



<https://www.revclinesp.es>

## 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.