



CO-338 - ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LOS PACIENTES INGRESADOS DE MARZO A MAYO 2020 POR COVID-19 EN EL HOSPITAL COMARCAL INFANTA ELENA (HUELVA)

M.E. Mansilla Rodríguez¹, A. Fulgencio Delgado², G. Mariscal Vázquez³, J.M. Fajardo Picón³ y J.C. Alarcón García¹

¹Medicina Interna, ²Neumología, ³Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Comarcal Infanta Elena. Huelva.

Resumen

Objetivos: Describir la clínica de los pacientes ingresados por COVID19 de marzo a mayo del 2020 en nuestro hospital.

Métodos: Estudio descriptivo retrospectivo de una cohorte de todos los pacientes con COVID-19 ingresados en el Servicio de Enfermedades Infecciosas en el Hospital Infanta Elena durante el 2020. **Ámbito:** Hospital Infanta Elena (Huelva). Hospital Comarcal de 2º nivel que abarca los distritos Huelva-Costa y el Condado-Campaña. Se analizaron aquellos pacientes con infección por SARS CoV2 documentada por PCR de exudado nasofaríngeo y neumonía intersticial con factores de riesgo edad. Como factores de riesgo se encuentran: mayor de 60 años, obesidad y enfermedades crónicas cardiovasculares, respiratorias, diabetes mellitus tipo 2 (DM tipo 2), enfermedad renal crónica, cirrosis hepática y enfermedades oncohematológicas.

Resultados: Se ha analizado una cohorte de 33 pacientes, con una edad media de 65 años, 21 varones (63,6%) y 12 mujeres (36,4%) de los cuales 27 presentaron fiebre al ingreso (84,4%); tos seca el 75%, 32% dolor torácico de características no isquémicas; 12,5% cefalea; 43,8% mialgias; 3,1% rinorrea; 9,4% ageusia y 9,4% anosmia; El 12,5% presentó diarrea y el 15,6% náuseas y vómitos.

Discusión: Observamos que en nuestro ámbito asistencial la mayor parte de los pacientes presentaron fiebre al ingreso acompañada de tos y mialgias, con menos incidencia de clínica digestiva y afectación del gusto y olfato.

Conclusiones: En la infección respiratoria aguda grave por SARS CoV2 los pacientes tienden a presentar más clínica respiratoria, con predominio de tos seca, acompañada de fiebre y mialgias.

Bibliografía

1. Guan W, Ni Z, Hu Y, Liang W, Ou C, He J, et al. Clinical characteristics of coronavirus disease 2019 in China. N Engl J Med. 2020;382(18):1708-20.