

El padecimiento de Covid-19 se asocia a un mayor riesgo de sufrir herpes zóster

20/09/2024

Elisa Correcher-Martínez E, López-Lacort Mónica, Muñoz-Quiles C et al. Risk of herpes zoster in adults with SARS-CoV-2 infection in Spain: A population-based, retrospective cohort study. Int J Infect Dis 2024;143:107037

[https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712\(24\)00108-5/fulltext](https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712(24)00108-5/fulltext)

Estudio dinámico retrospectivo de cohortes cuyo objetivo es el de comparar el riesgo de padecer herpes zóster en adultos con infección aguda grave por coronavirus 2 (SARS-CoV-2) confirmada o no por laboratorio, mediante un análisis de los datos de una base de datos de salud pública española entre noviembre 2020 y octubre 2021. El estudio fue llevado a cabo por miembros de la Asociación Española de Vacunología. El outcome principal fue el de casos incidentes de zóster en personas de 18 o más años, estimando el riesgo relativo de éste mediante regresión binomial multivariable negativa ajustada por edad, sexo y por comorbilidades. Se analizaron los datos de 4.085.590 adultos. La incidencia global en ellos fue de 5.76 (IC 95%: 5,66-5.85) casos por 1.000 personas/año. Los de 18 años o más con COVID-19 confirmado tenían más del 19% de riesgo de desarrollar zóster en relación a los que no tuvieron COVID-19 (RR ajustado: 1.19 con IC 95%: 1,09-1,29). Este porcentaje fue del 16% (1,05-1,29) en los de 50 o más años. Los casos graves hospitalizados con COVID-19 tuvieron un 66% o 44% de riesgo mayor de zóster versus los casos no hospitalizados. Los autores concluyen que sus resultados apoyan la existencia de una asociación entre la infección por SARS-CoV-2 y padecimiento de herpes zóster, siendo más acusado

en los que padecieron un COVID-19 más grave.