



Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

CO-318 - ANÁLISIS DE MORTALIDAD Y COMPLICACIONES EN PACIENTES HOSPITALIZADOS CON COVID-19

M. Campayo Peña, P. Pérez Díez, V. Parra Ramos, C. Peláez Martínez, J.M. Calbo Mayo, J.C. Segura Luque, J.E. Solís García del Pozo y C. Rosa Felipe

Medicina Interna. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Albacete.

Resumen

Objetivos: El SARS-CoV-2 ha supuesto una importante causa de mortalidad hospitalaria. En este estudio se recogen los datos sobre mortalidad y complicaciones de los pacientes hospitalizados en el Gerencia de Atención Integrada de Albacete durante la pandemia por la COVID-19.

Métodos: Es un estudio descriptivo que incluye pacientes ingresados en nuestro hospital desde el 1 de marzo al 15 de abril de 2020. El criterio de inclusión fue el resultado positivo en la PCR o en la serología para SARS-CoV-2.

Resultados: La muestra total fue de 667 pacientes. La edad media fue 63,72 años. Como complicaciones durante el ingreso presentaron síndrome de distrés respiratorio 275 (41,2%), siendo grave en 101 (15,1%), moderado 100 (15%) y leve en 70 (10,5%). Presentaron insuficiencia renal 90 (13,5%), fallo multiorgánico 33 (4,9%), Hemorragia 26 (3,9%), insuficiencia cardíaca 21 (3,1%) hepatitis medicamentosa 16 (2,4%), arritmia 13 (1,9%), Ictus 7 (1%) y enfermedad arterial periférica 3 (0,4%). En total fallecieron 101 (15,1%).

Discusión: Los resultados muestran que las complicaciones más frecuentes son típicas de pacientes de mayor gravedad, siendo el distrés respiratorio la más frecuente y, dentro de ésta, las formas moderada y severa, seguida de la insuficiencia renal, fallo multiorgánico y hemorragia.

Conclusiones: Nuestra muestra presenta similitudes respecto al porcentaje de complicaciones menos frecuentes pero llama la atención el mayor número de casos de distrés respiratorio e insuficiencia renal.

Bibliografía

1. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Informe sobre la situación de COVID-19 en España. Madrid: Centro Nacional de Epidemiología; 2020. Report No.: 32.
2. Información científica-técnica. Enfermedad por coronavirus, COVID-19. Mscbs.gob.es. Junio 2020.