



661 - CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES INGRESADOS CON INFECCIÓN POR COVID-19

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

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

Resumen

Objetivos: Describir los datos demográficos, el perfil clínico y la comorbilidad asociada de los pacientes ingresados con infección por COVID-19 en el Servicio de Medicina Interna de un hospital comarcal.

Métodos: Se ha realizado un estudio descriptivo, observacional y retrospectivo de 150 pacientes ingresados entre marzo de 2020 y 2021 con infección por COVID-19 en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Comarcal de la Axarquía (Vélez Málaga). Se incluyen en el estudio todos los pacientes dados de alta o fallecidos tras su ingreso hospitalario con una infección por SARS-CoV-2 confirmada mediante un test positivo de PCR o test de antígenos. Para ello, se han examinado las características de los pacientes utilizando medidas de frecuencia, analizando el tipo de muestra viendo si seguían o no la normalidad.

Resultados: El estudio incluye un total de 150 pacientes. De ellos, el 59,3% eran hombres y el 40,7% eran mujeres. La media de edad fue de 69,20 años ($\pm 16,70$) y la estancia media en el hospital fueron 11,36 días ($\pm 11,95$). Además, el 94% de los pacientes eran españoles y el 6% eran extranjeros. El 10% procedían de residencia y el 19,3% eran dependientes o parcialmente dependientes. El 13,3% presentaban deterioro cognitivo leve o moderado. En cuanto al consumo de tóxicos, el 60% no eran bebedores frente al 9,4% que admitían consumir alcohol de forma leve, moderada o severa. El 60,7% eran no fumadores. Las comorbilidades más frecuentes fueron hipertensión arterial (54%), anemia (36%), dislipemia (30%), diabetes mellitus (24%), obesidad (22,7%), neoplasia (15,3%) y enfermedad autoinmune (9,4%). En el análisis de patología cardíaca, encontramos que el 12,75% de los pacientes presentaban fibrilación auricular, el 8,7% enfermedad coronaria y el 9,3% insuficiencia cardíaca congestiva. Respecto patología pulmonar, el 10,7% presentaban enfermedad pulmonar obstructiva crónica. En cuanto al tratamiento, el 27,3% toma algún fármaco. Los más frecuentes analizados fueron los IBP (45,3%), diuréticos (33,3%), antiagregantes (31,3%), ARA 2 (28%), hipolipemiantes (26%), B-bloqueantes (18%), IECAS (16%), antidiabéticos orales (16,7%), calcioantagonistas (10,7%), anticoagulantes orales (10%), insulina (7,3%) y digoxina (5,4%).

Discusión: El SARS-CoV-2 es el nuevo virus que ha originado la infección por COVID-19, causando la mayor pandemia global conocida en el último siglo. El estudio de las características de los pacientes que contraen la infección puede ser útil para conocer de forma más precisa la evolución de esta

nueva enfermedad.

Conclusiones: Se observa como la mayoría de los pacientes ingresados en nuestro hospital son hombres con una media de edad en torno a 70 años, con nacionalidad española y con más de una comorbilidad, siendo la hipertensión y la anemia las más prevalentes. De todos los pacientes ingresados, el 14,7% permanecieron en la UCI. Fueron *exitus* el 27,3%.