



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/16065

28/07/2017

44603

AUTOR/A: CAMPUZANO I CANADÉS, Carles (GMX)

RESPUESTA:

En España, según la Red de investigación SIDA-CORIS, formada por 43 centros y 13 Comunidades Autónomas, en el periodo 2007-2013 se ha estimado una prevalencia global de resistencias primarias en la transcriptasa inversa y proteasa del 7,6%. La transmisión de resistencias hasta el momento en la integrasa es excepcional. Es decir, en España, al igual que en los países occidentales, la transmisión de resistencias primarias se ha estabilizado.

En cuanto al fracaso virológico en pacientes en tratamiento antirretroviral (TAR), en los estudios de registro de las pautas preferentes del tratamiento antirretroviral de inicio, las tasas de fracaso virológico a las 48 semanas son inferiores al 10%.

Esta situación se ha conseguido gracias a la disponibilidad de la totalidad de fármacos antirretrovirales comercializados, a la disponibilidad de *Single Tablet Regimen* (STR), o lo que es lo mismo, una única pastilla que se toma una vez al día, y al correcto seguimiento de los pacientes realizado en las consultas hospitalarias, que hace que la adherencia al tratamiento sea correcta.

Desde el Plan Nacional sobre el Sida, se elaboran conjuntamente con las diferentes sociedades científicas, guías prácticas, documentos de consenso y recomendaciones, dirigidas a profesionales en las que se recogen las pautas que deben guiar el manejo de las personas con infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), entre las que se incluye la realización de un test de resistencia antes del inicio del TAR y ante la sospecha de un fallo virológico para así poder actuar en consecuencia de la forma más rápida y segura.

Los profesionales españoles que trabajan con personas con el VIH a nivel hospitalario, tienen un seguimiento de los Documentos de Consenso entre el 85-98,8%, conocen perfectamente el manejo de la infección por el VIH, trabajan la adherencia en cada consulta y mantienen la eficacia del TAR lo que hace que, actualmente, más de un 80% de los pacientes presenten unas cifras de células CD4 superiores a 500 y que el 90% presenten una carga viral indetectable.

Madrid, 02 de noviembre de 2017