



<https://www.revclinesp.es>

CO-316 - MANIFESTACIONES CLÍNICAS EN PACIENTES HOSPITALIZADOS CON COVID-19

V. Parra Ramos, M. Campayo Peña, P. Pérez Díez, T. Granero Salas, S. Guillén Martínez, L. García Aragónés, J.M. Calbo Mayo y J.C. Segura Luque

Medicina Interna. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Albacete.

Resumen

Objetivos: El SARS-CoV-2 ha cursado con síntomas diferentes además de los respiratorios. En este estudio se recogen las manifestaciones clínicas de los pacientes hospitalizados en el Gerencia de Atención Integrada de Albacete durante la pandemia por la COVID-19.

Métodos: Es un estudio descriptivo que incluye pacientes ingresados en nuestro hospital desde el 1 de marzo al 15 de abril de 2020. El criterio de inclusión fue el resultado positivo en la PCR o en la serología para SARS-CoV-2.

Resultados: La muestra total fue de 667 pacientes. La edad media fue 63,72 años. Presentaron fiebre 555 (83,2%), tos 467 (70%), disnea 452 (67,8%), astenia 234 (35,1%), diarrea 177 (26,5%), mialgias 163 (24,4%), anorexia 110 (16,5%), náuseas 93 (13,9%), ageusia 68 (10,2%), anosmia 58 (8,7%), vómitos 56 (8,4%), cefalea 52 (7,8%), confusión 51 (7,6%), dolor abdominal 23 (3,4%), dolor faríngeo 16 (2,4%). La temperatura media fue 37,9°C. Tensión arterial sistólica media 134,7 mmHg y diastólica 75,43 mmHg. Al ingreso 187 (28%) presentaban taquipnea. Presentaron saturación capilar media de 91,47%. 571 (85,6%) presentaban neumonía bilateral y 57 (8,5%) unilateral, con un empeoramiento radiológico en 182 (27,7%) durante el ingreso.

Discusión: Los resultados muestran que los síntomas más frecuentes son los respiratorios, siendo la astenia y los digestivos los siguientes en frecuencia. La mayoría de pacientes presentaba estabilidad hemodinámica al ingreso. Fue más frecuente la afectación pulmonar bilateral.

Conclusiones: Nuestra muestra presenta características comunes en cuanto a los síntomas respiratorios con respecto a las publicadas en la bibliografía salvo por un mayor porcentaje de manifestaciones digestivas.

Bibliografía

1. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Informe sobre la situación de COVID-19 en España. Madrid: Centro Nacional de Epidemiología; 2020. Report No.: 32.
2. Huang X, Wei F, Hu L, et al. Epidemiology and clinical characteristics of COVID-19. Archives Iran Med. 2020;23(4):268-71.