

A medida que aparecen nuevos estudios clínicos sobre tratamientos específicos de la COVID 19, desde el Departamento de Farmacología y Terapéutica iremos compartiendo información resumida y comentada, de cada estudio analizado. Esperamos sea de utilidad!

[Hydroxychloroquine in patients with mainly mild to moderate coronavirus disease 2019: open label, randomised controlled trial. BMJ 2020;369:m1849. doi: 10.1136/bmj.m1849](#)

NO GENERA NUEVA EVIDENCIA PARA EL TRATAMIENTO

[Effect of High vs Low Doses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 \(SARS-CoV-2\) Infection A Randomized Clinical Trial. JAMA Network Open. 2020;3\(4\):e208857. doi:10.1001/jamanetworkopen.2020.8857](#)

NO GENERA NUEVA EVIDENCIA PARA EL TRATAMIENTO

[Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised, double-blind, placebo-controlled,](#)

[multicentre trial. Lancet 2020; 395: 1569–78](#)

NO GENERA NUEVA EVIDENCIA PARA EL TRATAMIENTO