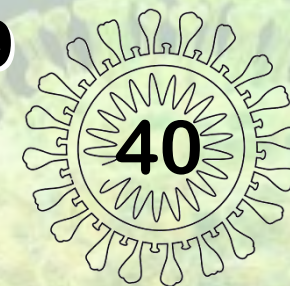




EL CORONAVIRUS SARS-CoV-2 Y LA PANDEMIA DE COVID-19

Sociedad Española de Virología (SEV)

10/5/2020



Lecciones de la pandemia de COVID-19 y claves para el futuro

- El nuevo coronavirus SARS-CoV-2 es **fruto de la evolución** y se originó por un salto de hospedador desde animales.
- La rápida expansión del virus a **más de 180 países** del mundo se puede asociar a su **alta transmisibilidad** y a la elevada proporción de casos asintomáticos o con cuadros leves que sin embargo son contagiosos.
- En España, las estrictas medidas de contención consiguieron “**aplanar la curva**”, pero ha habido muchas personas fallecidas y el sistema sanitario colapsó durante semanas. El **personal sanitario** merece todo nuestro reconocimiento y gratitud.
- En el nuevo escenario que comienza ahora es fundamental **no bajar la guardia en la desescalada**, por el riesgo de rebrotes.
- La rápida respuesta y la **colaboración científica internacional** están permitiendo desarrollar diferentes sistemas de **diagnóstico, fármacos y vacunas**. Pero todavía queda mucho por conocer del SARS-CoV-2 y de la enfermedad COVID-19.
- Es importante mantenernos bien informados y **no contribuir a difundir bulos**, informaciones sesgadas o parcialmente falsas.

Sólo la inversión decidida y continuada en Ciencia, Educación y Sanidad, y el fortalecimiento de los sistemas de I+D+i, nos permitirá estar preparados para las epidemias y pandemias del futuro



<https://www.ukri.org>

- Para saber más: <https://theconversation.com/esto-es-lo-que-los-virologos-sabemos-hasta-hoy-sobre-el-coronavirus-sars-cov-2-137274>



<https://www.mscbs.gob.es/> <https://www.isciii.es/>
<http://sevirologia.es/>



@sanidadgob @CIBER_ISCIII
@sev_virologia