



1668 - MORTALIDAD ASOCIADA A NEUMONÍA COVID EN UNA UNIDAD DE MEDICINA INTERNA DE UN HOSPITAL DE REFERENCIA ANDALUZ

M.P. Martín Peral, J. Lanseros Tenllado, C. Rodríguez Fernández-Viagas, O. Caamaño Selma, S. Rodríguez Roca, F. Guerrero Sánchez y J.A. Girón González

Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Exponer la mortalidad por Neumonía asociada a SARS-Cov-2 así como algunas de sus características de la Unidad de Medicina Interna del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz (HUPM).

Métodos: Análisis retrospectivo del total de pacientes fallecidos por neumonía SARS Cov-2 desde el inicio de la pandemia en febrero de 2020 hasta el fin de la tercera ola en febrero de 2021.

Resultados: El total de pacientes ingresados en la UGC de Medicina Interna del HUPM han sido de 855, siendo 65 el total de *exitus* por neumonía por COVID-19. Un 61% de los fallecidos han sido varones frente a un 39% de mujeres. Según el rango de edad la prevalencia ha sido la siguiente (tabla).

Rango de edad	n	%
50-59	3	4,6
60-69	3	4,6
70-79	23	35,3
80 - 89	33	50,7
90-99	3	4,6
Total	65	100

Conclusiones: La mortalidad total por síndrome de distrés respiratorio asociado a neumonía SARS-CoV-2 en la UGC de Medicina interna del HUPM (Cádiz) desde el inicio de la pandemia hasta el final de la tercera ola ha sido de un 7,6%. Como se puede observar en la tabla por edades el grueso de pacientes fallecidos se encuentra en el rango de edad de 80-89 años llegando a ser de más del 50% de los casos. El segundo rango de edad más prevalente ha sido el de 70-79 años (de un 30%). Llama la atención la diferente prevalencia por género siendo más del 60% de los casos de género masculino,