

MASCARILLAS

PROTECCIÓN ANTE CONTAGIOS VIRALES



TELEGRAM @INFOVACUNAS

Estudios científicos OFICIALES sobre la efectividad de las mascarillas para prevenir enfermedades supuestamente producidas por contagio viral.

- Según un meta-análisis de 67 estudios de ensayos controlados aleatorizados y estudios observacionales, publicada en la prestigiosa base de datos de medicina y salud pública Cochrane; **el uso de mascarillas no reduce la transmisión de virus respiratorios.**
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21735402/>
- Según un meta-análisis de estudios publicados hasta abril de 2020, realizada por el Instituto Nacional de Salud de Perú; **no existe evidencia de la efectividad del uso de mascarillas en la reducción del riesgo de infecciones respiratorias virales.**
https://web.ins.gob.pe/sites/default/files/Archivos/authenticated%2C%20administrator%2C%20editor/publicaciones/2020-04-15/RR%2005_mascarillas%20y%20respiradores%20PG%20PS_v1%20rev%20final_1529.pdf
- Según un meta-análisis de estudios publicado en la New England Journal of Medicine; **la utilización de mascarillas ofrece una eficacia mínima si es que ofrece.**
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2006372>
- Según un meta-análisis de estudios titulado Eficacia de las Mascarillas Contra Infecciones Respiratorias realizado por Oxford Academic y IDSA Infectious Diseases Society of America (Sociedad Americana de Enfermedades Infecciosas); **la evidencia existente es escasa y los hallazgos son inconsistentes.**
<https://doi.org/10.1093/cid/cix681>
<https://academic.oup.com/cid/article/65/11/1934/4068747>
- Según un meta-análisis de estudios hecho por la Universidad de Cambridge; **ninguno de los estudios revisados mostró un beneficio de usar una máscara, ya sea en el personal sanitario o en los miembros de la comunidad en los hogares.**
<https://www.cambridge.org/core/journals/epidemiology-and-infection/article/face-masks-to-preventtransmission-of-influenza-virus-a-systematic-%20review/64D368496EBDE0AFCC6639CCC9D8BC05>
- Según un meta-análisis de estudios de la Universidad de Minnesota y el CIDRAP Center for Infectious Disease Research And Policy (Centro de Investigación y Política de Enfermedades Infecciosas); **no se han encontrado datos sólidos de prevención de infecciones que justifiquen el uso permanente de mascarillas.**
https://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2020/04/commentary-masks-all-covid-19-not-basedsound-data?fbclid=IwAR2xu6vppqbPvR_FpnAsoiRknWjGW6T2rhvySyhUNhTqtQ488Us7OBtcYtVc
- Según un meta-análisis de 14 estudios realizado por el CDC, Center of Disease Control (Centro para el Control de Enfermedades); **la evidencia encontrada en los 14 ensayos controlados aleatorios de estas medidas [higiene de manos y mascarillas faciales] no apoyó un efecto sustancial en la reducción de transmisión viral.**
https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/5/19-0994_article
- Según un meta-análisis de 17 estudios realizado por la Health Protection Agency, London, (la Agencia de Protección de la Salud de Londres); **en los 17 estudios analizados no hay evidencia concluyente de que las mascarillas proporcionen protección contra contagios.**
<https://doi.org/10.1111/j.1750-2659.2011.00307.x>
- Según un meta-análisis de 21 estudios hecho por la Universidad de Londres titulado Máscaras Faciales para Prevenir la Transmisión de Infecciones Respiratorias Virales; **la evidencia científica es ambigua en cuanto a si el uso de mascarillas reduce las infecciones respiratorias virales. Las mascarillas pueden incluso aumentar la transmisión.**
https://www.greenmedinfo.com/blog/new-meta-analysis-raises-doubts-masks-work-prevent-covidinfection-andtransmissi?fbclid=IwAR2KeU4sNHV1v5mxUb09x6I922djw3reaFV7_zL0965COqwpVOPGKDX