

COPCOV: el estudio clínico que prueba el uso profiláctico de Hidroxicloroquina en COVID-19 en 40 mil participantes de más de 50 sitios.

Cloroquina e Hidroxicloroquina son medicamentos antipalúdicos utilizados para el tratamiento y profilaxis de la malaria y tratamiento de artritis reumatoidea y lupus eritematoso sistémico. Ambos poseen más de 70 años en el mercado y cuentan con un amplio conocimiento en sus perfiles de seguridad, eficacia y toxicidad.

COPCOV es un estudio fase 3 intervencional, multicéntrico, randomizado (1:1), paralelo, doble ciego, controlado por placebo con 40.000 voluntarios sanos de mayores de 16 años, que trabajan en la salud con contacto con pacientes y que no han sido previamente diagnosticados con COVID-19 y están sanos (NCT04303507). Los brazos de estudio serán dos: (1) placebo y (2) tratamiento con cloroquina (Asia) o hidroxicloroquina (Europa) con una dosis inicial de 10 mg/kg seguido de 155 mg diarios (250 mg de fosfato de cloroquina o 200 mg de sulfato de cloroquina) por 3 meses. Se evaluará el número de casos sintomáticos de COVID-19. Se espera que se inicie en el corriente mes de Abril y finalice en Abril de 2021.

Se espera que este estudio arroje evidencia empírica robusta sobre el uso profiláctico de Cloroquina e Hidroxicloroquina para infecciones de SARS-CoV-2.

Bibliografía:

- Clinical Trials. 2020. Extraído de:

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04320615?term=NCT04320615&draw=2&rank=1>