



The American College of  
Obstetricians and Gynecologists  
WOMEN'S HEALTH CARE PHYSICIANS

## Guión para el médico sobre la vacuna Tdap

Todas las mujeres deben recibir la vacuna contra el tétanos, la difteria reducida y la tos ferina acelular (Tdap, por sus siglas en inglés). Esta vacuna es de vital importancia en las mujeres embarazadas ya que son susceptibles a contraer tos ferina y los recién nacidos corren un riesgo especialmente alto de presentar complicaciones graves debido a esta enfermedad. El Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos (the American College of Obstetricians and Gynecologists) recomienda que las mujeres embarazadas reciban la vacuna Tdap de preferencia entre la semana 27 y 36 de gestación para promover a un máximo la transferencia materna de anticuerpos al feto. Los adolescentes y adultos sin vacunar, incluidos los adultos de 65 años en adelante, que entrarán en contacto con bebés menores de 12 meses, también deben recibir una dosis de la vacuna Tdap.

Las mujeres que no se vacunaron previamente con la vacuna Tdap, si dicha vacuna no fue administrada durante el embarazo, se debe administrar inmediatamente después del parto para proporcionar inmunidad contra la tos ferina y reducir el riesgo de transmisión al feto. El Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos recomienda que las mujeres que no se hayan vacunado reciban la vacuna Tdap como parte de la atención rutinaria preventiva. Eduque a sus pacientes sobre la vacuna Tdap y orientelas acerca de dónde pueden recibir esta vacuna. También es importante que usted y el personal no vacunado reciban una dosis de la vacuna Tdap.

Para administrar adecuadamente cualquier vacuna en su consultorio, según las pautas federales establecidas, debe proporcionar a sus pacientes el documento con información sobre vacunas titulado "Vaccine Information Statement (VIS)" una vez que se vacunen. También es importante administrar vacunas de acuerdo con las pautas estatales. Puede encontrar los formularios "Vaccine Information Statement" en varios idiomas en [www.immunize.org/vis/](http://www.immunize.org/vis/).

Diversos estudios han demostrado que la aceptación de las vacunas por parte de los pacientes puede mejorar en gran medida si recomienda directamente y proporciona dichas vacunas. Hable con sus pacientes sobre la vacuna Tdap hoy mismo. A continuación encontrará un guión que puede usar:

"Recomiendo enfáticamente que reciba hoy la vacuna Tdap. Ofrecemos esta vacuna a todas las pacientes que la necesitan. Esto incluye a las mujeres embarazadas, las cuales deben recibir la vacuna de preferencia entre la semana 27 y 36 de gestación para aumentar lo más posible la transferencia materna de anticuerpos al feto. Esta vacuna es segura y eficaz y no ha revelado causar efectos adversos durante el embarazo, incluido el autismo. Los miembros de su familia que entrarán en contacto con el recién nacido, o que tienen contacto con otros bebés menores de 12 meses, también se deben vacunar. De esta manera el recién nacido se protege ya que él o ella no puede recibir la vacuna hasta que tenga 2 meses de edad".

### RECURSOS INFORMATIVOS

The American College of Obstetricians and Gynecologists (el Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos)

Immunization for Women (Vacunas Para las Mujeres)

[http://www.immunizationforwomen.org/immunization\\_facts/vaccine-preventable\\_diseases/pertussis](http://www.immunizationforwomen.org/immunization_facts/vaccine-preventable_diseases/pertussis)

Centers for Disease Control and Prevention (Centros Para el Control y la Prevención de Enfermedades)

<http://www.cdc.gov/vaccines/vpd-vac/pertussis/default.htm>



The American College of  
Obstetricians and Gynecologists  
WOMEN'S HEALTH CARE PHYSICIANS

# Información de códigos de la vacuna Tdap para los pacientes

## Códigos CPT para la administración de vacunas

Código	Método	Vía de administración	Tipo de servicio	Reglas para informes
90471	Inyección	Percutánea, intradérmica, subcutánea o intramuscular	Primario	Informe solo una administración de vacuna primaria por visita.
+90472	Inyección	Percutánea, intradérmica, subcutánea o intramuscular	Adicional	Informe la administración de vacunas secundarias o posteriores. Informe solo con el código 90471 o el código 90473.
90460	Cualquier vía de administración	Percutánea, intradérmica, subcutánea o intramuscular	Primario	Informe solo una administración de vacuna primaria al día. Informe la administración de la primera vacuna si se proporcionó más de una. También el médico proporciona asesoramiento. La paciente tiene 18 años o menos.
90461	Cualquier vía de administración	Percutánea, intradérmica, subcutánea o intramuscular	Adicional	Informe la administración de vacunas secundarias o posteriores. También el médico proporciona asesoramiento. La paciente tiene 18 años o menos.

## Vacunas de Tdap administradas a adolescentes y adultos

Vacuna	Código para el producto de la vacuna	Código CPT de administración
Vacuna contra el tétanos, difteria reducida y tos ferina acelular (Tdap, por sus siglas en inglés), paciente de 7 años o más, intramuscular	90715	90471-90472

Esta publicación la ofrece el Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos (el Colegio) para fines educativos solamente. Su objetivo no es representar el único, o necesariamente el mejor, formato o método de códigos para las situaciones tratadas en el presente documento, sino un enfoque, punto de vista, declaración u opinión que puede ser útil para las personas responsables de la codificación de diagnósticos y procedimientos. Las declaraciones contenidas en esta publicación no se deben interpretar como normas o procedimientos del Colegio, ni como pautas generales de atención médica. El Colegio no ofrece declaraciones ni garantías, expresas ni implícitas, sobre la exactitud de la información en esta publicación y no se hace de ningún modo responsable de las consecuencias que puedan surgir relacionadas con esta publicación, o debido a su uso o basándose en la misma.

Si desea obtener más información, visite la sección de códigos de la página de Internet sobre vacunas para las mujeres titulada "Immunization for Women" en [http://www.immunizationforwomen.org/practice\\_management/coding](http://www.immunizationforwomen.org/practice_management/coding).