



## **COMUNICADO DE PRENSA**

Ante las últimas informaciones y estudios que han publicado distintos medios sobre el uso de Hidroxicloroquina (HCQ) en contexto COVID-19, el **Instituto de Biomedicina de Málaga (IBIMA)**, promotor del [estudio “PREVICHARM”](#), un **ensayo clínico multicéntrico de profilaxis frente a la COVID-19 en residencias de mayores** (cuenta con aval y financiación del **Instituto de Salud Carlos III** y todas las autorizaciones legales y sanitarias preceptivas), así como la **Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)**, **manifiestan:**

1. El uso de la hidroxicloroquina como profilaxis (como tratamiento preventivo) frente a la enfermedad por SARS-CoV-2 **apenas ha sido estudiado** y **no hay evidencia científica suficiente** sobre ello, por lo que **la investigación** en este campo es **relevante y necesaria** actualmente.
2. De igual modo, apenas hay en España **investigación clínica** centrada en el segmento de **mayores institucionalizados en residencias** —un colectivo vulnerable y que se ha visto **afectado especialmente** durante la pandemia—, así como en sus **profesionales sociosanitarios**.
3. Parte de las informaciones publicadas hasta ahora sobre el fármaco se centran en su uso para **tratar la enfermedad por SARS-CoV-2** y no como **profilaxis en personas sanas que no la han desarrollado**.
4. La hidroxicloroquina es un fármaco de uso común cuyo **perfil de seguridad es bien conocido** desde hace décadas por los **profesionales sanitarios** en muchas enfermedades (como las de tipo autoinmune).
5. El estudio cuenta con todas las garantías precisas y **autorizaciones legales y sanitarias** (AEMPS), así como con un **Comité Independiente de Seguridad** y está incluido en una **red de farmacovigilancia**.
6. Actualmente, hay en España **16 ensayos clínicos autorizados** que incluyen **hidroxicloroquina** en alguno de sus brazos de tratamiento, [según la AEMPS](#). Ocho de ellos, como en el caso de **PREVICHARM**, son de profilaxis. Siguen en marcha y el organismo regulador (AEMPS) **no los ha suspendido ni paralizado**.

7. La investigación clínica dirigida a comprobar la **eficacia de la hidroxicloroquina para prevenir o tratar la COVID-19 es necesaria** y no se debe estigmatizar, pues de la **búsqueda de evidencia científica** depende, en estos momentos, que se encuentren **nuevas dianas para prevenir o tratar esta enfermedad**, especialmente en un colectivo tan vulnerable como el de las personas mayores.

Madrid, a 6 de agosto de 2020