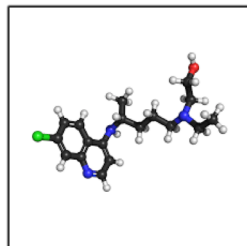


## Hidroxicloroquina enfront de COVID-19.

La utilització de Hidroxicloroquina, promoguda fins i tot per mandataris internacionals per a fer front a COVID-19, s'ha convertit en una de les teràpies amb més controvèrsia en aquesta crisi sanitària.

La Hidroxicloroquina és un fàrmac comercialitzat com antimalàric i amb demostrades propietats immunosupresores i antiinflamatòries, per la qual cosa està indicat en el tractament de lupus eritematós i artritis reumatoide. El març passat es considerava entre les teràpies més prometedores enfront de COVID-19 i s'inclouïa juntament amb altres fàrmacs, el mecanisme d'acció dels quals havia mostrat capacitat per a inhibir en assajos *in vitro* la replicació del SARS-CoV-2 (Remdesivir, Lopinavir/Ritonavir i Lopinavir/Ritonavir combinat amb Interferó), en l'assaig clínic aleatoritzat SOLIDARIDONEU, posat en marxa per l'Organització Mundial de la Salut (OMS) amb e l objectiu de recopilar a nivell internacional dades sòlides a la major velocitat per a trobar els tractaments més efectius i distribuir-los de manera equitativa a tot el món.

No obstant això, a la fi de maig l'OMS interrompia temporalment en els seus assajos clínics el braç de la hidroxicloroquina en el tractament de pacients hospitalitzats per COVID-19 per a revisar efectes secundaris motivats per un augment del ritme cardíac. No més un mes després, l'OMS anuncia l'eliminació definitiva de hidroxicloroquina en els seus assajos clínics en determinar que no redueix la mortalitat si es compara amb un tractament estàndard. La suspensió de la hidroxicloroquina en l'assaig SOLIDARIDONEU no afecta al seu estudi com a profilaxi abans o després de l'exposició a la COVID-19 i tampoc al tractament de pacients amb malària o malalties autoimmunes. Actualment a Espanya hi ha 16 assajos clínics autoritzats amb hidroxicloroquina sobre els quals s'ha sol·licitat una anàlisi intermèdia de seguretat, 8 d'ells inclouen hidroxicloroquina com a branca de tractament en pacients amb COVID-19 i els altres 8 com a profilaxis per a previndre la infecció per SARS-CoV-2.



<https://es.wikipedia.org/wiki/Hidroxicloroquina>

### Referencias:

OMS (2020). [“Solidarity” clinical trial for COVID-19 treatments](#) [Internet].

Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris (2020). [Informació sobre l'ús de hidroxicloroquina per al tractament de COVID-19](#) [Internet].