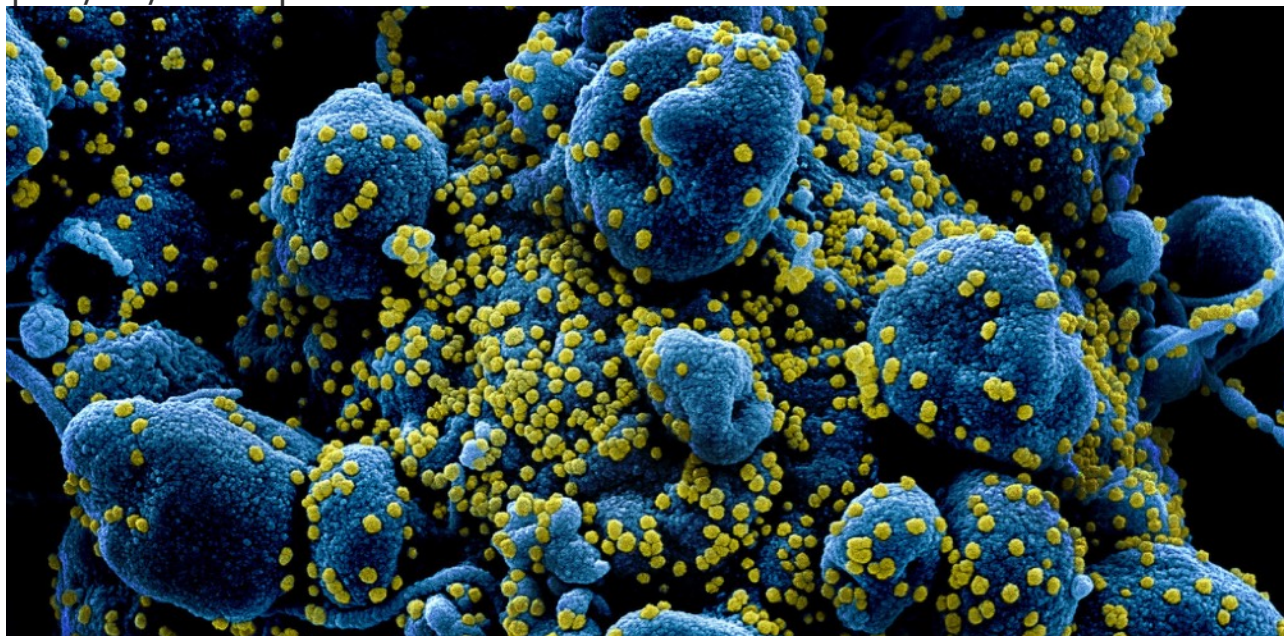


Publicados dos nuevos informes del Grupo ISCIII de Análisis Científico sobre Coronavirus: inmunidad y manifestaciones clínicas

| 08/05/2020 |



El [Grupo de Análisis Científico sobre Coronavirus](#) del ISCIII ha publicado dos nuevos informes, que analizan de forma técnica y divulgativa la reacción del sistema inmunológico contra el SARS-CoV-2 y las manifestaciones clínicas de la COVID-19.

Como los anteriores, estos nuevos informes cuentan con un resumen divulgativo, elaborado por el ISCIII en colaboración con la [Agencia SINC](#) de la FECYT, y un informe técnico con base y referencias científicas, con el objetivo de prestar servicio tanto a la comunidad científica como a la población en general.

Estos dos nuevos informes se suman a los ya publicados sobre origen del virus, transmisión, fármacos, secuenciación genética, clima y términos epidemiológicos.

[Informe sobre respuesta inmunitaria frente al coronavirus SARS-CoV-2](#)

Comprender cómo funciona la respuesta del sistema inmunitario en la infección es una de las claves para mejorar el manejo de la

enfermedad, que afecta de forma grave en torno a un 20% de pacientes. En las diferentes fases clínicas, la respuesta inmunitaria es diferente; la denominada 'tormenta de citoquinas', una respuesta inmunitaria exagerada vinculada con un claro empeoramiento clínico, es una de las manifestaciones que más están llamando la atención a la comunidad científica.

- [Accede al resumen divulgativo y al informe completo](#)

Informe sobre manifestaciones clínicas de la COVID-19

Aunque el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 afecta sobre todo a los pulmones, unas de sus principales características es la capacidad de infectar numerosos órganos, y muestra una gran diversidad clínica de síntomas y manifestaciones. Es decir, la COVID-19 puede mostrar muchas caras y, cuando es grave, evolucionar de manera muy distinta.

- [Accede al resumen divulgativo y al informe completo](#)

Consulta todos los informes publicados:

- [Origen del nuevo coronavirus](#)
- [Mecanismos de transmisión](#)
- [Glosario de términos epidemiológicos](#)
- [Fármacos](#)
- [Secuenciación genética](#)
- [Clima y coronavirus](#)