



Publicado: Miércoles, 25 Marzo 2020 01:00

La <u>cloroquina</u> es un conocido fármaco contra la malaria que también tiene propiedades antiinflamatorias e inmunomoduladoras. Se conocía su actividad antiviral frente al virus SARS-CoV-1, motivo por el que se ha utilizado en <u>varios ensayos clínicos para tratar la infección por COVID-19 reciente de China</u>. Los resultados de más de 100 pacientes, han mostrado que la cloroquina fue superior al control para negativizar el virus y acortar el cuadro clínico, por lo que se ha recomendado su inclusión en las guías de tratamiento del COVID-19 de China.

Algunos investigadores decidieron estudiar la hidroxicloroquina, al considerarla similar y mejor tolerada que cloroquina. En este sentido, un estudio -realizado en Francia- ha tenido una repercusión. Se trata de un estudio abierto no aleatorizado que incluyó 42 pacientes con infección por COVID-19 (virus SARS-CoV-2), de 14 fueron tratados con hidroxicloroquina sola, hidroxicloroquina + azitromicina frente 16 controles а sin tratamiento. La dosis de hidroxicloroquina fue de 200 mg 3 veces al día durante 10 días; y la de azitromicina, utilizada para prevenir la sobreinfección, 500 mg el primer día, y 250 mg/día durante 4 días. A los 6 días de tratamiento la carga viral en secreción nasofaríngea fue negativa en el 57% (8/14) del grupo de hidroxicloroquina, 100% (6/6) del grupo de hidroxicloroquina + azitromicina y en el 12.5% (2/16) del grupo sin tratamiento. No obstante, en uno de los pacientes tratados con hidroxicloroquina + azitromicina se volvió a detectar presencia viral al octavo día de tratamiento.

Sin embargo, los resultados del estudio anterior deben considerarse frente a sus <u>importantes limitaciones</u>, como son las siguientes: escaso número de pacientes; diseño del estudio; hetereogeneidad de los síntomas y características basales de los pacientes; y que no se informa de los resultados clínicos. Así mismo, de los 26 pacientes tratados inicialmente con hidroxicloroquina, 6 se retiraron del análisis por interrupción del tratamiento; de ellos, 3 pacientes fueron transferidos a UCI, 1 falleció y los otros 2 decidieron no continuar el estudio.

En este contexto, la <u>AEMPS recuerda que la eficacia de estos</u> medicamentos todavía se está evaluando en un buen número de ensayos clínicos cuyos resultados aún no se han publicado. Y así mismo advierte del riesgo de prolongación del intervalo QTc que se asocia a ambos medicamentos, por lo que aconseja extremar la precaución y esperar a que se validen en el marco de ensayos clínicos controlados.





Publicado: Miércoles, 25 Marzo 2020 01:00

Por último, la <u>AEMPS informa de la distribución controlada estock de hidroxicloroquina y cloroquina</u>, debido al stock limitado y a la demanda creciente de estos medicamentos para utilizarlos en la infección por COVID-19 y para no desatender a los pacientes que siguen tratamiento con cloroquina o hidroxicloroquina para otras situaciones clínicas. Las CCAA son las encargadas de arbitrar el sistema de control para garantizar que este stock llegue a estos pacientes crónicos fuera de los hospitales.