

Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas

Consideraciones sobre vacunas para PERSONAS EMBARAZADAS

La mejor protección contra muchas enfermedades respiratorias infecciosas son las inmunizaciones. Las inmunizaciones pueden ayudar a proporcionar protección, aumentar nuestra respuesta inmunitaria y pueden limitar la gravedad, la propagación y la amenaza generalizada de las enfermedades. Para obtener más información sobre los diferentes tipos de inmunizaciones disponibles y recomendadas para su uso, consulta [aquí](#).

TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹	Las adultas embarazadas deben recibir la vacuna Tdap durante el tercer trimestre (de 27 a 36 semanas) de cada embarazo.
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²	No hay recomendaciones oficiales para la vacuna antineumocócica para adultas embarazadas. Habla con su proveedor de atención médica sobre sus antecedentes de vacunación y sus factores de riesgo para determinar cuáles son las opciones de vacunación.
VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS)³	Las adultas embarazadas que tengan entre 32 y 36 semanas de embarazo durante la temporada de VRS (de septiembre a enero) deben recibir una dosis de la vacuna materna contra el VRS. Los bebés nacidos de padres biológicos que reciban la vacuna contra el VRS al menos 2 semanas antes del parto tendrán protección y no necesitarán una inmunización contra el VRS. Para obtener más información sobre bebés y niños pequeños, consulta aquí .
INFLUENZA (GRIPE)⁴	Las adultas embarazadas deben recibir su vacuna anual contra la gripe si están embarazadas durante la temporada de gripe, que suele empezar en otoño. Las adultas embarazadas no deben recibir la vacuna contra la gripe en aerosol nasal.
COVID-19⁵	Se recomienda que todas las personas a partir de los 6 meses de edad reciban la vacuna actualizada contra el COVID-19, incluidas las adultas que estén embarazadas, en periodo de lactancia, intentando quedar embarazadas o que puedan quedar embarazadas en el futuro. El número de dosis puede variar según el historial de vacunación de cada persona y el tipo de vacuna que haya recibido.

