

Hidroxiclороquina y la cloroquina para tratar las infecciones por COVID-19. Revisión sistemática rápida.

Antecedentes: Con base en resultados de estudios preliminares sobre el fármaco, la hidroxiclороquina está siendo usada fuera de indicación para tratar las infecciones por COVID-19.

Objetivos: Identificar, evaluar de forma sistemática y generar un resumen de la mayor evidencia científica disponible acerca de la eficacia y seguridad de la hidroxiclороquina y la cloroquina para tratar las infecciones por COVID-19.

Métodos: Metodología de revisión sistemática rápida.

Resultados: Después del proceso de selección, se incluyeron 17 estudios: un estudio clínico en curso cuyos datos ya fueron parcialmente publicados, y 16 estudios en curso cuyos datos aún no han sido publicados. Solamente se cuenta con datos de eficacia de uno de los 17 estudios, que únicamente evaluó la detección viral (objetivo clínico intermedio) en 42 sujetos. El estudio presenta limitaciones metodológicas y un riesgo de sesgo serio, según la herramienta ROBINS-I. Este estudio no presentó datos de seguridad. No se realizó una evaluación de certeza de la evidencia mediante el sistema GRADE debido a la falta de objetivos clínicos relevantes.

Conclusión: Con base en los hallazgos de esta revisión sistemática, la eficacia y seguridad de la hidroxiclороquina y de la cloroquina en pacientes con COVID-19 es incierta, y no se recomienda el uso rutinario de hidroxiclороquina y de cloroquina para tratar a los pacientes con COVID-19 hasta que los resultados de los estudios actualmente en curso evalúen adecuadamente los efectos de ambos fármacos.

Traductor: Gabriela Cleefi Montúfar

Cite as: Riera R, Pacheco RL. Hidroxiclороquina e cloroquina para infecção por COVID-19. Revisão sistemática rápida. Available from: <https://oxfordbrazilebm.com/index.php/2020/03/21/rapid-review-hidroxiclороquina-covid19/>. Accessed on: [day, month, year]

Link to the original: <https://oxfordbrazilebm.com/index.php/2020/03/21/rapid-review-hidroxiclороquina-covid19/>