



CO-019 - CARACTERÍSTICAS DE PACIENTES HOSPITALIZADOS CON COVID-19 EN HOSPITAL COMARCAL

J. Ruiz Rueda, M.A. Ruz Zafra, C. Hidalgo López, B. Martín Ramos, C. Ruiz Lucena y A. Ruiz Cantero

Medicina Interna. Hospital de la Serranía. Ronda (Málaga).

Resumen

Objetivos: Analizar características clínicas en pacientes hospitalizados por COVID-19 en un hospital comarcal.

Métodos: Estudio descriptivo en pacientes ingresados por COVID-19 en Medicina Interna del Hospital de la Serranía. Variables: estancia, edad, género, UCI, exitus, comorbilidad, condición de pluripatología, síntomas y tratamientos. Se calcularon frecuencias y porcentajes de las diferentes categorías de las variables cualitativas y media de las cuantitativas.

Resultados: Se atendieron 46 personas, con edad media de 70,46 años (rango 29-93), 17 eran mujeres (37%) y 29 varones (63%). Estancia media de 11,89 días. Precisaron UCI 4 (8,7%) y fueron exitus 12 (26,1%). Entre los antecedentes destacan: hipertensión arterial 26 (56,5%); diabetes mellitus 14 (30,4%); EPOC 7 (15,2%). Cumplen criterios de pluripatología 12 (26,1%), con una puntuación media de índice PROFUND de 10,41. Las manifestaciones clínicas fueron: fiebre 36 (80%); tos 31 (68,9%); disnea 24 (53,3%). Como complicaciones destaca el SDRA en 2 pacientes (4,3%). El infiltrado intersticio-alveolar bilateral fue el patrón radiológico más frecuente al ingreso 20 (43,4%). Los tratamientos más usados fueron, ceftriaxona fue administrado en 41 pacientes (89,1%); Hidroxicloroquina en 37 (80,4%); lopinavir/ritonavir en 31 (67,4%); azitromicina en 18 (39,1%).

Discusión: Nuestros pacientes tienen una edad media superior a la descrita por el informe de la CNE, teniendo mayor proporción de varones así como mayor mortalidad. La comorbilidad y los síntomas en los pacientes hospitalizados y su proporción son similares a otros estudios en España, excepto mayor prevalencia de diabetes mellitus.

Conclusiones: El perfil de pacientes con COVID-19 que ingresa en nuestro hospital es de edad superior a la media en España, con mayor proporción del sexo masculino, lo que podría explicar la mayor tasa de mortalidad. Entre las comorbilidades destaca mayor proporción de diabetes. Las manifestaciones clínicas más frecuentes fueron fiebre, tos y disnea, y la complicación, SDRA. El infiltrado intersticio-alveolar bilateral fue el patrón radiológico más habitual.

Bibliografía

1. Clinical characteristics of patients hospitalized with COVID-19 in Spain: results from the

SEMI-COVID-19 Network. | medRxiv [Internet]. [citado 29 de mayo de 2020]. Disponible en: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.05.24.20111971v1.article-metrics>.

2. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Situación de COVID-19 en España. Informe 33 [Internet]. 2020 may. Disponible en: <https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/INFORMES/Informes%20COVID19/Informe%20n%C2%BA%2033.%20An%C3%A1lisis%20de%20los%20casos%20de%20COVID>.