

LA CLOROQUINA PARECE EFICAZ FRENTE AL CORONAVIRUS, BASADO EN EVIDENCIA DE MUY BAJA CALIDAD.

*Unidad de Epidemiología Clínica y Biblioteca
Hospital Universitario Donostia, Marzo 2020*

Búsqueda en LitCovid, medRx

- Mejora el porcentaje de pacientes con carga viral negativa al 6º día
- Mejora las lesiones radiográficas de la neumonía

Base científica:

1. Varios estudios a los que no he podido acceder (n=15) in vitro con COVID-19 muestran eficacia, sin especificar la magnitud.
2. Mostró eficacia in vitro frente a otros coronavirus. *Virology Journal* 2005; 2: 69
3. Ensayo clínico multicéntrico 10 hospitales chinos (n=100), fuente original inaccesible, 500 mg/día, dicen que muestra eficacia clínica en aclarar la carga viral y mejoría de las lesiones pulmonares. *BioScience Trends*. 2020; 14(1):72-73. doi: 10.5582/bst.2020.01047
4. Estudio francés, no aleatorizado y abierto. 200 mg x 3/día. Muy mala calidad. Incluso hacen más los cálculos (APP). Números haciendo AIT y en el peor de los casos, para negativización de PCR al 6º día: RR=0.63 (0.34-1.19) con n=42. Estudio con escaso poder estadístico. doi.org/10.1101/2020.03.16.20037135.

Ventaja: Medicación de manejo conocido, con efectos secundarios conocidos.