

# PADECIMIENTO DE HERPES ZÓSTER Y VACUNACIÓN COVID-19

07/02/2024

**Respuesta del Experto a ...**

PADECIMIENTO DE HERPES ZÓSTER Y VACUNACIÓN COVID-19

## **Pregunta**

DATOS He leído el apartado “preguntas frecuentes” referidas a Herpes Zoster.

-COVID (leve, sólo mialgias y síntomas catarrales durante 48h) 8-7-2022 y 3-8-2023.

-VACUNAS Covid recibidas: mayo y junio 2021, enero 2022 (Moderna). diciembre 2022 y 19 diciembre 2023 (Pfizer).

-23-12-2023 HERPES ZOSTER OCULAR, afortunadamente sin secuelas. He leído artículos (2022) relación vacuna Covid/HZ. No he encontrado estudios más recientes. Pregunté en CS en octubre 2023 por vacunación HZ, pero al no pertenecer a grupo financiado me dijeron que si la quería debía pagarla.

PREGUNTAS 1- Sus datos respecto a evidencias relación Vacuna COVID/HZ.

2- Vacunación COVID posterior?

3- Otras Recomendaciones.

Mi idea sería vacunación HZ pasados 6-12 meses, ANTES de próxima vacuna COVID, o no vacunarme de COVID. Según lo leído necesitaría 2 episodios HZ para inclusión en protocolo financiado, pero no pienso “jugar” con mis ojos.

## **Respuesta de José Antonio Navarro (6 de Febrero de 2024)**

Buenos días.

Se han publicado evidencias del posible incremento del riesgo de reactivación del VVZ tras padecimiento de COVID-19 y tras recepción de vacunas en general y de COVID-19 en particular (aunque con un riesgo absoluto muy bajo) en los dos meses posteriores (1,2).

La vacuna HZ/su no está financiada tras un episodio de herpes zóster pero podría recibirla en cualquier momento si decide adquirirla. En cuanto a la vacuna COVID-19 que pueda recibir en un futuro lo más prudente consiste en esperar a las nuevas recomendaciones estacionales que formulen, en su caso, las autoridades sanitarias.

## **Referencias**

1. Hertel M et al. Real-world evidence from over one million COVID-19 vaccinations is consistent with reactivation of the varicella-zoster virus. JEADV 2022, 36, 1342–1348
2. Fai Wan E et al. Herpes zoster related hospitalization after inactivated (CoronaVac) and mRNA (BNT162b2) SARS-CoV-2 vaccination: A self-controlled case series and nested case-control study. Lancet Regional Health 2022;21:100393
3. Yoon J et al. Herpes Zoster Reactivation After mRNA and Adenovirus-Vectored Coronavirus Disease 2019 Vaccination: Analysis of National Health Insurance Database. J Infect Dis 2023;228:1326-1335