

La OMS reanuda los ensayos con hidroxiclороquina para COVID-19

El director general de la Organización Mundial de la Salud, Tedros Adhanom, ha anunciado que su organización va a retomar los ensayos clínicos con la hidroxiclороquina para tratar la COVID-19. Esto sucede solo una semana después de que la institución indicara que suspendía temporalmente las pruebas con este medicamento por razones de seguridad.

SINC

4/6/2020 11:30 CEST



La OMS ha informado de que reanuda los ensayos clínicos con este fármaco. / Adobe Stock

La pasada semana la OMS informaba de que [suspendía temporalmente los ensayos clínicos con hidroxiclороquina](#) en pacientes de la **COVID-19** dentro del ensayo [Solidarity](#). El anuncio se producía unos días después de conocerse los resultados de un [macroestudio](#), publicado en la revista *The Lancet*, que advertía sobre un incremento en los problemas cardíacos y en el **riesgo muerte** de los pacientes tratados con este fármaco.

Ahora, la OMS dice que retoma estos ensayos, según señaló ayer su director general, **Tedros Adhanom**, en una videoconferencia de prensa.

El nuevo anuncio de la OMS coincide con las crecientes dudas sobre los datos aportados en el estudio publicado en 'The Lancet', proporcionados por Surgisphere, una empresa poco conocida con sede en Chicago

El nuevo anuncio de la organización coincide con las crecientes dudas sobre los datos aportados en el estudio de *The Lancet*, que fueron proporcionados por [Surgisphere](#), una empresa poco conocida con sede en Chicago que suministró datos de 671 hospitales en seis continentes. Esos datos están siendo ahora cuestionados por los expertos.

"Se han planteado serias dudas sobre la fiabilidad de los hallazgos reportados en este artículo", [escribió Richard Horton, editor de *The Lancet*, en Twitter](#).

Los datos de [otro estudio](#), publicado en *New England Journal of Medicine*, sobre un fármaco para la tensión arterial que podría ser usado en pacientes de COVID-19 –también realizado por investigadores del mismo equipo e igualmente con los datos de Surgisphere– están ahora siendo [cuestionados por esta revista](#).

Investigadores españoles también han manifestado su preocupación por las irregularidades en los datos procedentes Surgisphere y señalan que los resultados y conclusiones basados en sus datos "[no pueden ser confiables](#)".

La organización señala que seguirá vigilando de cerca la seguridad de todos los fármacos del ensayo Solidarity. Hasta ahora, se han reclutado más de 3.500 pacientes en 35 países

Transfondo político

Todas estas dudas parecen haber llevado a la OMS a reanudar los ensayos con hidroxiclороquina en pacientes con la COVID-19. Tedros Adhanom señaló, sin embargo, que el Comité de Seguridad de Datos de la organización “seguirá vigilando de cerca” la **seguridad** de todos los fármacos del ensayo Solidarity. Hasta ahora, se han reclutado más de 3.500 pacientes en 35 países, según el responsable.

También declaró que estaba “especialmente preocupado” por el **brote** de la COVID-19 en **América Central y del Sur**, donde los contagios se han extendido rápidamente.

Por otro lado, el potencial de la hidroxiclороquina para tratar la infección causada por el coronavirus se ha convertido también en una **cuestión política**, con el Presidente **Trump** y sus aliados alentando su uso, a pesar de que todavía no hay ensayos clínicos de referencia que demuestren su **eficacia**.

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

HIDROXICLOROQUINA | COVID-19 | OMS | ENSAYOS |

Creative Commons 4.0

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