

30/06/2020

Información destinada a los profesionales de la salud

Dexametasona y corticoesteroides en general para COVID-19: ¿Una terapia prometedora? Red CIMLAC

En los últimos días se ha difundido ampliamente, tanto en los medios de comunicación como en las redes sociales, información sobre el uso de corticoesteroides en COVID-19.

Desde la Red CIMLAC se analizaron los datos disponibles hasta el momento, con el fin de entregar recomendaciones en base a la evidencia actual.

Hasta el momento respecto al uso de dexametasona en pacientes con COVID-19 se destaca lo siguiente:

- La mayor evidencia hasta ahora proviene del ensayo clínico Recovery (aún sin publicar), los resultados preliminares muestran que, en pacientes hospitalizados en estado crítico, la dexametasona redujo las muertes en 1/3 en pacientes ventilados y en 1/5 en otros pacientes que recibieron oxígeno solamente.
- No se encontró evidencia de beneficio en pacientes hospitalizados que no requerían oxígeno y los resultados son consistentes con posibles daños en este grupo.
- Para realizar recomendaciones a favor o en contra del uso de dexametasona, aconsejamos aguardar la difusión de los datos completos mediante su publicación, luego de pasar por la revisión por pares.

Dado que su uso resulta solo de utilidad en quienes reciben oxígeno o ventilación, es necesario desaconsejar categóricamente su uso en personas con casos leves de COVID-19, y en la población general por fuera de las indicaciones aprobadas.

Más información en:

<http://web2.redcimlac.org/images/files/dexametasona%20y%20corticoesteroides%20en%20general%20para%200covid-19.pdf>

Material extraído de: Red de Centros de Información de Medicamentos de Latinoamérica y el Caribe (CIMLAC). Dexametasona y corticoesteroides en general para COVID-19: ¿Una terapia prometedora? 22/06/2020. Disponible en: http://web2.redcimlac.org/index.php?option=com_content&view=article&id=2567:dexametasona-y-corticoesteroides-en-general-para-covid-19-iuna-terapia-prometedora-&catid=4:noticias-de-interes&Itemid=31