

INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNACIÓN COVID-19 EN GESTANTES

SERVICIO CANARIO DE LA SALUD

Las gestantes han mostrado presentar una sintomatología de mayor gravedad que la población en general cuando padecen la COVID-19, aumentando el riesgo de presentar otras patologías o complicaciones de la gestación como la prematuridad.

La administración de la vacuna de la COVID-19 debe ser una **decisión voluntaria e informada** de cada embarazada. Esta decisión debe realizarse tras analizar los riesgos y beneficios de dicha vacunación.



En el caso de la vacunación de la COVID-19 en las embarazadas, siendo la evidencia actual muy limitada, **se desaconseja su administración en la primera fase de la estrategia de vacunación**. En caso de proceder a la vacunación, debe notificarse a las autoridades competentes en esta materia para realizar un seguimiento.

Se recomienda analizar en profundidad la presencia de aquellos **factores de riesgo** que justifiquen dicha vacunación:

1

Gestantes que presenten factores de riesgo como obesidad, HTA, inmunosupresión..

2

Gestantes que presenten factores de riesgos laborales por exposición.

Se recomienda evitar un posible embarazo hasta finalizar un período de tiempo entre 1 y 3 meses tras recibir la segunda dosis de la vacuna.

No se recomienda la finalización de la gestación en caso de haber procedido a la vacunación en caso de gestaciones inadvertidas.

No existe evidencia suficiente para realizar de forma firme indicaciones, por lo que esta información puede estar sujeta a actualizaciones.

FUENTES:

- 1.- Ministerio: <https://www.vacunacovid.gob.es/preguntas-y-respuestas/puedo-vacunarme-si-estoy-embarazada-o-quiero-quedarme-embarazada-y-si-tengo>
- 2.- Guía Técnica COMIRNATY_20210113_v2. Consejo interterritorial. pág. 9, 11 y 12
- 3.- Panagiotakopoulos L, Myers T, Gee J et al. SARS-CoV-2 Infection Among Hospitalized Pregnant Women: Reasons for Admission and Pregnancy Characteristics — Eight U.S. Health Care Centers, March 1–May 30, 2020. MMWR 2020; 69: 1355-1359.
- 4.- Allotey J, Stallings E, Bonet M et al. Clinical manifestations, risk factor, and maternal and perinatal outcomes of coronavirus disease 2019 in pregnancy: living systematic review and meta-analysis. Br Med J 2020; 370: m332
- 5.- <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/who-can-take-the-pfizer-biotech-covid-19-vaccine>
- 6.- AEMPS: <https://www.aemps.gob.es/la-aemps/ultima-informacion-de-la-aemps-acerca-del-covid-19/preguntas-y-respuestas-sobre-comirnaty/>
- 7.- <https://www.rcog.org.uk/en/guidelines-research-services/guidelines/coronavirus-pregnancy/covid-19-virus-infection-and-pregnancy/>
- 8.- Recomendaciones FACME para la vacunación frente a COVID-19 en mujeres embarazadas

Autoras:

Alicia Martín Martínez (Vicepresidenta de la Sociedad de Obstetricia y Ginecología, Jefa de Servicio de Ginecología y Obstetricia del Complejo Hospitalario Universitario Materno Infantil).
Érika Padrón Pérez (Presidenta de la Sociedad Canaria de Ginecología y Obstetricia, Jefa de Servicio de Obstetricia y Ginecología del Complejo Hospitalario Universitario de Canarias).
María Isis Suárez Hernández (Supervisora del Área de Partitorios del Hospital Universitario Nuestra Sra. de Candelaria. Secretaria de Asociación Canaria de Matronas).
Margarita Arocena Abad (Jefa de Servicio del Ginecología y Obstetricia del Hospital Nuestra Señora de Candelaria).
Aythamy González Darias (Técnica del Servicio de Atención Primaria de la Dirección General de Programas Asistenciales).
Begoña Reyero Ortega (ACEVAC).

INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNACIÓN COVID-19 EN MADRES LACTANTES PROFESIONALES

SERVICIO CANARIO DE LA SALUD

La administración de las vacunas disponibles no han demostrado constituir un riesgo para la madre lactante ni para su bebé hasta la actualidad, exceptuando la vacuna de la fiebre amarilla.

En general, la vacunación en la madre que amamanta es recomendable, dado que los anticuerpos generados tras su administración llegan a la leche materna generando también un efecto protector en el lactante.



En el caso de la vacunación de la COVID-19, siendo la evidencia actual limitada, nos conduce a esperar un resultado similar al obtenido con el resto de las vacunas.

No obstante, se sugiere que en aquellas madres lactantes que soliciten la administración de la vacuna deben estar previamente informadas y notificar que actualmente están lactando a las autoridades competentes en materia de vacunación, así como comunicar los posibles efectos adversos descritos. Tras la vacunación, se recomienda continuar amamantando con normalidad.



No existe evidencia suficiente para realizar de forma firme indicaciones, por lo que esta información puede estar sujeta a actualizaciones. Actualmente, la decisión del empleo de la vacuna en las mujeres lactantes debería realizarse valorando los riesgos/beneficios según cada caso, estando especialmente aconsejada en:

1

Madres sanitarias o sociosanitarias con riesgo alto de exposición o contacto estrecho.

2

Madres sanitarias o sociosanitarias con enfermedades graves o crónicas (diabetes, obesidad, patologías cardiovasculares y respiratorias).

3

Madres sanitarias o sociosanitarias con factores de riesgo (edad avanzada, fumadoras, situación de riesgo social).

FUENTES:

- 1.- CAV-AEP, 23/dic de 2020. Vacunación de la covid en el embarazo y lactancia.
- 2.-E-Lactancia, 28/dic de 2020. Vacuna contra la covid-19: riesgo bajo para la lactancia.
- 3.- CAV-AEP, 2/oct de 2018. Vacunas y lactancia materna.
- 4.- Campaña de vacunación frente al nuevo virus gripal pandémico (H1N1)2009. Ministerio de Sanidad y Política Territorial. World Health Organization 2020. 5.- Fair allocation mechanism for COVID-19 vaccines through the COVAX Facility. Disponible en: <https://www.who.int/publications/m/item/fair-allocation-mechanism-for-covid-19-vaccines-through-the-covax-facility>
- 6.- Vacuna COVID-19 y lactancia materna. Preevid, MurciaSalud, 9/ene de 2021.
- 7.- Academy of Breastfeeding Medicine. Considerations for COVID-19 vaccination in lactation. ABM Statement. Available at: <https://abm.memberclicks.net/abm-statement-considerations-for-covid-19-vaccination-in-lactation>.

Autoras:

Isabel González Camacho (Atención Primaria, Área de Salud de La Palma).
Idaira Santana Hernández (Hospital Nuestra Señora Virgen de Candelaria).
María Teresa Suárez Pérez (Gerencia de Atención Primaria de Tenerife).
África Álvarez Perera (Gerencia de Atención Primaria de Tenerife).
Aythamy González Darias (Servicio de Atención Primaria, Dirección General de Programas Asistenciales).
Begoña Reyero Ortega (ACEVAC)

