



Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

1181 - TRATAMIENTOS UTILIZADOS EN EL PACIENTE INGRESADO CON INFECCIÓN POR COVID-19

A.M. Torres Martínez, A. Pérez González, M.D. Ortega Recio y J. Osuna Sánchez

Hospital Comarcal de la Axarquía. Vélez-Málaga. Málaga.

Resumen

Objetivos: Analizar los tratamientos utilizados en pacientes con infección por COVID-19 ingresados en la planta de Medicina Interna de un hospital comarcal.

Métodos: Se realiza un estudio descriptivo observacional retrospectivo acerca de los tratamientos utilizados en pacientes con infección por COVID durante un año (marzo 2020-2021) ingresados en el Hospital Comarcal de la Axarquía, en Vélez Málaga. Para ello hemos examinado los informes de alta, obteniendo los tratamientos pautados durante su ingreso en planta de Medicina Interna y UCI. Se han analizado las medidas de frecuencia, analizando el tipo de muestra viendo si seguían o no la normalidad.

Resultados: Se han analizado un total de 150 pacientes. Los tratamientos antibióticos más frecuentes utilizados fueron: levofloxacino (69,8%), ceftriaxona (67,1%) y azitromicina (26,4%). Los fármacos antivirales más frecuentes fueron lopinavir/ritonavir (21,5%) y remdesivir (4,7%). En cuanto a la utilización de terapias antiinflamatorias, el 20,3% de los pacientes recibieron corticoides al ingreso, siendo la más frecuente utilizada la dexametasona (74,1%). Además, el tocilizumab fue utilizado como tratamiento inmunomodulador en un 2% de pacientes. El tratamiento con plasma hiperinmune fue usado en un 4,1% de los pacientes. Un 59,3% de los pacientes han sido tratados con heparina frente a un 40,7% que no, siendo la enoxaparina la más prevalente (99,3%). En cuanto a la utilización de soporte ventilatorio, el 14,7% precisó ventilación mecánica invasiva y el 4,7% requirió ventilación mecánica no invasiva.

Discusión: Durante los últimos meses se han publicado diferentes estudios acerca del abordaje terapéutico del paciente con COVID-19. Su importancia radica en encontrar las terapias más eficaces en el manejo de esta nueva enfermedad.

Conclusiones: Se observa como las opciones terapéuticas más utilizadas en los pacientes COVID-19 hospitalizados en nuestro hospital han sido la asociación de levofloxacino, dexametasona y enoxaparina, siendo utilizados en más de la mitad de los pacientes. Las prescripciones de azitromicina, remdesivir y tocilizumab aparecen en menor grado.