg 3 veces al día o 1,200mg 2 veces al día.
- › Nevirapina
Disminuye el nivel de saquinavir 24% en la sangre. El saquinavir puede requerir ser fortificado con ritonavir.
- › Nicardipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nicardipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Nifedipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nifedipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.

Saquinavir hgc más ... (continua)

- › Nimodipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nimodipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Nisoldipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nisoldipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Nitrendipina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de nitrendipina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Pravastatin
El ritonavir + el saquinavir (Fortovase) disminuyen el nivel de pravastatin en un 47% en la sangre.
- › Quinidina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de quinidina en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con gran precaución. Disminuye el nivel de saquinavir en un 40% en la sangre. Considere una alternativa al rifabutina.
- › Rifampina
No deben usarse juntos. Disminuye el nivel de saquinavir en un 84% en la sangre.
- › Ritonavir
Aumenta el nivel de saquinavir unas veinte veces en la sangre. Ajustar las dosis a 1,000mg de saquinavir + 100mg de ritonavir 2 veces al día.
- › Simvastatin
No deben usarse juntos*. Puede aumentar significativamente el nivel de simvastatin en la sangre y aumenta el riesgo de efectos secundarios. El ritonavir + el saquinavir (Fortovase) aumentan el nivel de simvastatin en un 3,059% en la sangre.
- › St. John's Wort
No deben usarse juntos. Puede disminuir el nivel de saquinavir en la sangre.
- › Triazolam
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de triazolam en la sangre. Revisar los efectos secundarios.

Stavudina (d4T, Zerit) más ...

- › AZT
No deben usarse juntos. Disminuye la acción contra el VIH.
- › ddC
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica y pancreatitis.
- › ddI o ddI EC
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el riesgo de pancreatitis, especialmente para las mujeres embarazadas.
- › Ganciclovir
Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Hidroxiurea
Aumenta la actividad contra el VIH en los tubos de ensayo. Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.

Sulfadiazina más ...

- › Pentamidina (IV)
Puede aumentar el riesgo de pancreatitis.
- › Ribavirin
No deben usarse juntos. Disminuye la acción contra el VIH en los tubos de ensayo.
- › Gliburida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de gliburida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Glipizida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de glipizida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.
- › Tolbutamida
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el nivel de tolbutamida en la sangre. Revisar el nivel de azúcar en la sangre y ajustar la dosis consecuentemente.

Tenofovir (Viread) más ...

- › Abacavir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aunque no se afectan los niveles en la sangre, el tenofovir + el abacavir aceleran el desarrollo de la resistencia hacia ambos.
- › Aciclovir
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Adefovir
No deben usarse juntos*. Aumenta el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Amfotericina B
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Amikacina
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Atazanavir
Aumenta el nivel de tenofovir en un 24% y disminuye el nivel de atazanavir hasta en un 40% en la sangre. El atazanavir debe ser fortificado con ritonavir si va a ser usado con tenofovir.
- › Cidofovir
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Comida (ricas en grasa)
Aumenta el nivel de tenofovir en un 40% en la sangre. El tenofovir debe tomarse con comidas.
- › ddI o ddI EC
Deben ser usados juntos con gran precaución. Aumenta el nivel de ddI en un 44% en la sangre. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios de ddI.
- › Foscarnet
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Ganciclovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. Revisar la toxicidad en los riñones.

Tenofovir más ... (continua)

- › Gentamicina
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Kaletra
Aumenta el nivel de tenofovir hasta en un 30% y disminuye el nivel de lopinavir en un 15% en la sangre. No se recomienda actualmente ningún ajuste a la dosis.
- › Pentamidina (IV)
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Tobramicina
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.
- › Valaciclovir
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en los riñones.
- › Valganciclovir
No deben usarse juntos*. Puede aumentar el riesgo de efectos secundarios.

TMP/SMX (Bactrim, Septra) más ...

- › 3TC
Aumenta el nivel de 3TC en un 44% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis. Revisar los efectos secundarios para el 3TC.
- › AZT
Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el número de glóbulos rojos (anemia) y de neutrófilos (neutropenia).
- › Dapsona
Aumenta el nivel de trimetoprim unas 1.5 veces y aumenta el nivel de dapsona unas 1.5 veces en la sangre.
- › ddI o ddI EC
Disminuye ligeramente el nivel de trimetoprim y aumenta el nivel de ddI en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Diureticos
Puede disminuir el número de plaquetas en las personas de edad.
- › Fenitoin
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de fenitoin en la sangre. Revisar los efectos secundarios.
- › Ganciclovir
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Indinavir
Deben ser usados juntos con precaución. Aumenta el nivel de trimetoprim en un 31% en la sangre.
- › Medicamentos contra el cáncer
Puede disminuir el número de glóbulos rojos (anemia) y de neutrófilos (neutropenia).
- › Metotrexato
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el nivel de metotrexato en la sangre.
- › Nevirapina
No deben iniciarse al mismo tiempo durante las primeras 4 a 6 semanas. Puede aumentar el riesgo de sarpujidos.

TMP/SMX más ... (continua)

- › Pirimetamina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Warfarina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el tiempo de protrombina (coagulación). Revisar la INR.

Trimetrexato (Neutrexin) más ...

- › Acetaminofeno
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o acetaminofen en la sangre.
- › Cimetidina
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o cimetidina en la sangre.
- › Claritromicina
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o claritromicina en la sangre.
- › Eritromicina
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o eritromicina en la sangre.
- › Fluconazola
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o fluconazola en la sangre.
- › Itraconazola
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o itraconazola en la sangre.
- › Ketoconazola
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o ketoconazola en la sangre.
- › Ranitidina
Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o ranitidina en la sangre.
- › Rifabutina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o rifabutina en la sangre.
- › Rifampina
Deben ser usados juntos con precaución. Puede afectar los niveles de trimetrexato y/o rifampina en la sangre.

Trizivir más ...

El Trizivir es una sola pastilla que contiene 3 medicamentos contra el VIH: AZT, 3TC y abacavir. Si usted toma Trizivir como parte de su régimen, refiérase por separado a las interacciones del AZT, el 3TC y el abacavir.

Zalcitabina (ddC, Hivid) más ...

- › 3TC
No deben usarse juntos. Disminuye la acción contra el VIH de ambos medicamentos.
- › Amfotericina B
Puede aumentar el nivel de ddC en la sangre y aumentar el riesgo de neuropatía periférica. Revisar la toxicidad.
- › Aminoglicosidas
Puede aumentar el nivel de ddC en la sangre y aumentar el riesgo de neuropatía periférica. Revisar la toxicidad.

Zalcitabina más ... (continua)

- › Antácidos
Disminuye el nivel de ddC en un 25% en la sangre. Tomarlas con por lo menos 2 horas de intervalo.
- › Cloramfenicol
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Cimetidina
Aumenta significativamente el nivel de ddC en la sangre. Revisar la toxicidad; considere una dosis más baja del ddC.
- › Cisplatino
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Comida
Puede disminuir el nivel de ddC en la sangre.
- › Dapsona
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › ddl o ddl EC
No deben usarse juntos. Aumenta significativamente el riesgo de neuropatía periférica.
- › Disulfiram
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Doxorubicina
Puede disminuir la actividad contra el VIH del ddC.
- › d4T
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica y pancreatitis.
- › Etionamida
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Fenitoin
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Foscarnet
Puede aumentar el riesgo de toxicidad renal y neuropatía periférica. Revisar la toxicidad.
- › Glutetimida
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Hidralazina
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Iodoquinol
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Isoniazid
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Medicamentos contra el cáncer
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Metoclopramida
Disminuye el nivel de ddC en un 10% en la sangre.
- › Metronidazola
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Nitrofurantoin
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.

Zalcitabina más ... (continua)

- › Pentamidina (IV)
Deben ser usados juntos con gran precaución. Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica y pancreatitis.
- › Probenecid
Aumenta significativamente el nivel de ddC en la sangre. Revisar la toxicidad; considere una dosis más baja del ddC.
- › Ribavirin
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.
- › Vincristina
Puede aumentar el riesgo de neuropatía periférica.

Zidovudina (AZT, Retrovir) más ...

- › Abacavir
Aumenta el nivel de AZT en un 10% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Ácido valproico
Aumenta el nivel de AZT en un 80% en la sangre. Revisar la toxicidad para el AZT.
- › Amfotericina B
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Amprenavir
Aumenta el nivel de AZT en un 31% y aumenta el nivel de amprenavir en un 13% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Atovaquona
Aumenta el nivel de AZT en un 35% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Azitromicina
Puede aumentar el nivel de AZT en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Claritromicina
Disminuye el nivel de AZT en un 25% en la sangre. Considere tomarla con por lo menos 2 horas de intervalo.
- › Comida
Comidas grasas pueden disminuir el nivel de AZT en un 57% en la sangre.
- › Dapsona
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Doxorubicina
No deben usarse juntos. Disminuye la efectividad y aumenta la toxicidad.
- › d4T
No deben usarse juntos. Disminuye la acción contra el VIH.
- › Fenitoin
Puede disminuir los niveles de fenitoin y AZT en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis.
- › Flucitosina
Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.
- › Fluconazola
Aumenta el nivel de AZT en un 74% y puede aumentar el nivel de fluconazola en la sangre. Revisar la toxicidad.

Zidovudina más ... (continua)
<ul style="list-style-type: none"> › Foscarnet Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de anemia. › Ganciclovir Aumenta el nivel de AZT en la sangre y puede aumentar el riesgo de neutropenia, anemia y toxicidad en la médula ósea. Evitar la combinación o usar una dosis más baja de AZT. › Indinavir Aumenta la actividad contra el VIH en los tubos de ensayo. Aumenta el nivel de AZT entre el 17 y el 36% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis. › Interferón-alfa Aumenta la actividad contra el VIH en los tubos de ensayo y puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea. Reducir la dosis del AZT entre el 50 y el 75%. › Medicamentos contra el cáncer Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea.

Zidovudina más ... (continua)
<ul style="list-style-type: none"> › Metadona Aumenta el nivel de AZT en un 43% en la sangre. Revisar la toxicidad para el AZT. › Nelfinavir Disminuye el nivel de AZT en un 35% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis. › Pentamidina Puede aumentar el riesgo de anemia. › Pirimetamina Deben ser usados juntos con precaución. Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea. › Probenecid Aumenta el nivel de AZT en un 106% en la sangre. Puede requerir ajustes a la dosis del AZT. › Ribavirina No deben usarse juntos. Disminuye la acción contra el VIH en los tubos de ensayo.

Zidovudina más ... (continua)
<ul style="list-style-type: none"> › Rifabutin Puede disminuir el nivel de AZT en la sangre. › Rifampina Disminuye el nivel de AZT en un 47% en la sangre. Puede requerir una dosis más alta de AZT. › Ritonavir Disminuye el nivel de AZT en un 25% en la sangre. No se recomiendan ajustes a la dosis. › TMP/SMX Deben ser usados juntos con precaución. Puede disminuir el número de glóbulos rojos (anemia) y de neutrófilos (neutropenia), lo que aumenta el riesgo de desarrollar anemia. › Vinblastina Puede aumentar el riesgo de toxicidad en la médula ósea. › Vincristina Puede aumentar el riesgo de anemia.

Medicamentos contra el VIH + drogas callejeras: Algunos cocteles no combinan

Reimpreso de *Notes from the Underground*, Invierno 1998-99, #38.

Para que sean eficaces y no resulten mortales, la mayoría de las drogas tienen que ser metabolizadas [asimiladas] por el hígado o los riñones. Estos órganos cuentan con recursos limitados y un número fijo de sustancias químicas que realizan estas funciones. Por esta razón, algunas drogas, ya sean medicamentos contra el VIH o las llamadas drogas recreativas, pueden afectar la manera en que actúan otras drogas. A esto se le llama interacción entre las drogas (o medicamentos), algunas de las cuales pueden ser mortíferas.

Hasta ahora no se han llevado a cabo muchas investigaciones sobre la manera en que interactúan las drogas callejeras y los medicamentos contra el VIH, ya que existen pocos incentivos financieros para que las compañías farmacéuticas efectúen el trabajo, y puesto que el gobierno cree que con “sólo que decir que no” es la única manera para encarar el problema de las drogas. Naturalmente, lo más recomendable es no consumir drogas callejeras en absoluto si se están tomando medicamentos contra el VIH. Pero algunas interacciones son más mortíferas que otras.

Éxtasis (X, MDMA)

Ya se ha registrado una muerte en Inglaterra a consecuencia de una dosis normal de éxtasis tomada simultáneamente con Norvir

(ritonavir). El efecto del Norvir es el de reducir la velocidad de la enzima que asimila el X, de modo que causa que la dosis sea entre cinco y diez veces más potente. Además, entre el 3 y el 10% de la población de raza blanca (no se conocen los datos para otras razas) tiene una deficiencia de esta enzima, que puede ser la razón por la cual una cantidad dada puede constituir una sobredosis para algunas personas mientras que es una dosis segura para otras. Si usted está tomando cualquier inhibidor de la proteasa [ritonavir (Norvir), nelfinavir (Viracept), indinavir (Crixivan) saquinavir (Fortovase)] o inhibidores no nucleósidos de la transcriptasa reversa [nevirapina (Viramune) delavirdina (Rescriptor) o efavirenz (Sustiva)], el X puede ser sumamente peligroso. De las mencionadas, el

Norvir y el Rescriptor parecen ser las más peligrosas, mientras que el Viramune y el Sustiva parecen serlo menos—aunque de todas maneras esto es difícil de predecir porque los efectos en un tubo de ensayo algunas veces han resultado opuestos a los que se observan en el cuerpo humano.

Si usted consume X simultáneamente con un inhibidor de la proteasa, espere el mayor tiempo posible después de tomar el inhibidor de proteasa antes de consumir X, y asegúrese de que se encuentre con usted una persona que sepa de qué se trata, en caso de que se presenten dificultades. A menudo estas sobredosis no son reversibles, de modo que realmente es mucho mejor ¡no mezclar estas drogas!

Investigaciones recientes han demostrado que el X produce daño en las neuronas serotoninas, de manera que debe evitarse si se poseen antecedentes personales o familiares de depresión o desórdenes debidos a la ansiedad.

Alcohol

El Videx (ddI) puede aumentar el riesgo de pancreatitis (un dolor de estómago intenso que se extiende hasta la espalda.) De modo que si usted consume alcohol de manera frecuente, no use el Videx. Se pueden elegir otros nucleósidos.

Hasta donde se sabe, el consumo moderado y ocasional del alcohol no presenta una interacción con otros medicamentos contra el VIH; sin embargo el uso crónico y en cantidades considerables puede resultar destructivo para el hígado. Esto significa un alto riesgo, pues podría afectar la manera en que los medicamentos son asimilados, lo que hace que permanezca en el sistema una mayor cantidad de medicamento, pudiéndose producir una sobredosis y peores efectos secundarios. El alcohol puede causar deshidratación; por consiguiente asegúrese de beber agua en abundancia para ayudarle al cuerpo a lidiar con el alcohol que haya consumido.

Marihuana

Los inhibidores de proteasa pueden aumentar los niveles de THC (el ingrediente activo de la marihuana), de modo que dosis más pequeñas pueden tener un mayor efecto. Esto también es cierto con la versión sintética (Marinol) empleada en el tratamiento para la reducción de peso. Dado que es imposible que se produzca una sobredosis de THC, esta interacción no es peligrosa.

Sedantes

Los sedantes tales como el Halcion (triazolam), el Valium (diazepam), el Ambiem (zolpidem) y el Versed (midazolam) también pueden resultar mortíferos si se mezclan con inhibidores de proteasa. El Norvir presenta el mayor efecto negativo. En dosis altas, estas drogas pueden detener la respiración. El Ativan (lorazepam), el Serax (oxazepam) y el Restoril (temazepam) resultan más seguros con el Norvir, y de hecho pueden ser debilitados por este.

Barbitúricos

El Crixivan puede aumentar los niveles de fenobarbital (Luminal), haciendo más probable que se produzca una sobredosis. Otras interacciones con inhibidores de proteasa también son posibles.

Cocaína (Coca)

No se conocen interacciones entre la cocaína y los medicamentos contra el VIH, pero en los tubos de ensayo la cocaína duplica la

velocidad con la cual se reproduce el virus, lo cual significa que puede acelerar el proceso de la enfermedad.

Heroína (smack, brown, junk, China White)

El Norvir parece reducir los niveles de heroína en un 50% haciendo que sea menos probable una sobredosis. No obstante, esta droga y los otros inhibidores de la proteasa algunas veces muestran efectos opuestos (en la vida real disminuyen los niveles de metadona mientras que los experimentos en tubos de ensayo predijeron que aumentarían esos niveles), así que hay que tener precaución. Algunas sustancias sintéticas que se venden como heroína (fentanyl, alpha-methylfentanyl) son potentes en dosis diminutas y pueden resultar mortíferas si se mezclan con otra droga.

GHB (gamma-hydroxy-butyrate, daño severo para el cuerpo, X líquido)

GHB es potencialmente peligroso en conjunción con el Norvir y otros inhibidores de proteasa.

Nitrito de Amilo (amyl nitrate/poppers)

El Glutathione es usado por el hígado para procesar el nitrito de amilo, y un alto nivel de glutathione es esencial para la supervivencia. Si el uso del nitrito de amilo reduce el glutathione, puede producir un avance de la infección.

LSD (ácido)

Se desconocen las interacciones.

Ketamina (Special "K")

Cuando se combina con el Norvir, el special "K" puede tener como consecuencia una "hepatitis química", una desagradable inflamación del hígado que se convierte en ictericia. Un médico de Nueva York que estudia el VIH ha visto ya dos casos. Ambos desaparecieron después de varias semanas. Pero cualquier cosa que perjudique el hígado puede significar un problema grave para las personas con VIH.

Anfetaminas (dexedrina, amfetamina, metanfetamina, crystal meth)

Se predice que el Norvir aumenta los niveles de anfetaminas en la sangre en una propor-

ción de dos a tres veces. Los otros inhibidores de proteasa deberían tener un efecto menor, pero resultados opuestos y desconocidos son siempre posibles.

Ritalina

El Norvir y otros medicamentos similares pueden bien sea aumentar o disminuir los efectos de la Ritalina. ¡Cuidado!

Otras interacciones que no se listan también pueden ser mortíferas. Con frecuencia las drogas callejeras no corresponden al producto que se ofrece, a menudo están mezcladas con sustancias que por su propia cuenta pueden interactuar con los medicamentos y su potencia puede variar de manera completamente impredecible, incluso cuando son parte del mismo lote. Si se considera la ausencia de investigaciones en esta área, de ser posible es mucho mejor evitar las posibles interacciones.

Glosario de términos:

Anemia

Disminución en los glóbulos rojos de la sangre. Puede provocar fatiga, debilidad, mareos y dificultad para respirar.

Anticoagulante

Medicamento que diluye la sangre y que se utiliza para tratar varios problemas del corazón.

ECG

Electrocardiograma.

INR (sigla en inglés para

Relación Internacional de Normalización)

Es una manera estandarizada de medir varios de los factores de coagulación en la sangre.

NASAIDS

Sigla en inglés para medicamentos antiinflamatorios no esteroides.

Neutropenia

Disminución de ciertas células de la sangre llamadas neutrófilos, las cuales ayudan a combatir las infecciones bacterianas.

Pancreatitis

Inflamación del páncreas. Puede poner en peligro la vida.

Neuropatía periférica

Trastorno que afecta los nervios principalmente de los pies y las manos. Los síntomas pueden incluir entumecimiento, hormigueo o sensación de ardor, dolor, reflejos anormales, debilidad y parálisis parcial.

Tiempo de protrombina

Un tipo de prueba que mide varios de los factores de coagulación de la sangre.

Prolongación QTc

QTc es una medida del ritmo de la actividad eléctrica en las cavidades inferiores del corazón, la cual las hace contraer y relajar. Cuando este ritmo se disminuye (prolongación), las personas pueden experimentar ritmos cardíacos anormales, y en casos extremos, espasmos o paros del corazón.

Síndrome de Stevens Johnson

Dilatación de los vasos capilares que provoca enrojecimiento y lesiones sobre toda la superficie de la piel. También pueden hincharse los ojos y la boca, lo que lleva a no poder comer. Algunas veces puede ser fatal.

Sistémico

Que actúa por todo el cuerpo. Al contrario de los medicamentos que permanecen solamente en una parte del cuerpo.

Toxicidad

Efectos secundarios; el grado en el que un medicamento puede causar efectos secundarios.

Cómo interpretar las indicaciones:

No deben usarse juntos

El riesgo de efectos secundarios de una combinación es demasiado alto como para usar los dos medicamentos juntos. Un asterisco (*) al final de esta frase significa que podría poner la vida en peligro.

Deben usarse juntos con precaución

Es posible el riesgo de efectos secundarios de una combinación, aunque no es muy común.

Deben usarse juntos con mucha precaución

Es posible el riesgo de efectos secundarios de una combinación, y aunque no es muy común, de presentarse podrían ser muy graves.