

Sanidad estudia la incidencia de la COVID-19 en personas con VIH en tratamiento antirretroviral

Las personas VIH positivas en tratamiento con tenofovir/emtricitabina tienen menor riesgo de infección y hospitalización por coronavirus que otras personas VIH positivas con distintas pautas de tratamiento. Así concluye una nueva investigación, publicada en *Annals of Internal Medicine*, realizada en 60 hospitales de toda España.

SINC

30/6/2020 13:23 CEST



Este estudio ha analizado el riesgo de diagnóstico, hospitalización, ingreso en UCI y mortalidad de 77.590 pacientes infectados por VIH en tratamiento antirretroviral. / Adobe Stock

El [Ministerio de Sanidad](#), a través del [Plan Nacional Sobre el Sida](#), ha realizado un [estudio](#) en el que se recoge la incidencia y severidad de la **COVID-19** en personas con **VIH** que están recibiendo **tratamiento antirretroviral**. La investigación, publicada en *Annals of Internal Medicine*, se ha llevado a cabo en **60 hospitales** de toda España.

El riesgo de diagnóstico no es mayor en las personas VIH positivas que en la población general. Además, si estas se encuentran en tratamiento antirretroviral tienen menor riesgo de infección y hospitalización por coronavirus

Por un lado, los resultados sugieren que el riesgo de diagnóstico no es mayor en las personas VIH positivas que en la población general. Además, si estas se encuentran en tratamiento con **tenofovir/emtricitabina** (TDF/FTC) tienen un menor riesgo de infección y hospitalización por coronavirus que otras personas VIH positivas con distintas pautas de tratamiento.

Para llegar a estas conclusiones, los expertos –coordinados por **Julia del Amo**, directora del Plan Nacional sobre el Sida– recopilaron y analizaron el riesgo de diagnóstico, hospitalización, ingreso en UCI y mortalidad de **77.590 pacientes** infectados por VIH en tratamiento antirretroviral. De estos, 236 fueron diagnosticados de COVID-19, 151 fueron hospitalizados, 15 ingresaron en la UCI y 20 murieron.

Los autores concluyen que se precisan más estudios y **ensayos aleatorizados** que confirmen la posible eficacia de los fármacos utilizados para la **profilaxis preexposición** al VIH en la prevención de COVID-19 entre personas previamente sanas.

Un avance para los más vulnerables

La confirmación de estos datos supondría un importante avance para la **prevención del contagio** en los **profesionales sociosanitarios** expuestos y en personas vulnerables.

Son necesarios más estudios que confirmen la posible eficacia de los fármacos utilizados para la profilaxis preexposición al VIH en la prevención de COVID-19 entre personas previamente sanas

En esta línea, se está desarrollando el Ensayo Clínico para la Prevención de la Infección por Coronavirus en Sanitarios (EPICOS), que pretende evaluar el riesgo de desarrollar la enfermedad sintomática por COVID-19 en [personal sanitario de alto riesgo](#).

El estudio se lleva a cabo en 67 hospitales de 14 comunidades autónomas y cuenta con la participación de 4.000 profesionales. Se trata de uno de los mayores ensayos clínicos de estas características en Europa y uno de los más grandes del mundo.

Referencia:

Julia del Amo, Rosa Polo, Santiago Moreno, et al.: 'Incidence and Severity of COVID-19 in HIV-Positive Persons Receiving Antiretroviral Therapy. A Cohort Study'. *Annals of Internal Medicine*.

<https://doi.org/10.7326/M20-3689>

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

TENOFOVIR | EMTRICITABINA | COVID-10 | SIDA | VIH |
TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

