

Tabla estudios de mayor impacto según *Altmetric* seleccionados 04-06/04/2020

Autoras: Isabel María Martínez Férez y Ana María Carlos Gil

Fecha	Puntuación <i>Altmetric</i>	Revista	Título	Autor / País <i>Link</i>	Objetivo	Descripción
/04/2020	188 (58 twitters)	Am J Respir Crit Care Med	Clinical Features of 85 Fatal Cases of COVID-19 from Wuhan: A Retrospective Observational Study	Du, Y. <i>et al.</i> / China http://dx.doi.org/10.1164/rccm.202003-0543oc	Describir las características clínicas de 85 pacientes fallecidos por COVID-19 en dos hospitales de Wuhan.	<p>Estudio retrospectivo.</p> <p>Los autores recogieron las características clínicas de 85 pacientes fallecidos por COVID-19 en 2 hospitales entre el 9 de enero y 15 de febrero del 2020.</p> <p>Los principales <u>resultados</u> obtenidos fueron:</p> <ul style="list-style-type: none"> -La mediana de edad de los pacientes fue de 65,8 años y el 72,9% fueron hombres. Los síntomas más frecuentes fueron fiebre (78 [91,8%]), dificultad para respirar (50 [58,8%]), fatiga (50 [58,8%]) y disnea (60 [70,6%]). -La hipertensión, la diabetes y la patología cardíaca fueron las comorbilidades más comunes. -El 81,2% de los pacientes tuvieron recuentos muy bajos de eosinófilos al ingreso. -Las complicaciones incluyeron insuficiencia respiratoria (80 [94,1%]), shock (69 [81,2%]), SDRA (63 [74,1%]) y arritmia (51 [60%]). -La mayoría de los pacientes recibieron antibióticos (77 [90,6%]), antivirales (78 [91,8%]) y tratamientos con glucocorticoides (65 [76,5%]). Treinta y ocho pacientes [44,7%] y 33 [38,8%] recibieron inmunoglobulina intravenosa e interferón 2b respectivamente. <p><u>Conclusiones</u> de los autores: La mayoría de los pacientes fallecieron por fallo multiorgánico. El inicio temprano de la dificultad respiratoria podría usarse como un síntoma para identificar las posteriores exacerbaciones de COVID-19. La eosinofilia podría indicar un mal pronóstico. La combinación de antimicrobianos no ofreció beneficios en este grupo de pacientes.</p>