

# **La farmacéutica Moderna anuncia que la vacuna adaptada a XBB.1.5 (mRNA-1273.815) neutraliza bien a las subvariantes EG.5 Y FL.1.5.1**

30/08/2023

La farmacéutica [Moderna](#) ha anunciado que los datos preliminares de un ensayo clínico han confirmado que la vacuna adaptada frente a la variante XBB.1.15 de SARS-CoV-2 para el próximo otoño (mRNA-1273.815) neutraliza a las subvariantes EG.5 (Eris) y FL.1.5.1 (Fornax) que son las prevalentes actualmente en los Estados Unidos.

Moderna ha remitido los datos de la actualización a la Food and Drug Administration y a la European Medicines Agency y la vacuna estará disponible para el próximo otoño en las cantidades que permitan un suministro mundial.

---

## **Las vacunas frente a SARS-CoV-2 no se asocian con sangrado o trastornos**

# menstruales

30/08/2023

Ljung R, Xu Y, Sundström A et al. Association between SARS-CoV-2 vaccination and healthcare contacts for menstrual disturbance and bleeding in women before and after menopause: nationwide, register based cohort study. Br Med J 2023;381:e74778

<https://www.bmj.com/content/381/bmj-2023-074778>

Estudio de cohortes nacional basado en sistema de registros suecos para evaluar los riesgos de trastornos menstruales o sangrado tras recibir vacunas frente a COVID-19 en mujeres pre o postmenopáusicas. Incluye a pacientes que buscan cuidados ambulatorios u hospitalarios entre diciembre 2020 y febrero 2022. El estudio incluyó 2.946.448 mujeres suecas de 17 a 74 años con exclusiones de mujeres con desarreglos menstruales, cáncer de mama, genital o histerectomía. 2.580.007 (87,6%) mujeres recibieron al menos una dosis de vacuna y 1.652.472 (64.0%) recibieron tres dosis hasta la finalización del seguimiento. El mayor riesgo de sangrado en postmenopáusicas se observó tras la tercera dosis, en los primeros siete días (HR: 1,28) y en los 8 a 90 días (HR: 1,25). El riesgo de sangrado sugirió un 23%-33% de aumento del riesgo entre los días 8 y 90 para las vacunas de ARN mensajero tras la tercera dosis, pero la asociación con Vaxzevria no fue tan clara. En mujeres premenopáusicas los trastornos menstruales o el sangrado y tras los ajustes para las covariables, casi desaparece la débil asociación que aparecía en el análisis sin ajustar. Los autores concluyen que se observa una débil e inconsistente asociación entre las vacunas frente a SARS-CoV-2 y los contactos con el sistema sanitario por sangrado en mujeres postmenopáusicas, e incluso una evidencia aun menor en mujeres premenopáusicas. Todos estos datos no proporcionan un apoyo sustancial a la asociación causal entre vacunas COVID-19 y trastornos menstruales o de sangrado genital.

---

# La AEV celebrará el webinar 'Se acabó la emergencia sanitaria COVID-19, ¿y ahora qué?' el próximo 10 de octubre

30/08/2023

El próximo martes 10 de octubre, la Asociación Española de Vacunología (AEV) celebrará el webinar 'Se acabó la emergencia sanitaria COVID-19, ¿y ahora qué? El objetivo de la jornada es proporcionar a los asistentes información actualizada sobre la epidemiología COVID-19, las herramientas de inmunización disponibles para su uso y las estrategias para alcanzar el compromiso y adherencia a las vacunaciones de la población diana.

El webinar está dirigido a profesionales sanitarios y profesionales de la industria farmacéutica, sean o no socios de la AEV. La actividad, gratuita para socios de la AEV, dará comienzo a las 17.00h, de acuerdo con el programa que se presenta a continuación:

**17:00h: Bienvenida y presentación.** Ana M<sup>a</sup> Grande Tejada. Vicepresidenta 2a de la Asociación Española de Vacunología.

**17.10h – 17.30h: COVID-19, ¿en qué punto estamos?** María Fernández Prada. Secretaria de la Asociación Española de Vacunología.

**17.30h – 18.30h: Inmunización COVID19.** Modera Fernando Moraga Llop. Vocal Sénior y Portavoz de la Asociación Española de Vacunología.

- AstraZeneca
- Hipra
- Moderna
- Novavax
- Pfizer
- CSL Seqirus

**18.30h – 19.30h: ¿Cómo llegar a la población diana?** Presenta: Ana M<sup>a</sup> Grande Tejada. Vicepresidenta 2a de la Asociación Española de Vacunología.

Ponentes:

- **David Moreno Pérez.** Director del Plan Estratégico de Vacunación de Andalucía. *¿Por qué es importante vacunar a los niños más vulnerables?*
- **José Lorenzo Bravo Grande.** Vocal de Salud Laboral de la Asociación Española de Vacunología. *Vacunación COVID19, argumentos para la vacunación desde el ámbito laboral.*
- **Julián Ojanguren Llanes.** Vocal de relaciones con asociaciones de pacientes de la Asociación Española de Vacunología. *Vacunación frente a COVID 19 mensajes de la Enfermería Comunitaria.*

[Para asistir es imprescindible inscribirse previamente a través de este enlace.](#)

DESCARGA EL PROGRAMA