



964 - ANÁLISIS DE LA COMORBILIDAD DE LOS PRIMEROS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE COVID-19 EN EL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA LUZ DE CUENCA EN LA OLA INICIAL

Nicolás Jesús Garrido Moriana, Emilio Enrique Camacho Pina, Diana Moya Olmeda, César Canales Hortelano, Susana Losada Ruiz, Luis Fernández Blanco, Gema Fernández Santor y Beatriz Valero Serrano

Hospital Virgen de la Luz, Cuenca.

Resumen

Objetivos: Analizar la comorbilidad de la población que acude al servicio de urgencias del Hospital Virgen de la Luz de Cuenca durante la ola inicial de la pandemia COVID-19.

Métodos: En este estudio se recogieron todos los pacientes que acudieron al servicio de urgencias del Hospital Virgen de la Luz de Cuenca entre el 2 de marzo y el 30 de abril de 2020 mayores de 18 años que consultaron por algún síntoma compatible con infección por COVID-19, obtuvieron un resultado positivo para la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) de SARS-CoV-2 de un exudado nasofaríngeo al llegar a urgencias y se analiza la presencia y la distribución de las distintas comorbilidades dentro de la población de estudio.

Resultados: Se incluyeron un total de 605 pacientes durante todo el período del estudio, de los cuales 225 (37%) fueron varones. Se incluyeron pacientes entre 18 y 99 años (68 años de media). Las patologías más prevalentes fueron la hipertensión arterial (52%), la diabetes *mellitus* tipo 2 (25%) y la dislipemia 25%. Las menos frecuentes sin embargo fueron la presencia de hepatopatías (1,5%) y enfermedad tromboembólica previa (1,5%).

	n	%
Sexo masculino	225	37,19
HTA	318	52,56
DM tipo 2	153	25,29

EPOC	54	8,93
Asma grave	16	2,64
ERC	40	6,61
Obesidad	45	7,44
Gestantes	1	0,16
Dislipemia	149	24,63
Hepatopatía	9	1,49
ETV	9	1,49
Cáncer activo	27	4,46
Institucionalizado	50	8,26

Conclusiones: Como conclusión en nuestra población se confirma la mayor prevalencia de patologías como la hipertensión arterial, la diabetes *mellitus* tipo 2 y la dislipemia en pacientes diagnosticados con infección por COVID-19.

Bibliografía

1. Liao D, Zhou F, Luo L, Xu M, Wang H, Xia J, *et al.* Haematological characteristics and risk factors in the classification and prognosis evaluation of COVID-19: a retrospective cohort study. *Lancet Haematol.* 2020;7(9):e671-8.
2. Ge H, Wang X, Yuan X, Xiao G, Wang C, Deng T, *et al.* The epidemiology and clinical information about COVID-19. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2020;39(6):1011-9.