

# AMPRENAVIR (AGENERASE)



## LAS HOJAS SUELTAS

*La interacción de los medicamento astemizole (Hismanal), cisapride (Propulsid), triazolam(Halcion), midazolam (Versed), y otros medicamentos derivados de un medicamento llamado ergot no deben de ser tomados con amprenavir (Agenerase) debido a que la interacción de estos medicamentos puede ser fatal. El medicamento para la Tuberculosis Rifampin no debe de ser tomado con amprenavir debido a que reduce los niveles de amprenavir en el cuerpo. Si Rifabutin debe ser tomado con amprenavir la dosis de Rifabutin debe de ser reducida por la mitad.*

*Los farmacéuticos de amprenavir han creado una línea de información para asistir a las personas que tiene dificultad obteniendo el medicamento debido al costo o a la accesibilidad del mismo. Para más información llame al (800) 722-9294.*

*El proyecto de Hojas Sueltas es un programa de la Red de Información sobre el VIH/SIDA (La Red). Con esta información La Red no pretende promover o respaldar ningún tratamiento en específico para ninguna condición de salud en particular.*

Amprenavir (nombre comercial Agenerase) es de una clase de medicamentos para el tratamiento del VIH/SIDA llamado inhibidores de proteasa. Esta medicamento funciona bloqueando una parte del VIH llamada proteasa. Cuando la proteasa es bloqueada, el VIH hace copias de sí mismo que no pueden infectar nuevas células. Amprenavir está aprobado para prescripción médica. Este es el quinto inhibidor de proteasa aprobado para el tratamiento del VIH/SIDA.

**Como tomar el medicamento:** La dosis estandar de amprenavir es 1,200 mg (8 pildoras) dos veces al día con o sin alimento.

**Resultado de los estudios:** En un estudio se comparó una combinación triple de amprenavir, AZT (Retrovir) y 3TC (Epivir), a una doble combinación de AZT/3TC. Este estudio empezó hace un tiempo atrás. La combinación doble de AZT/3TC no es recomendada para el tratamiento del VIH/SIDA. Ninguno de los participantes en este estudio había tomado ningún tipo de medicamento anteriormente. El estudio se llevó a cabo por 6 meses. Al finalizar el estudio, más de la mitad de las personas que tomaron amprenavir/AZT/3TC tuvieron una carga viral menor de 400 copias. En el grupo de AZT/3TC solo 11% (1 de 10) de las personas tuvieron una carga viral menor de 400 copias. El aumento averaje de las células T4 en los dos grupos fueron iguales.

En otro estudio se comparó el uso de amprenavir tomado con dos nucleósidos análogos ( NRTIs son: AZT, DDI, DDC, D4T, 3TC, y Abacavir), a una combinación de Crixivan (indinavir) con dos NRTI. En este estudio se permitieron personas que habían tomado NRTIs contra el VIH anteriormente. Este estudio tiene sólo 6 meses de duracion. Hasta ahora, 109 de las 254 personas (43%) que tomaron amprenavir/AZT/3TC tuvieron una carga viral menor de 400 copias. En el grupo de Crixivan/AZT/3TC 132 de 250 (53%) de las personas recibieron una carga viral menor de 400 copias.

**Efectos Secundarios:** Los mayores efectos secundarios de amprenavir son náusea, vómito, diarrea, dolores de cabeza, dolores estomacales/gases, erupción de la piel y entumecimiento en la piel, particularmente alrededor de la boca. La erupción de la piel ha ocurrido en 1 de cada 4 (30%) personas que han tomado amprenavir. En algunos casos la erupción no fué severa y fue posible continuar el uso del medicamento. Alrededor de 1% de las personas que tomaron amprenavir desarrollaron una reacción alérgica muy severa y peligrosa llamada Síndrome de Steven-Johnson. En casos de erupción severa amprenavir debe de ser suspendido. Durante el estudio 30% de la personas que tomaron amprenavir decidieron retirarse del mismo y suspender el uso del medicamento. Aproximadamente la mitad de las personas que decidieron retirarse del estudio y suspender el medicamento lo hicieron debido a los efecto secundarios.

Hasta ahora, parece ser que amprenavir no aumenta los niveles de grasa en la sangre, un efecto secundario conocido en otros inhibidores de proteasa. Aunque los estudios de amprenavir no se han extendido tiempo suficiente para que esos efectos secundarios se desarrollen. Las personas que tomen este medicamento deben de hacerse análisis del colesterol y los niveles de triglicéridos regularmente. Los inhibidores de proteasa también han sido asociados con alto niveles de azúcar en la sangre y diabétes. Esto se debe tomar en cuenta cuando las personas estan tomando este medicamento.

**Amprenavir y Otros Medicamentos:** No hay serias interacciones entre amprenavir (Agenerase) y los nucleósidos análogos (NRTIs: AZT, DDI, DDC, D4TC, 3TC, Abacavir). Uno de los primeros estudio con amprenavir concluyó que es seguro el tomarlo en combinaciones de doble inhibidores de proteasa. Las siguientes combinaciones fueron estudiadas, aunque con pocos participantes: amprenavir/indinavir (Crixivan), amprenavir/nelfinavir (Viracept), agenerase/saquinavir (Fortovase). Un cambio de dosis no fue necesario. La combinación de ritonavir (Norvir) y Angenerase no ha sido estudiada. Delavirdine ( Rescriptor) y nevirapine (Viramune) en combinación con amprenavir no ha sido estudiada. Basado en lo que se conoce de los NNRTIs, es posible que Rescriptor aumente los niveles de Angenerase en la sangre. Un estudio indicó que efavirenz (Sustiva) reduce los niveles de Angenerase en la sangre. Por estas razones, las combinaciones de no-nucleósidos (NNRTIs) con Agenerase se deben evitar hasta que la dosis correcta sea determinada.