

Publicado: Viernes, 20 Marzo 2020 01:00

---

El *Liverpool Drug Interaction Group*, formado por miembros del Departamento de Farmacología de la Universidad de Liverpool del Reino Unido, en colaboración con el Hospital Universitario de Basel (Suiza) y Radboud UMC (Holanda), está publicando listados de [interacciones entre los medicamentos de uso habitual y los de uso experimental frente a la infección por COVID-19](#).

Se trata de una [tabla de interacciones](#) y una [tabla resumida](#) en pdf, que describen las interacciones entre los medicamentos que se están utilizando actualmente de forma experimental en pacientes con infección por COVID-19, como son: lopinavir/ritonavir, remdesivir, favipravir, cloroquina, hidroxiclороquina, nitazoxanida y rivabirina, frente a los medicamentos de uso habitual, analgésicos, anticoagulantes, antibióticos, antihipertensivos, etc. Las tablas describen simbólicamente las posibles consecuencias de la interacción en cada caso, lo que puede ser importante en el tratamiento de estos pacientes en la situación actual.

Se recomienda acceder periódicamente porque los documentos se irán actualizando con nueva información.