

COVID-19: CERTEZAS E INCERTIDUMBRES DEL ESTUDIO MARSELLA CON HIDROXICLOROQUINA

¿Podría el antiguo medicamento genérico contra la malaria hidroxiclороquina (Plaquenil, entre otros), que también se usa para el tratamiento de la enfermedad reumática, ser un tratamiento esencial contra la infección por COVID-19? Esta es una pregunta que, al día de hoy, aún necesita de una respuesta contundente.

Esta hipótesis, presentada por algunos médicos, incluido el profesor Didier Raoult del Instituto de Enfermedades Infecciosas de Marsella, fue rechazada por otros especialistas así como por el Ministerio Francés de Sanidad, como una noticia falsa.

Los resultados "in vitro" obtenidos por un equipo chino del Tercer Hospital de la Universidad de Pekín (China) fueron publicados "on line" en la revista *Clinical Infectious Diseases* el 9 de marzo. Sin embargo, los datos fueron considerados insuficientes para recomendar como tratamiento contra el COVID-19 a la hidroxiclороquina.

Estudio de Marsella:

Este estudio incluye 25 pacientes positivos para COVID-19, distribuidos de la siguiente forma: Cinco pacientes de 12 a 17 años, 10 pacientes de 18 a 64 años y 10 enfermos con más de 65 años.

Si bien los datos aún no se han publicado y, por lo tanto, deben interpretarse con precaución, este estudio no aleatorizado ni confrontado a placebo y con una muestra total de enfermos insuficiente, mostró, sin embargo, una fuerte reducción en la carga viral en los enfermos tratados con hidroxiclороquina, según han manifestado los autores del ensayo.

Después de 6 días de tratamiento, el porcentaje de pacientes que habían dado positivo para COVID-19 y que estaban recibiendo hidroxiclороquina se redujo en un 75% versus 10% para aquellos que no recibieron el tratamiento (un grupo de pacientes con COVID-19 no tratados de las ciudades de Niza y Aviñón).

Además, al comparar a los pacientes no tratados, con los que recibieron hidroxiclороquina y los que recibieron hidroxiclороquina más el antibiótico azitromicina, los resultados mostraron "una reducción espectacular en el número de casos positivos" con la terapia combinada, señaló el Dr. Raoult, director de Estudio Marsella. A los 6 días, entre los pacientes que recibieron terapia combinada (hidroxiclороquina + azitromicina), el porcentaje de casos que todavía portaban SRAS-CoV-2 fue inferior al 5%.

Se añadió azitromicina porque se sabe que es eficaz contra las complicaciones bacterianas de la neumonía por COVID-19, pero también porque se ha demostrado que en el laboratorio ("in vitro") es efectiva contra una gran cantidad de virus, según explicó el especialista en enfermedades infecciosas, Dr. Raoult.

unque estos hallazgos son esperanzadores, los expertos señalan que son necesarios más estudios y más amplios para confirmar o descartar el uso de la hidroxiclороquina en la infección por COVID-19