

Parte 1 – Evidencia 2

El SARS-CoV-2, SARS-CoV, y MERS-CoV son betacoronavirus que cuentan con similitudes en la estructura genética y la capacidad de causar enfermedades respiratorias graves en humanos.

- El SARS-CoV fue identificado en China a finales del 2003, siendo el causante de un brote de síndrome respiratorio agudo grave.
- El MERS-CoV se identificó en 2012 como la causa del síndrome respiratorio de Oriente Medio.
- El SARS-CoV-2 fue un nuevo tipo de coronavirus que se detectó a fines del 2019 en Wuhan, China.

Se cree que el covid-2019 fue el resultado de una transferencia zoonótica, es decir, una enfermedad que fue transmitida al ser humano por medio de un animal. Debido a esto, salieron varios rumores que afirmaban que provenía del murciélago, esto se debe a que el coronavirus RaTG13 de murciélago tiene una secuencia similar del 96% al SARS-CoV-2, también conocido como COVID-19.

En caso que se vuelva a tener una situación similar a la que se vivió en la pandemia del 2019, considero de gran importancia que lo más importante para mostrar apoyo en comunidades de bajos recursos es proporcionar la información necesaria sobre el tema, pues la desinformación puede causar más problemas en dichas comunidades, de igual manera, al ser comunidades de bajos recursos donde los trabajos no son estables, con apoyo del gobierno se podría buscar dar despensas a aquellos que más lo necesiten para que no se expongan a la hora de trabajar y evitar el contacto lo más que se pueda.

Referencias.

Domínguez, L., & Amador-Bedolla, C. (2021). El origen de COVID-19: lo que se sabe, lo

que se supone y (muy poquito) sobre las teorías de complot. *SciELOAnalytics*, 31.

https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-

893X2020000200003

Tesini, B. L. (2022). *Gripe*. Manual MSD versión para profesionales.

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/virus->

respiratorios/gripe