

# Consentimiento informado para la vacuna 2018

TDAP  Meningococcal  HPV



COMPLETE TODA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN - **Imprima con tinta** (No se aceptarán formularios incompletos)

NOMBRE del estudiante:										APELLIDO del estudiante:									
Sexo: Masculino <input type="checkbox"/> Femenino <input type="checkbox"/>					Fecha de nacimiento: (mes/día/año)					Edad					Maestro del salón/Grado				
Dirección										N.º de teléfono particular ( ) - N.º de teléfono celular ( ) -									
Ciudad					Código Postal					Estado					Etnia del estudiante: (Marque una opción) Afroamericano/Negro Blanco Alaskeño/Nativo americano Asiático Hispano No hispano Hawaiano/Isleño del Pacífico Otro:				
Dirección de correo electrónico:																			

Las leyes actuales de cuidado de la salud nos exigen facturarle a su compañía de seguros por la vacuna. El servicio se le brinda a usted sin costo.  
Las respuestas siempre son confidenciales.

Complete las siguientes preguntas sobre el seguro médico de su hijo/a:

Seguro <input type="checkbox"/> Medicaid <input type="checkbox"/> Mi hijo/a NO tiene seguro médico <input type="checkbox"/>										Compañía de seguros:									
Nombre del titular de la póliza:					Apellido del titular de la póliza:														
Id. de miembro#:					Fecha de nacimiento del titular de la póliza: (mes/día/año)														

INDIQUE SÍ O NO A **CADA** PREGUNTA

Sí	No	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. ¿Ha tenido su hijo alguna vez un reaction(s) mortal después de una dosis previa de difteria, tétanos o tos ferina que contiene la vacuna?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. ¿Ha tenido su hijo alguna vez una reacción alérgica peligrosa para la vida después de una dosis previa de vacuna contra el meningococo ACWY?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ¿Su hijo ha tenido síndrome de Guillain-Barre?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. ¿Ha su niño ha tenido convulsiones u otro problema del sistema nervioso?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. ¿Ha tenido su hijo alguna vez un reaction(s) mortal después de una dosis previa de Gardasil?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. ¿Caso, es el estudiante embarazado o amamantando?
<p><b>SI TIENE ALGUNA PREGUNTA SOBRE SALUD, COMUNÍQUESE CON EL PEDIATRA DE SU HIJO/A O LLÁMENOS AL 205-609-0268 PARA HABLAR CON UN REPRESENTANTE.</b></p>		

He leído la información sobre la vacuna y los cuidados especiales en la Hoja de Información de la Vacuna. Soy consciente de que puedo encontrar la Declaración de Información de la Vacuna más actual e información adicional en el sitio [www.immunize.org](http://www.immunize.org) o en [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). He tenido la oportunidad de hacer consultas sobre la vacuna y entiendo los riesgos y beneficios. Solicito y doy voluntariamente mi consentimiento para que la vacuna se administre a la persona mencionada arriba, de quien soy padre, madre o tutor legal y tengo autoridad legal para tomar decisiones médicas en su nombre. Reconozco que no recibí ninguna garantía con respecto al éxito de la vacuna. Por el presente, eximo al sistema escolar, a Health Hero of Indiana, Inc. y subsidiarias, escuelas afiliadas de enfermería, sus directores y empleados de toda responsabilidad que pueda resultar de cualquier accidente u acto de omisión que surgiera durante la vacunación. Entiendo que este consentimiento es válido por 6 meses y que informaré a la escuela de cualquier cambio de salud anterior a la fecha de la vacunación. Las fechas para la vacunación se pueden obtener mediante la escuela. Entiendo que la información relacionada con la salud en este formulario se usará a fines de facturación del seguro y que se protegerá la privacidad.

Nombre de padre, madre o tutor en letra de imprenta

Firma de padre, madre o tutor

Fecha

TDAP

MCV

HPV



HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE VACUNAS

Vacunas antimeningocócicas ACWY—MenACWY y MPSV4: lo que necesita saber

1 ¿Por qué es necesario vacunarse?

La enfermedad meningocócica es una enfermedad grave, causada por un tipo de bacteria llamado Neisseria meningitidis. Puede producir meningitis (inflamación del revestimiento del cerebro y la médula espinal) e infecciones de la sangre. Es frecuente que la enfermedad meningocócica ataque sin advertencia, incluso en personas por lo demás sanas.

La enfermedad meningocócica se puede diseminar de una persona a otra por personas cercanas (o sea) o contacto prolongado, especialmente entre personas que viven en una misma casa.

- Existen al menos 12 tipos de N. meningitidis, llamados "serogrupos". A, B, C, W y Y causan la mayor parte de los casos de enfermedad meningocócica. Aunque cualquier persona puede contraer la enfermedad meningocócica, algunas personas tienen un mayor riesgo, lo que incluye:
- Hechos mayores de 1 año de edad
- Adolescentes y adultos jóvenes de 16 a 23 años de edad
- Personas con ciertos trastornos médicos que afectan el sistema inmunitario
- Microbiólogos que trabajan rutinariamente con aislados de N. meningitidis
- Personas que viajan a causa de un brote en su comunidad
- Personas que viven en una casa con un brote de enfermedad meningocócica
- Personas que viven con un niño de 10 a 15 años de edad. Además, entre quienes sobreviven, aproximadamente 10 a 20 de cada 100 personas sufren con discapacidades, como pérdida de la audición, daño cerebral, daño renal, amputaciones, problemas del sistema nervioso o cicatrices muy evidentes por injertos de piel.

La vacuna antimeningocócica ACWY ayuda a prevenir la enfermedad meningocócica provocada por los serogrupos A, C, W e Y. Está disponible la vacuna antimeningocócica distinta como ayuda para la protección contra el serogrupo B.

2 Vacunas antimeningocócicas ACWY

Existen dos tipos de vacunas antimeningocócicas autorizadas por la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) y el Departamento de Salud para la protección contra los serogrupos A, C, W e Y. La vacuna

Mening-ACWY VIS - Spanish (03/31/2016)

Mening-ACWY VIS - Spanish (03/31/2016)

3 Algunas personas no deben recibir esta vacuna

Informe a la persona que le aplica la vacuna:
- Si tiene alguna reacción alérgica grave potencialmente mortal.
- Si está embarazada o amamanta.

Si no tiene mucha información acerca de los posibles riesgos de esta vacuna para quienes embarazadas o madres que amamantan. Solo se debe usar durante el embarazo si hay necesidad clara de hacerlo.

Si tiene una enfermedad leve, como un catarro, es probable que pueda recibir la vacuna hoy mismo. Si tiene una enfermedad moderada o grave, posiblemente deba esperar hasta recuperarse. Su médico puede aconsejarlo.

4 Riesgos de una reacción a la vacuna

Con cualquier medicamento, incluidas las vacunas, hay posibilidades de que se produzcan efectos secundarios. Generalmente, estos son leves y desaparecen por sí solos en unos pocos días, pero también es posible que se produzcan reacciones graves.

Casi la mitad de las personas que reciben la vacuna antimeningocócica ACWY experimentan problemas leves luego de la vacunación, como enrojecimiento o dolor muscular en el sitio de la inyección. En estos casos, el dolor ocurre, normalmente duran 1 a 2 días. Son más frecuentes después de Mening-ACWY que MPSV4.

Un pequeño porcentaje de personas que reciben la vacuna experimenta fiebre leve.
- Problemas que podrían ocurrir después de cualquier vacuna inyectada:
- En algunos casos, las personas se desmayan después de un procedimiento médico, incluida la vacunación. Sentarse o acostarse durante aproximadamente 15 minutos ayuda a prevenir los desmayos y las lesiones causadas por una caída. Informe al médico si se siente mareado o si tiene cambios en la visión o zumbido en los oídos.

- Algunas personas sienten un dolor grave en el hombro y tienen dificultad para mover el brazo donde se aplicó la inyección. Esto ocurre con muy poca frecuencia.
- Cualquier medicamento puede provocar una reacción alérgica grave. Estas reacciones a una vacuna son muy poco frecuentes; se estima que se presentan aproximadamente una vez cada millón de dosis y se producen minutos a horas después de la vacunación.

Al igual que con cualquier medicamento, hay una probabilidad muy remota de que una vacuna cause una lesión grave o la muerte. La seguridad de las vacunas se monitorea constantemente. Para obtener más información, visite: www.cdc.gov/vaccine/safety/

Translation provided by the Immunization Action Coalition

3 Algunas personas no deben recibir esta vacuna

Informe a la persona que le aplica la vacuna:
- Si tiene alguna reacción alérgica grave potencialmente mortal.
- Si está embarazada o amamanta.

Si no tiene mucha información acerca de los posibles riesgos de esta vacuna para quienes embarazadas o madres que amamantan. Solo se debe usar durante el embarazo si hay necesidad clara de hacerlo.

Si tiene una enfermedad leve, como un catarro, es probable que pueda recibir la vacuna hoy mismo. Si tiene una enfermedad moderada o grave, posiblemente deba esperar hasta recuperarse. Su médico puede aconsejarlo.

4 Riesgos de una reacción a la vacuna

Con cualquier medicamento, incluidas las vacunas, hay posibilidades de que se produzcan efectos secundarios. Generalmente, estos son leves y desaparecen por sí solos en unos pocos días, pero también es posible que se produzcan reacciones graves.

Casi la mitad de las personas que reciben la vacuna antimeningocócica ACWY experimentan problemas leves luego de la vacunación, como enrojecimiento o dolor muscular en el sitio de la inyección. En estos casos, el dolor ocurre, normalmente duran 1 a 2 días. Son más frecuentes después de Mening-ACWY que MPSV4.

Un pequeño porcentaje de personas que reciben la vacuna experimenta fiebre leve.
- Problemas que podrían ocurrir después de cualquier vacuna inyectada:
- En algunos casos, las personas se desmayan después de un procedimiento médico, incluida la vacunación. Sentarse o acostarse durante aproximadamente 15 minutos ayuda a prevenir los desmayos y las lesiones causadas por una caída. Informe al médico si se siente mareado o si tiene cambios en la visión o zumbido en los oídos.

- Algunas personas sienten un dolor grave en el hombro y tienen dificultad para mover el brazo donde se aplicó la inyección. Esto ocurre con muy poca frecuencia.
- Cualquier medicamento puede provocar una reacción alérgica grave. Estas reacciones a una vacuna son muy poco frecuentes; se estima que se presentan aproximadamente una vez cada millón de dosis y se producen minutos a horas después de la vacunación.

Al igual que con cualquier medicamento, hay una probabilidad muy remota de que una vacuna cause una lesión grave o la muerte. La seguridad de las vacunas se monitorea constantemente. Para obtener más información, visite: www.cdc.gov/vaccine/safety/

Translation provided by the Immunization Action Coalition

HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE VACUNAS

Vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH): lo que necesita saber

1 ¿Por qué es necesario vacunarse?

La vacuna contra el VPH previene la infección con tipos del virus del papiloma humano (VPH) que están asociados con muchos tipos de cáncer, entre los que se incluyen los siguientes:
- Cáncer cervical en mujeres,
- Cáncer de vagina y de cuello uterino en mujeres,
- Cáncer anal en mujeres y en hombres,
- Cáncer de garganta en mujeres y en hombres,
- Cáncer de pene en hombres.

Además, la vacuna contra el VPH previene la infección con tipos del VPH que causan verrugas genitales tanto en las mujeres como en los hombres.

En EE. UU., unas 12,000 mujeres contraen cada año el cáncer cervical, y casi 4,000 mujeres mueren a causa de él. La vacuna contra el VPH previene la mayoría de estos casos de cáncer cervical.

La vacunación no es sustituto de los estudios de detección de cáncer cervical. Esta vacuna no protege contra todos los tipos de VPH que pueden provocar el cáncer cervical. Las mujeres todavía deben someterse con regularidad al frotis de Papanicolaou de rutina.

La infección por el VPH suele producirse por contacto sexual, y la mayoría de las personas se infectan en algún momento de su vida. Cada año, se infectan aproximadamente 14 millones de estadounidenses, lo que incluye adolescentes. La mayoría de las infecciones desaparecen solas y no causan problemas graves. Pero miles de mujeres y hombres contraen cáncer y otras enfermedades por el VPH.

2 Vacuna contra el VPH

La vacuna contra el VPH está aprobada por la Agencia de Alimentos y Medicamentos (FDA) y el Departamento de Salud para la prevención de enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) tanto para hombres como para mujeres. Se administra de forma rutinaria a los niños de 11 a 12 años de edad, pero puede aplicarse a partir de los 9 años hasta los 26 años.

La mayoría de los adolescentes de entre 9 y 14 años deberían recibir la vacuna contra el VPH. Si se administra la vacuna Tdap a un intervalo de 6 a 12 meses entre las dosis. Las personas que comienzan la vacunación contra el VPH a los 15 años o más tarde deberían recibir la vacuna como una serie de tres dosis; la segunda dosis se debe administrar entre 1 y 2 meses después de la primera.

HPV VIS - Spanish (12/02/2016)

3 Algunas personas no deben recibir esta vacuna

Informe a su médico si sabe que tiene alguna alergia severa, incluida una alergia severa a la levadura.

No se recomienda administrar la vacuna contra el VPH a mujeres embarazadas. Si se enteró que estaba embarazada al recibir la vacuna, no hay razones para esperar que usted o el bebé tengan algún problema. Se recomienda que toda mujer que haya descubierto que estaba embarazada al recibir la vacuna contra el VPH se comunique durante el embarazo con el registro de vacunación contra el VPH del fabricante al 1-800-986-8099. Las mujeres que están amamantando pueden vacunarse.

4 Riesgos de una reacción a la vacuna

Con cualquier medicamento, incluidas las vacunas, hay posibilidades de que se produzcan efectos secundarios. Aunque estos son usualmente leves y desaparecen por sí solos, también es posible que se produzcan reacciones graves.

La mayoría de las personas que reciben la vacuna contra el VPH no tienen ningún problema grave con ella.
- Problemas leves o moderados luego de la aplicación de la vacuna contra el VPH:
- Reacciones en el brazo donde se aplicó la inyección.
- Dolor muscular (aproximadamente 9 de cada 10 personas).

Al igual que con cualquier medicamento, hay una probabilidad muy remota de que una vacuna cause una lesión grave o la muerte. La seguridad de las vacunas se monitorea constantemente. Para obtener más información, visite: www.cdc.gov/vaccine/safety/

Translation provided by the Immunization Action Coalition

HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE VACUNAS

Vacuna Tdap: lo que necesita saber

1 ¿Por qué es necesario vacunarse?

El tétanos, la difteria y la tos ferina son enfermedades muy graves. La vacuna Tdap puede proteger contra estas enfermedades. Además, si se administra la vacuna Tdap a las mujeres embarazadas, puede proteger a los bebés recién nacidos contra la tos ferina.

El TETANOS (trismo) es poco frecuente en los Estados Unidos actualmente. Esta causa tensión y rigidez dolorosas en los músculos, en general, de todo el cuerpo.
- Puede ocasionar rigidez en los músculos de la cabeza y el cuello, lo que impide abrir la boca, tragar o en ocasiones, incluso respirar. El tétanos provoca la muerte de cerca de 1 de cada 10 personas infectadas, incluso después de recibir la mejor atención médica.

La DIFTERIA también es poco frecuente en los Estados Unidos actualmente. Esta puede ocasionar que se forme una capa gruesa en la parte posterior de la garganta. Esto puede provocar problemas para respirar, insuficiencia cardíaca, parálisis y muerte.
- La TOS FERINA (tos común/difteria) causa accesos de tos severos que pueden producir dificultad para respirar, vómitos, y alteraciones del sueño.

También puede provocar pérdida de peso, incontinencia y fracturas en las costillas. Hasta de cada 100 adolescentes y 5 de cada 100 adultos con tos ferina son hospitalizados o tienen complicaciones, que pueden incluir neumonía o la muerte.

Estas enfermedades son ocasionadas por bacterias. La difteria y la tos ferina se propagan de persona a persona por medio de secreciones de la tos o los estornudos. El tétanos entra al cuerpo a través de cortes, raspones o heridas. Antes de que las vacunas existieran, cada año se reportaban hasta 200,000 casos de difteria, 200,000 casos de tos ferina y centenares de casos de tétanos en los Estados Unidos. Desde que comenzó la vacunación, los reportes de casos de tétanos y difteria han disminuido en cerca de un 99%, y los reportes de casos de tos ferina, aproximadamente en un 80%.

2 Vacuna Tdap

La vacuna Tdap puede proteger a los adolescentes y a los adultos contra el tétanos, la difteria y la tos ferina. Una dosis de Tdap se administra de forma rutinaria a los 11 o 12 años. Las personas que se vacunaron contra el tétanos a una edad deben recibirlo tan pronto como sea posible.

La vacuna Tdap es especialmente importante para los profesionales de atención médica y para todas las personas que estén en contacto cercano con un bebé de menos de 12 meses de edad. Las mujeres embarazadas deben recibir una dosis de Tdap durante cada embarazo para proteger al recién nacido contra la tos ferina. Los lactantes tienen el mayor riesgo de

3 Algunas personas no deben recibir esta vacuna

Las personas que hayan tenido alguna vez una reacción alérgica que represente un riesgo para la vida después de haber recibido una dosis previa de alguna vacuna contra la difteria, el tétanos o la tos ferina.
- Reacciones en el brazo donde se aplicó la inyección.
- Dolor muscular (aproximadamente 9 de cada 10 personas).

Al igual que con cualquier medicamento, hay una probabilidad muy remota de que una vacuna cause una lesión grave o la muerte. La seguridad de las vacunas se monitorea constantemente. Para obtener más información, visite: www.cdc.gov/vaccine/safety/

4 Riesgos

Con cualquier medicamento, incluidas las vacunas, hay posibilidades de que se produzcan efectos secundarios. Generalmente, estos son leves y desaparecen por sí solos, pero también es posible que se produzcan reacciones graves.

La mayoría de las personas que reciben la vacuna Tdap no tienen ningún problema grave con ella.
- Problemas leves después de la aplicación de la Tdap:
- Dolor en el lugar donde se aplicó la inyección (aproximadamente 3 de cada 10 personas).

Algunas personas sienten un dolor leve en el hombro y tienen dificultad para mover el brazo en el cual se aplicó la inyección. Esto ocurre con muy poca frecuencia.
- Cualquier medicamento puede provocar una reacción alérgica grave. Estas reacciones a una vacuna son muy poco frecuentes; se estima que se presentan en menos de 1 de cada millón de dosis y se producen minutos a horas después de la vacunación.

Al igual que con cualquier medicamento, hay una probabilidad muy remota de que una vacuna cause una lesión grave o la muerte. La seguridad de las vacunas se monitorea constantemente. Para obtener más información, visite: www.cdc.gov/vaccine/safety/

Translation provided by the Immunization Action Coalition

constantemente. Para obtener más información, visite: www.cdc.gov/vaccine/safety/

5 ¿Qué hago si hay un problema grave?

¿A qué debo prestar atención?
- Preste atención a todo lo que le inquiete, como signos de una reacción alérgica grave. Si la fiebre muy alta o un comportamiento inusual.
- Los signos de una reacción alérgica grave incluyen: urticaria, hinchazón de la cara y la garganta, dificultad para respirar, latidos acelerados, mareos y debilidad, usualmente minutos a horas después de la vacunación.

¿Qué debo hacer?
- Si cree que se trata de una reacción alérgica severa u otra emergencia que no puede esperar, llame al 911 y diríjase al hospital más cercano. De lo contrario, llame a su médico o llame al departamento de salud local o estatal.
- Informe de eventos adversos derivados de las vacunas (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS). Su médico puede presentar este reporte o puede hacerlo usted mismo a través del sitio web de VAERS en www.vaers.hhs.gov o llamando al 1-800-822-7967. El VAERS no proporciona consejo médico.

6 Programa Nacional de Compensación por Lesiones Ocasionadas por Vacunas

El Programa Nacional de Compensación por Lesiones Ocasionadas por Vacunas (Vaccine Injury Compensation Program, VICP) es un programa federal que se creó para compensar a las personas que pueden haber tenido lesiones ocasionadas por una vacuna pueden informarse sobre el programa y sobre cómo presentar una reclamación llamando al 1-800-338-2382 o visitando el sitio web del VICP en www.hrsa.gov/vaccinecompensation. Hay un plazo límite para presentar una reclamación de compensación.

7 ¿Dónde puedo obtener más información?

Pregunte a su proveedor de cuidados de la salud. El médico puede darle el folleto informativo de la vacuna o sugerirle otras fuentes de información.
- Llame a su departamento de salud local o estatal.
- Comuníquese con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).
- Llame al 1-800-232-6636 (1-800-CDC-INFO) o visite el sitio web de los CDC en www.cdc.gov/vaccines.

Vaccine Information Statement Meningococcal ACWY Vaccines

03/31/2016 Spanish

42 U.S.C. § 300aa-26

web del VAERS en www.vaers.hhs.gov o llamando al 1-800-822-7967.

El VAERS no proporciona consejo médico.

6 Programa Nacional de Compensación por Lesiones Ocasionadas por Vacunas

El Programa Nacional de Compensación por Lesiones Ocasionadas por Vacunas (National Vaccine Injury Compensation Program, VICP) es un programa federal que se creó para compensar a las personas que pueden haber tenido lesiones ocasionadas por una vacuna pueden informarse sobre el programa y sobre cómo presentar una reclamación llamando al 1-800-338-2382 o visitando el sitio web del VICP en www.hrsa.gov/vaccinecompensation. Hay un plazo límite para presentar una reclamación de compensación.

7 ¿Dónde puedo obtener más información?

Pregunte a su proveedor de cuidados de la salud. El médico puede darle el folleto informativo de la vacuna o sugerirle otras fuentes de información.
- Llame a su departamento de salud local o estatal.
- Comuníquese con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).
- Llame al 1-800-232-6636 (1-800-CDC-INFO) o visite el sitio web de los CDC en www.cdc.gov/hpv.

Vaccine Information Statement HPV Vaccine

12/02/2016 Spanish

42 U.S.C. § 300aa-26

web del VAERS en www.vaers.hhs.gov o llamando al 1-800-822-7967.

El VAERS no proporciona consejo médico.

5 ¿Qué hago si hay un problema grave?

¿A qué debo prestar atención?
- Preste atención a todo lo que le inquiete, como signos de una reacción alérgica grave. Si la fiebre muy alta o un comportamiento inusual.
- Los signos de una reacción alérgica severa pueden incluir: urticaria, hinchazón de la cara y la garganta, dificultad para respirar, pulso acelerado, mareo y debilidad. Por lo general, estos podrían comenzar minutos a horas después de la vacunación.

¿Qué debo hacer?
- Si cree que se trata de una reacción alérgica severa u otra emergencia que no puede esperar, llame al 9-1-1 o diríjase al hospital más cercano. De lo contrario, llame a su médico o llame al departamento de salud local o estatal.
- Informe de eventos adversos derivados de las vacunas (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS). Su médico puede presentar este reporte o puede hacerlo usted mismo a través del sitio web de VAERS en www.vaers.hhs.gov o llamando al 1-800-822-7967. El VAERS no proporciona asesoramiento médico.

6 Programa Nacional de Compensación por Lesiones Ocasionadas por Vacunas

El Programa Nacional de Compensación por Lesiones Ocasionadas por Vacunas (Vaccine Injury Compensation Program, VICP) es un programa federal que se creó para compensar a las personas que pueden haber tenido lesiones ocasionadas por una vacuna pueden informarse sobre el programa y sobre cómo presentar una reclamación llamando al 1-800-338-2382 o visitando el sitio web del VICP en www.hrsa.gov/vaccinecompensation. Hay un plazo límite para presentar una reclamación de compensación.

7 ¿Dónde puedo obtener más información?

Pregunte a su proveedor de cuidados de la salud. El médico puede darle el folleto informativo de la vacuna o sugerirle otras fuentes de información.
- Llame a su departamento de salud local o estatal.
- Comuníquese con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).
- Llame al 1-800-232-6636 (1-800-CDC-INFO) o visite el sitio web de los CDC en www.cdc.gov/hpv.

Vaccine Information Statement Tdap Vaccine

12/02/2016 Spanish

42 U.S.C. § 300aa-26

web del VAERS en www.vaers.hhs.gov o llamando al 1-800-822-7967.

El VAERS no proporciona consejo médico.