

¿HA CONSIDERADO LOS FACTORES

DEL DÍA A DÍA PARA ALCANZAR LA SUPRESIÓN VIRAL?

¿Este tema es de su interés? Sí No

La polifarmacia en los pacientes con VIH aumenta con la edad, de la misma manera se incrementa el riesgo de posibles interacciones medicamentosas.¹

[▶ Ver más...](#)

En un estudio de cohorte y prospectivo, realizado en Suiza, que tuvo por objetivo investigar las interacciones medicamentosas asociadas con el TAR, se encontró que:²

Aproximadamente
6 de cada 10 pacientes en TAR presentaron al menos una comedicación.²
(68%)

4 de cada 10 presentaron al menos una interacción entre los medicamentos que habían tomado.²
(40%)

En este estudio, las clases de medicamentos más comunmente administrados además del TAR fueron:²

56% cardiovasculares

31% Fármacos que actúan en el sistema nervioso central



EL RIESGO DE LAS INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS DEBIDO A LA POLIFARMACIA EN PACIENTES CON VIH ES UN PROBLEMA QUE PUEDE AFECTAR LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO.¹

PORCENTAJE DE PACIENTES QUE PRESENTARON INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

2%

Que potencialmente podían generar efectos adversos graves o que podían afectar la eficacia del TAR.²

59%

Que potencialmente requerían ajuste de dosis o monitoreo estricto.²

LOS FACTORES INDIVIDUALES HACEN LA DIFERENCIA

Vea otras características para tomar en cuenta al elegir un TAR individualizado.

[▶ Ver ahora](#)

Diseño de los estudios:

Marzolini y cols. Estudio prospectivo que incluyó pacientes ≥ 16 años citados para una revisión de seguimiento de abril de 2008 a enero de 2009, del estudio de cohorte Suizo de VIH (SHCS). Se incluyeron 1497 participantes, de los cuales 484 no tenían ningún medicamento concomitante y 1013 con medicamentos concomitantes. Además de la revisión médica de rutina, se obtuvo información de los tratamientos actuales por medio de un formato llenado por los pacientes y de su historia médica. El objetivo primario fue investigar la prevalencia de interacciones medicamentosas asociadas con fármacos antirretrovirales, informar a los médicos tratantes de estas interacciones y revisar su manejo médico, para finalmente valorar factores de riesgo para dichas interacciones, así como si existía asociación con la supresión viral y la modificación del TAR.²

VIH: Virus de la inmunodeficiencia humana; TAR: Tratamiento antirretroviral.

Referencias:

1. Marzolini C, Back D, Weber R, y cols. Ageing with HIV: medication use and risk for potential drug-drug interactions. J Antimicrob Chemother. 2011;66(9):2107-2111. 2. Marzolini C, Elzi L, Gibbons S, y cols. Prevalence of comedication and effect of potential drug-drug interactions in the Swiss HIV Cohort Study. Antivir Ther. 2010;15(3):413-23.



Material dirigido exclusivamente a Profesionales de la Salud.

D.R. © 2021 Merck Sharp & Dohme Corp. Una subsidiaria de Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción parcial o total. Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, Piso 5, Las Condes, Santiago - Chile. Teléfono (+56) 226 558 800 | www.msdcchile.cl | dpoc.chile@msd.com

04/21 - 04/23 CL-DOR-00017 (2)