



584 - ¿CUAL ES LA PRINCIPAL QUEJA DE LOS PACIENTES CON INFECCIÓN POR COVID-19 EN LA ACTUALIDAD?

álvaro Luis Martínez Sánchez, David Clavero Martínez, Carmen Benítez Castillo, Mar Haenelt Martínez, Andrés Baumela Puertas, Estefanía Rodríguez Zarco, Gonzalo Rocha de Lossada, Sara Molina Valverde, Paula Bernal Peñaranda, Ágata Boya de Vicente, María Teresa Herrera Marrero, Javier López Motos, Ginés Martínez Martínez y Manuel Adrián Jiménez Arco

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España.

Resumen

Objetivos: Describir el principal motivo de consulta de pacientes que ingresaron en una unidad COVID perteneciente al servicio de medicina interna de un hospital tercer nivel durante el mes de febrero y marzo de 2023.

Métodos: Estudio descriptivo de carácter retrospectivo mediante la revisión de informes de alta de pacientes ingresados en una COVID en el mes de febrero y marzo de 2023. Se analizaron las variables motivo de consulta.

Resultados: La población total fue de 162 pacientes. El principal motivo de consulta fue la disnea en un 37,16%, seguido de la fiebre 10,14%, tos en un 9,46%, dolor abdominal en un 8,11%, vómitos y artromialgias en un 6,08% diarrea en un 4,05%.

Discusión: Según nuestros datos los pacientes los pacientes que consultaron en nuestro hospital presentaban dificultad respiratoria seguido de la tos y la fiebre. Estos datos concuerdan con los descritos en el estudio de Wang *et al.*¹. La principal forma de manifestación clínica por la cual los pacientes afectados de COVID solicitan asistencia sanitaria acompañada de fiebre, aunque se tiene que tener en cuenta que una parte nada despreciable se manifiesta con otros síntomas.

Conclusiones: La infección por COVID-19 ha evolucionado, siendo al inicio de la pandemia el síntoma clave la fiebre y la disnea y en la actualidad predomina la fiebre con menos síntomas respiratorios perdiendo capacidad de virulencia.

Bibliografía

1. Wang Y, Li X, Ren L, *et al.* Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus. 2020;395(10223):497-506.
2. Informe COVID-19. No 42_03 de septiembre de 2020.pdf [Internet].