

Are my patients with rheumatic diseases at higher risk of COVID-19?

Figüeroa-Parra G, Aguirre-García GM, Gamboa-Alonso CM, et al.

Ann Rheum Dis 2020;0:1

[doi:10.1136/annrheumdis-2020-217322](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2020-217322)

Resumen del artículo:

Según el informe de situación de la OMS (10 de marzo de 2020), Coronavirus 2019 (COVID-19) se ha confirmado en 113.702 pacientes, con una tasa de letalidad global (CFR) del 3,5%. La CFR más alta se ha observado entre pacientes mayores y con afecciones comórbidas (enfermedad cardiovascular, diabetes, enfermedad respiratoria crónica, hipertensión, cáncer, etc.). Hasta donde sabemos, ninguno de los casos fatales reportados se ha asociado con enfermedades reumáticas. Según la información clínica publicada hasta la fecha de los brotes nuevos y anteriores causados por coronavirus (síndrome respiratorio agudo severo y síndrome respiratorio del Medio Oriente), no hay evidencia abrumadora de que los pacientes con enfermedades reumáticas tengan un mayor riesgo en comparación con otras comorbilidades, aunque es necesario que surja más información sobre este brote antes de poder llegar a una conclusión sólida. Creemos que, basándose en el conocimiento de otras infecciones virales y el efecto de las terapias utilizadas en pacientes reumáticos, existiría una mayor probabilidad de que esta población adquiera COVID-19.