

ADIESTRAMIENTO

SOBRE EL VPH Y LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

RECONOCIMIENTO

Este manual del programa es un recurso para organizaciones, agencias o clínicas que deseen implementar el programa **Por Nuestros Hijos/For Our Children**. Este manual establece directrices y procedimientos para implementar y ofrecer el programa de manera eficaz y con fidelidad.



CANCER PREVENTION & RESEARCH
INSTITUTE OF TEXAS



Este programa ha sido desarrollado por el Centro de Promoción de la Salud e Investigación en Prevención de la Escuela de Salud Pública del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas en Houston (UTHealth) con fondos del Instituto de Investigación y Prevención del Cáncer de Texas (CPRIT; por sus siglas en inglés).

CONTENIDO

- Objetivos del adiestramiento
- Virus del Papiloma Humano
- La Vacuna contra el VPH
- El programa Por Nuestros Hijos
- Implementación del Programa
- Sesión de Práctica
- Evaluación



OBJETIVOS DEL ADIESTRAMAMIENTO

- Aumentar los conocimientos sobre el VPH, los cánceres asociados y la vacuna contra el VPH.
- Aprender a implementar el programa Por Nuestros Hijos para educar a los padres sobre el VPH y motivarlos a vacunar a los hijos adolescentes (9-17 años).





ACTIVIDAD #1

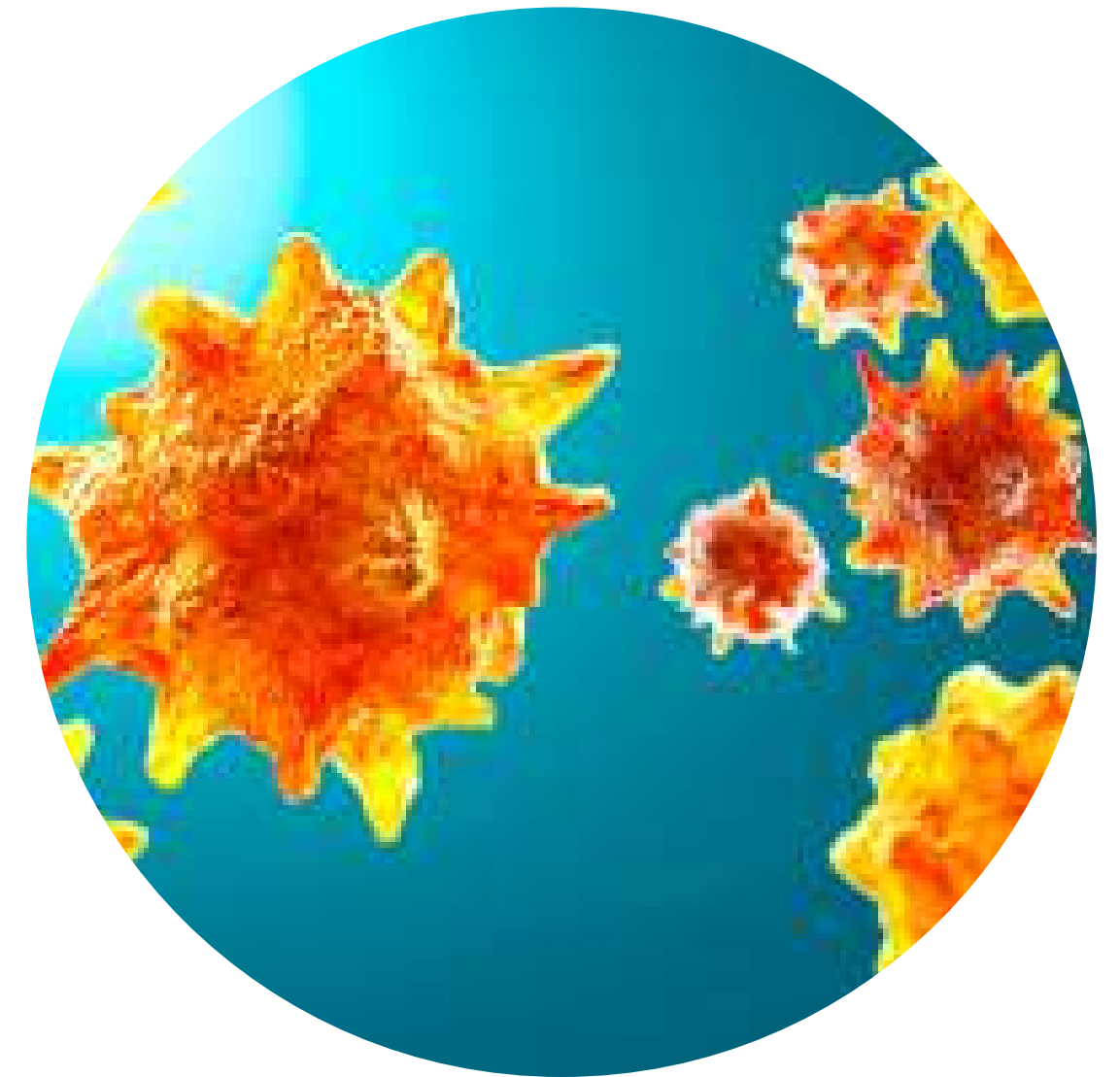
CONOCIMIENTO SOBRE EL VPH

VPH

EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

¿QUÉ ES EL VPH?

- Virus muy común que afecta a las personas
- De los más de 120 tipos de VPH, 40 infectan la zona genital.
- La mayoría de las personas se infectan en algún momento de su vida.
- A menudo no presenta señales ni síntomas.
- El organismo elimina la mayoría de las infecciones por VPH.
- Algunas infecciones pueden causar cáncer y verrugas genitales.



¿CUÁN COMÚN ES EL VPH?

- La infección de transmisión sexual (ITS) más común en todo el mundo.
- Actualmente hay más de 42 millones de estadounidenses infectados.
- Cada año se producen 13 millones de nuevas infecciones.
- Las infecciones por VPH son más frecuentes al final de la adolescencia y al principio de los 20 años.



¿CÓMO SE TRANSMITE EL VPH?

- Generalmente se transmite durante las relaciones sexuales vaginales, anales u orales con una persona infectada.
- Se transmite a través del contacto íntimo piel con piel, que incluye:
 1. genital a genital
 2. genital-oral
 3. de genital a mano.

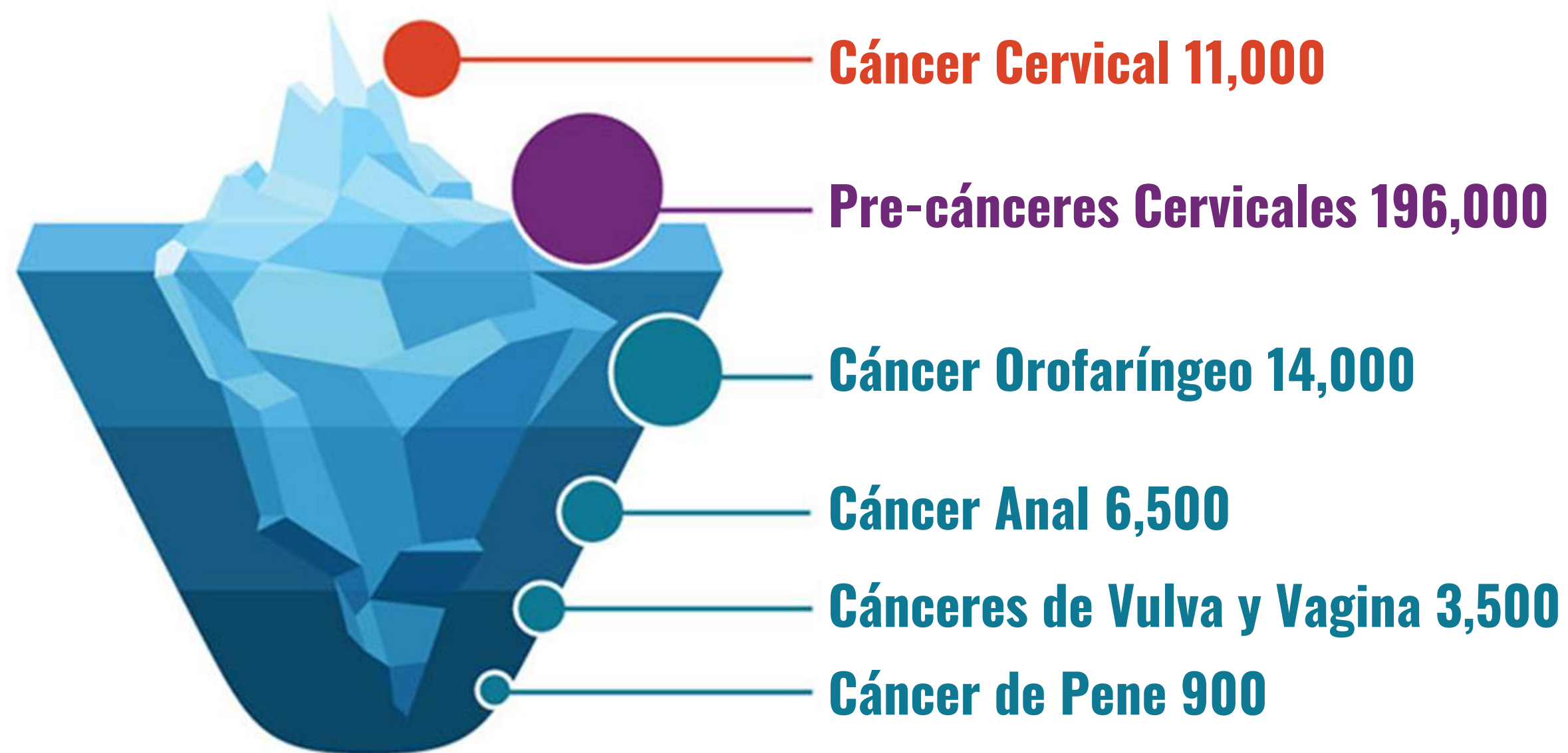


EL VPH, ¿CAUSA PROBLEMAS DE SALUD?

- El cuerpo eliminará la mayoría de las infecciones por VPH antes de que causen problemas.
- Algunas infecciones por VPH pueden causar ciertos cánceres y verrugas genitales.
- La mayoría de los cánceres asociados al VPH están causados por 9 tipos de VPH.

CÁNCERES CAUSADOS POR EL VPH

- Anualmente se diagnostican 36,500 casos en EE.UU.
- El 90% podría prevenirse con la vacuna contra el VPH



Cada año se
diagnostican
36,500 casos de
cáncer provocado
por el VPH en
EE.UU.



1 persona es
diagnosticada
cada 14 minutos
todos los días del
año.

EL VPH PUEDE CAUSAR CÁNCER

1. Cánceres cervicales, vaginales y de vulva:

- La mayoría de los cánceres cervicales son causados por el VPH tipos 16 y 18.
- El VPH causa alrededor del 75% de los cánceres vaginales y el 69% de los cánceres vulvares.

2. Cáncer de pene

- El VPH causa alrededor del 63% de los cánceres de pene.

3. Cáncer anal

- El VPH causa alrededor del 91% de todos los cánceres anales.

4. Cáncer orofaríngeo (parte posterior de la garganta, incluyendo la base de la lengua y las amígdalas).

- ~70% está causado por el VPH. Esto incluye los cánceres en la parte media de la garganta y las amígdalas.
- En la actualidad, no se dispone de pruebas de detección para este tipo de cáncer, por lo que la vacunación es sumamente importante.

EL VPH PUEDE CAUSAR VERRUGAS GENITALES

- Es causado por ciertos tipos de VPH.
- Puede ocurrir en:
vagina
cervix
pene
ano
- La vacuna contra el VPH puede prevenir la infección.

¿SE PUEDE CURAR EL VPH?

- NO existe cura para el VPH.
- Existen tratamientos para los problemas de salud causados por el VPH.
- La vacuna contra el VPH protege frente a nuevas infecciones, pero no trata las infecciones existentes ni las enfermedades asociadas.

MÁS VALER
PREVENIR
QUE CURAR

LA VACUNA CONTRA EL VPH ES PREVENCIÓN DE CÁNCER

¿QUÉ ES LA VACUNA CONTRA EL VPH?

- Gardasil®9 está aprobada por la FDA.
- Protege contra 9 tipos de VPH que causan la mayoría de los cánceres asociados al VPH
 1. anal
 2. cervical
 3. orofaríngeo (mouth and throat)
 4. pene
 5. vagina
 6. vulva
- Protege contra la mayoría de las verrugas genitales.



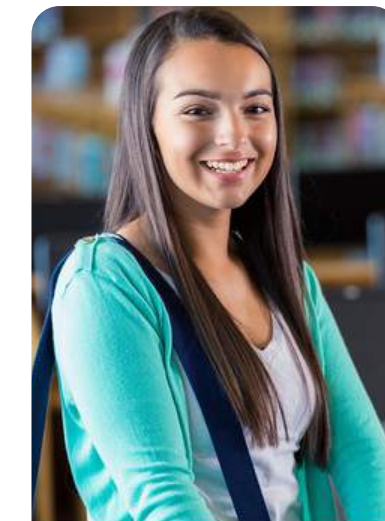
¿QUIÉN DEBE VACUNARSE?

- Recomendada para preadolescentes de 11 o 12 años, pero puede empezar a partir de los 9 años.
- Aquellos que no hayan sido vacunados cuando niños, deben empezar la serie de vacunación inmediatamente.
 - a. adolescentes entre los 13 a 17 años.
 - b. Jóvenes de 18 a 26 años que no fueron vacunados de niños, incluidos los hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, personas trans, y las personas con sistemas inmunitarios débiles o VIH positivas.
- Estudios recientes han demostrado que la vacuna Gardasil9 también puede beneficiar a los adultos de entre 27 y 45 años en la prevención de los cánceres causados por el VPH.

LAS PERSONAS DE ENTRE 9-45 AÑOS DEBEN HABLAR CON SU PROVEEDOR SOBRE LA VACUNACIÓN CONTRA EL VPH

¿POR QUÉ VACUNAR ES IMPORTANTE VACUNAR A LOS NIÑOS?

- Permite la vacunación antes de la exposición.
- Garantiza que los adolescentes estén totalmente protegidos contra el VPH mucho antes de iniciar cualquier tipo de actividad sexual.
- Los adolescentes más jóvenes tienen una mejor respuesta inmunitaria a la vacuna que los adolescentes de más edad y los adultos jóvenes.
- Los niños y adolescentes de 9 a 14 años sólo necesitan 2 dosis, mientras que los adolescentes mayores y los adultos necesitan 3 dosis.



LA VACUNACIÓN CONTRA EL VPH

ES UNA PARTE NORMAL DE LA VACUNACIÓN DE LOS ADOLESCENTES

- La vacuna contra el VPH puede administrarse junto con las vacunas Tdap y meningocócica.
- La vacuna contra el VPH no es obligatoria para ir a la escuela, pero es tan importante como otras vacunas obligatorias (como la Tdap y la antimeningocócica).



¿CÓMO FUNCIONA LA VACUNA CONTRA EL VPH?

- La vacuna contra el VPH no contiene el virus del VPH.
- La vacuna contra el VPH no causa infecciones por VPH ni enfermedades asociadas al VPH, como el cáncer.
- La vacuna contra el VPH contiene partículas similares al virus del VPH.
- La vacuna le enseña al cuerpo como defenderse de futuras infecciones por VPH.
- No causa daños.

¿CUÁNTAS DOSIS SE NECESITAN?

2 dosis:

- **Quiénes:** niños y adolescentes de 9 a 14 años
- **Cuándo:**
 - a. la **segunda dosis** debe administrarse entre **6 y 12 meses después** de la primera dosis
 - b. Si la segunda dosis se administra menos de 5 meses después de la primera, será necesaria **una 3ª dosis.**

3 dosis:

- **Quiénes:** adolescentes y adultos de 15 a 45 años, y personas de 9 a 45 años con sistemas inmunocomprometidos.
- **Cuándo:**
 - a. la **2ª dosis** debe administrarse **1 ó 2 meses** después de la primera.
 - b. la **3ª dosis** se administra **6 meses** después de la primera.

NO TODO EL MUNDO PUEDE VACUNARSE

- Las personas que hayan tenido una reacción alérgica grave (potencialmente mortal) a una dosis anterior de la vacuna contra el VPH o a alguno de sus componentes.
- Las que estén moderada o gravemente enfermas deben esperar hasta recuperarse.
- Personas embarazadas.
 - Si se descubre que está embarazada después de iniciar la serie de vacunación, el resto de la serie debe retrasarse hasta que haya finalizado el embarazo.
 - No es necesario realizar una prueba de embarazo antes de la vacunación. Si se ha administrado una dosis de vacuna durante el embarazo, no es necesario hacer ninguna intervención.

VACUNACIÓN

LA VACUNA CONTRA EL VPH ES SEGURA

Numerosas pruebas de seguridad sobre la vacuna contra el VPH han demostrado que:

- no hay efectos secundarios graves
- es tan segura como la vacuna contra el meningococo y la del Tdap

La mayoría de los efectos secundarios de la vacuna contra el VPH son leves.

- Los efectos secundarios más comunes son dolor, enrojecimiento e hinchazón.
- Permanecer sentado durante y durante 15 minutos después de la inyección reduce los desmayos (síncope) que pueden causar lesiones.



LA VACUNA CONTRA EL VPH ES EFECTIVA

¡La vacuna contra el VPH trabaja muy bien!

- Estudios clínicos han demostrado que la vacuna contra el VPH proporciona una protección cercana al 100% contra las infecciones por VPH y los precánceres relacionados.

La protección de la vacuna contra el VPH es duradera

- De larga duración (al menos 15 años).
- No hay indicios de que la protección disminuya con el tiempo.



CÓMO RESPONDER A LAS PREOCUPACIONES DE LOS PADRES

- Algunos padres y pacientes pueden necesitar que se les reafirme.
- Haga hincapié en que la vacuna contra el VPH previene el cáncer y otras enfermedades asociadas al VPH, incluidas las verrugas genitales.
- Utilice la siguiente estrategia de comunicación para responder a las preocupaciones de los padres en relación con la vacuna contra el VPH.

PREGUNTE

RECONOZCA

ACONSEJE

ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN

PREGUNTE

- Clarifique las dudas o preocupaciones
- Asegúrese de que entiende y de que está contestando a las preguntas que realmente les preocupan a los padres/participantes

RECONOZCA

- Reconozca que la decisión de vacunar le corresponde a los padres
- Reconozca que existen riesgos y fuentes de información contradictorias.
- Deje claro que le preocupa la salud del niño, no sólo la salud pública.

ACONSEJE

- Conceda tiempo para discutir los pros y los contras de las vacunas.
- Esté dispuesto a discutir las opiniones de los padres.
- Ofrezca materiales impresos a los padres.
- Adapte sus consejos a las necesidades de los padres.



ACTIVIDAD #2

CÓMO RESPONDER A LAS PREOCUPACIONES DE LOS PADRES

**REALMENTE, ¿MI HIJO
ESTÁ A RIESGO?**

**REALMENTE, ¿MI HIJO
ESTÁ A RIESGO?**

El VPH es una infección muy común que puede causar cáncer. La mayoría de las personas se infectarán por el VPH en algún momento de su vida. Vacunar a su hijo ahora lo protegerá del cáncer y de las enfermedades causadas por las infecciones por VPH en el futuro.

**¿POR QUÉ TIENE QUE
VACUNARSE AHORA?**

**¿POR QUÉ TIENE QUE
VACUNARSE AHORA?**

La vacuna contra el VPH se recomienda a los niños de 11 o 12 años para que estén protegidos contra el VPH antes de exponerse al virus. Esto les ayudará a mantenerse sanos cuando se conviertan en jóvenes adultos.

**¿VACUNAR A MI HIJO HARÁ
QUE QUIERA TENER
RELACIONES SEXUALES?**

**¿VACUNAR A MI HIJO HARÁ
QUE QUIERA TENER
RELACIONES SEXUALES?**

Los estudios demuestran que vacunarse contra el VPH no incita a los niños a empezar a mantener relaciones sexuales. Es importante vacunar a los niños para protegerlos contra el VPH.

¿LA VACUNA AFECTARÁ A LA FERTILIDAD DE MI HIJO?

**¿LA VACUNA AFECTARÁ A LA
FERTILIDAD DE MI HIJO?**

No hay ninguna evidencia de que la vacuna contra el VPH cause problemas de fertilidad. Proteger a las personas contra el VPH puede ayudarlas a tener embarazos y bebés sanos cuando estén preparadas para formar una familia.



ACTIVIDAD #3

ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS

RECURSOS PARA PADRES Y JÓVENES ADULTOS:

- CDC: <https://www.cdc.gov/hpv/parents/index.html>
- Immunization Action Coalition: <http://www.immunize.org/handouts/hpv-vaccines.asp>
- Sociedad Americana contra el Cáncer: <https://www.cancer.org/es/cancer/prevencion-del-riesgo/vph.html>
- Institutos Nacionales del Cáncer: <https://www.cancer.gov/espanol/cancer/causas-prevencion/riesgo/germenes-infecciosos/vph-y-cancer>

¿CÓMO PAGAR POR LA VACUNA CONTRA EL VPH?

Hay varias formas en las que se pueden cubrir los costos de la vacuna contra el VPH:

- Seguro médico privado (aseguranza):
 - Consulte con el proveedor si la vacuna contra el VPH está cubierta.
- Si no tiene seguro médico privado (aseguranza):
 - [Programa de Vacunas para los Niños del estado de Texas](#)
 - [Programa de Seguro Médico para Niños\(CHIP\)](#)
 - [Healthy Texas Women](#)
 - [Programa de Red de Seguridad para Adultos](#)



SERVICIOS DE VACUNACIÓN CONTRA EL VPH

Unidad de Inmunización de Texas

- 1-800- 252-9152
- <http://dshs.texas.gov/immunize>

Clínicas de Atención Médica Cualificadas a Nivel Federal (FQHC)

- <https://findahealthcenter.hrsa.gov/>

Organización local de salud pública

- <https://www.dshs.texas.gov/es/regional-local-health-operations/public-health-regions/texas-local-public-health>

Departamentos de Salud locales

- <http://www.dshs.texas.gov/region2-3/LocalHD.shtm>

EN RESUMEN:

- Las infecciones por VPH son muy frecuentes.
- Algunas infecciones por VPH pueden causar cáncer y verrugas genitales.
- La vacuna contra el VPH es segura y eficaz y protege contra algunos cánceres y verrugas genitales.
- Se recomienda la vacuna del VPH a los preadolescentes de 11 o 12 años (al mismo tiempo que otras vacunas para adolescentes).
- Las personas de 9 a 45 años pueden vacunarse.
- Los adolescentes no vacunados deben empezar inmediatamente.
- La vacuna contra el VPH está disponible a través del Programa Vacunas para los Niños.



Por
Nuestros
Hijos



OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Aumentar el conocimiento de los padres acerca del:
 - VPH
 - Los cánceres asociados al VPH
 - La vacuna contra el VPH.
- Motivar a los padres a que vacunen y completen la serie de vacunación de sus hijos.
- Aumentar las tasas de vacunación contra el VPH en niños y adolescentes entre las edades de 9 a 17 años.

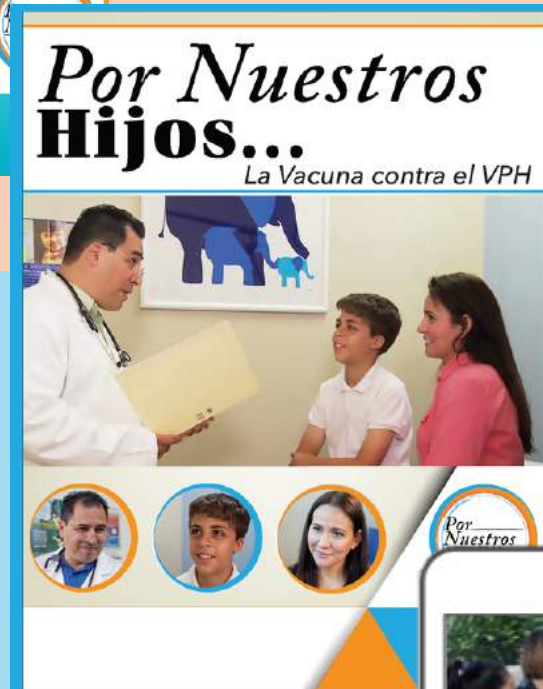
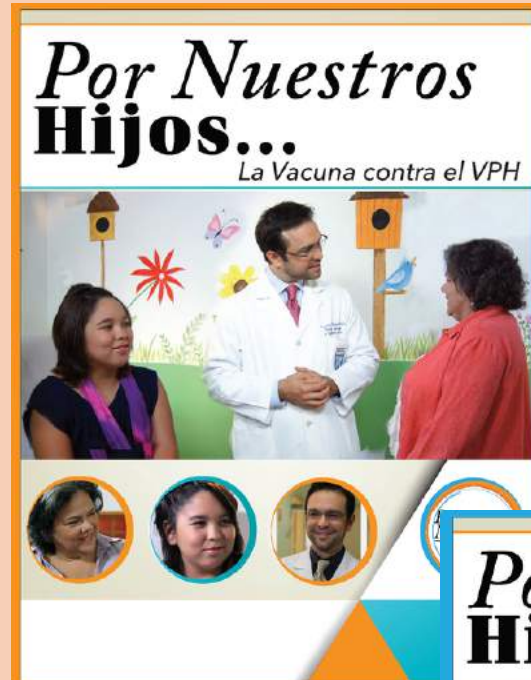




POBLACIÓN BENEFICIARIA

Padres o tutores de niños y jóvenes entre las edades de 9 a 17 que:

- no han sido vacunados contra el VPH
- no han completado la serie de vacunación contra el VPH.



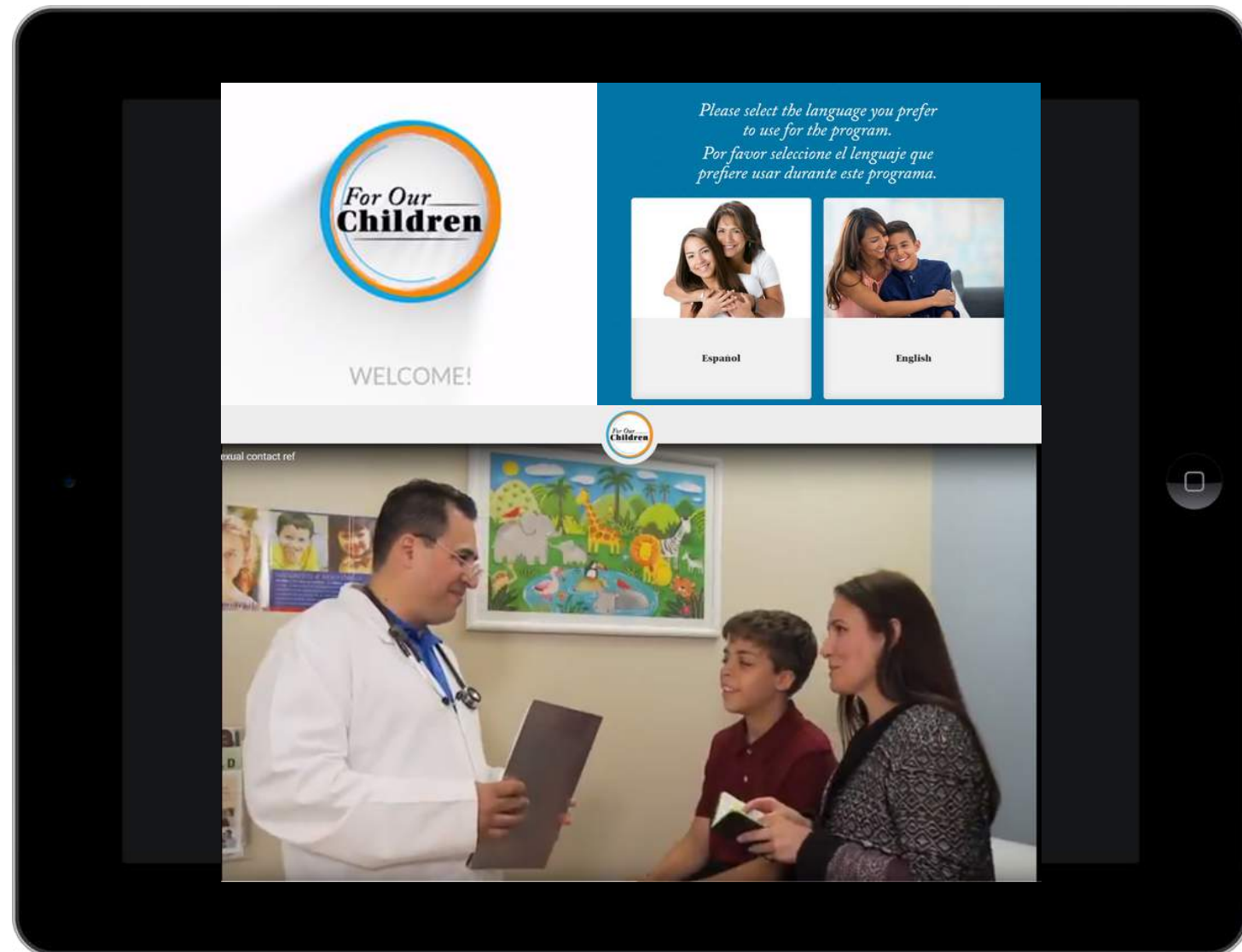
MATERIALES EDUCATIVOS

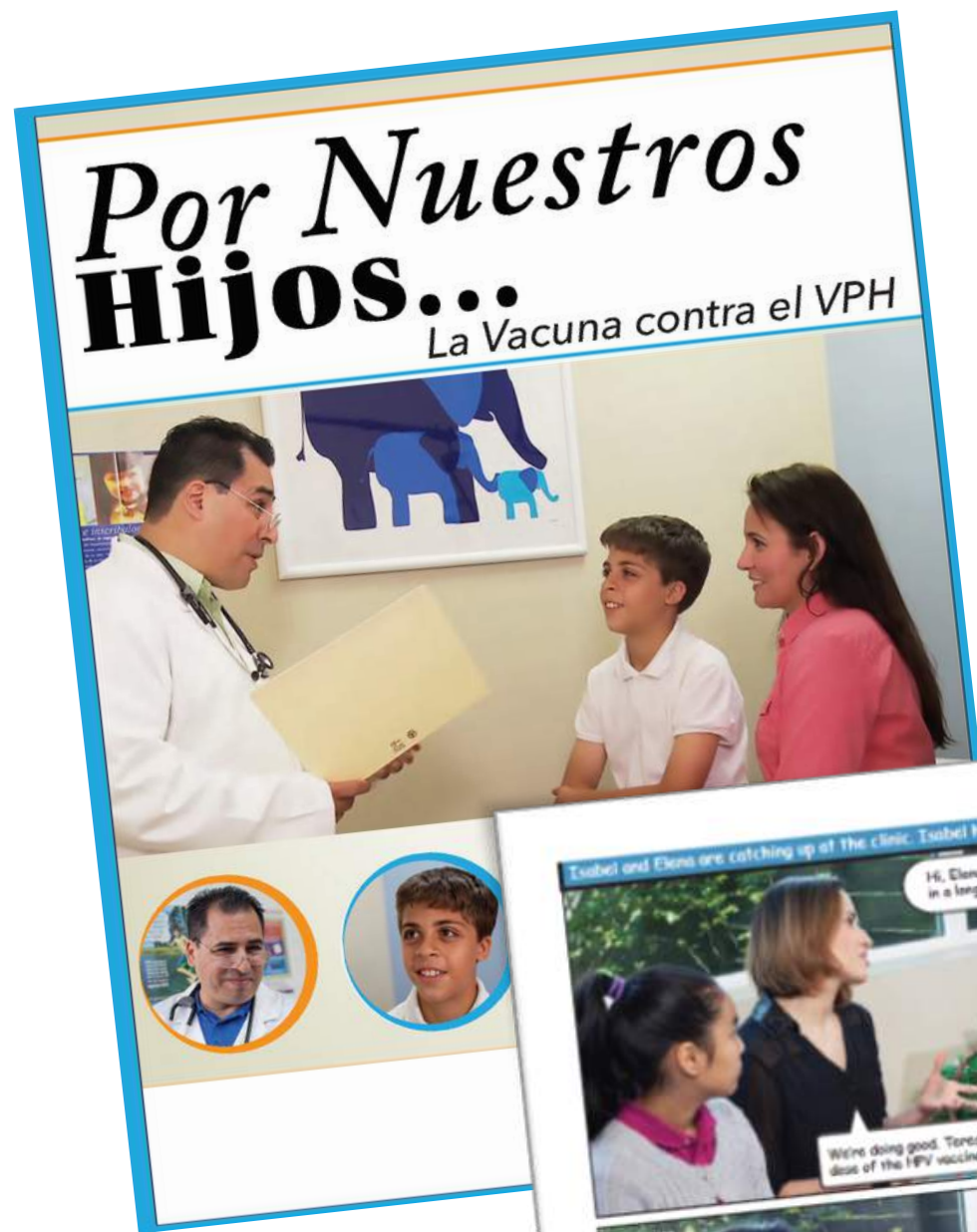
INTERVENCIÓN MULTIMEDIA INTERACTIVA ADAPTADA (TIMI)

La presentación multimedia interactiva presenta::

- la historia de una madre que decide vacunar a su hijo(a) preadolescente.
 - los padres pueden elegir si prefieren escuchar la historia para padres de niñas o de niños
- vídeos y presentaciones de un profesional médico.
- cómo contestar las dudas más comunes.

Toda la información presentada puede ser adaptada a las preocupaciones del participante.





FOTONOVELA

- Presenta una historia con el fin de educar sobre el VPH y promover la vacunación contra el VPH.
- Modela el comportamiento de vacunación.
- Anima a los padres a escribir preguntas para hacer al proveedor de atención médica.
- Es adecuada para padres/tutores con escasa destreza en lectura y escritura.



La fotonovela presenta la misma historia que el TIMI en un formato simplificado.



OFREZCA APOYO E INFORMACIÓN DE FORMA CONTINUA

COLLABORE & RECLUTE

Colabore con socios comunitarios para promover el programa y reclutar a los padres.

- Centros de salud comunitarios
- Centros Vecinales
- Iglesias
- Escuelas
- Líderes comunitarios y religiosos
- Grupos comunitarios

INSPIRACIÓN

TRABAJO EN EQUIPO

COLABORACIÓN

ÉXITO

CONFIANZA

EDUCANDO A LOS PADRES

Utilice los materiales del programa para:

- Educar a los padres sobre el VPH.
- Promover la vacunación contra el VPH como método de prevención de cáncer.
- Atender las preocupaciones de los padres
- Motivar a los padres a que vacunen a sus hijos.
- Informar a los padres acerca de los servicios de vacunación y formas disponibles para pagar por la vacuna.





NAVIGACIÓN Y SEGUIMIENTO

Recuerde:

- Programar citas.
- Dar seguimiento a los referidos.
- Recordar a los padres/tutores que se requieren 2 ó 3 dosis dependiendo de la edad al momento de iniciar la serie de vacunación.
- Promover que se complete la serie de vacunas contra el VPH.

**ELOGIE A LOS PADRES POR PROTEGER
A SUS HIJOS CONTRA EL CÁNCER.**



Formulario de seguimiento

Nombre del participante: _____

Teléfono: _____ (principal) _____ (secundario)

Correo electrónico: _____

Fecha en la que se completó la intervención: _____ (mes/día/año)

Material educativo utilizado: Fotonovela TIMI

Llamada de seguimiento

Fecha: _____ (mes/día/año) Hora de inicio: _____ : _____ AM/PM

Hora en que se completó: _____ : _____ AM/PM

Facilitador que hizo la llamada: _____

Teléfono al que se marcó: Principal Secundario

Preguntas de seguimiento:

Para cada niño de 9 años o más, haga cada una de las siguientes preguntas e ingrese la información en la tabla provista. una.

- a. Confirme la edad de (nombre del niño).
- b. ¿(Nombre del niño) es un niño o una niña?
- c. ¿(Nombre del niño) recibió la vacuna contra el VPH después de usted participar en el Programa *Por Nuestros Hijos*? [Si la respuesta es Sí: ¿Qué dosis recibió (Nombre del niño)?

EDAD	GÉNERO		¿RECIBIÓ LA VACUNA CONTRA EL VPH?				
	Niño	Niña	No	No, pero ya separó una cita de vacunación.	Sí		
					1 ^{ra} dosis	2 ^{da} dosis	3 ^{er} a dosis
Niño #1							
Niño #2							
Niño #3							
Niño #4							
Niño #5							

Comentarios: _____

Registro de llamadas:

	Fecha (mes/día/año)	Hora	Resultado	
1			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
2			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
3			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
4			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
5			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
6			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
7			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
8			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
9			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):
10			<input type="checkbox"/> Completó <input type="checkbox"/> No contestó <input type="checkbox"/> Se dejó mensaje <input type="checkbox"/> Rehusó contestar	<input type="checkbox"/> Número telefónico incorrecto <input type="checkbox"/> Teléfono desconectado o fuera de servicio <input type="checkbox"/> Otro (<i>indique</i>):

El programa For Our Children (Por Nuestros Hijos) fue desarrollado por el Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas en Houston con fondos del Instituto de Investigación y Prevención del Cáncer de Texas (CPRIT)



MONITOREO DEL PROGRAMA

Registre e informe:

- El número de personas educadas y de niños beneficiados.
- La cantidad de referidos a servicios de vacunación contra el VPH
- El número de personas vacunadas gracias al programa **Por Nuestros Hijos**.



EVALUACIÓN DEL PROGRAMA

- Es un aspecto importante a la hora de implementar o impartir programas de educación en salud.
- Recoge pruebas de la eficacia del programa.
- Identifica formas de mejorar.
- Justifica la necesidad o el uso de recursos.
- Identifica resultados inesperados.



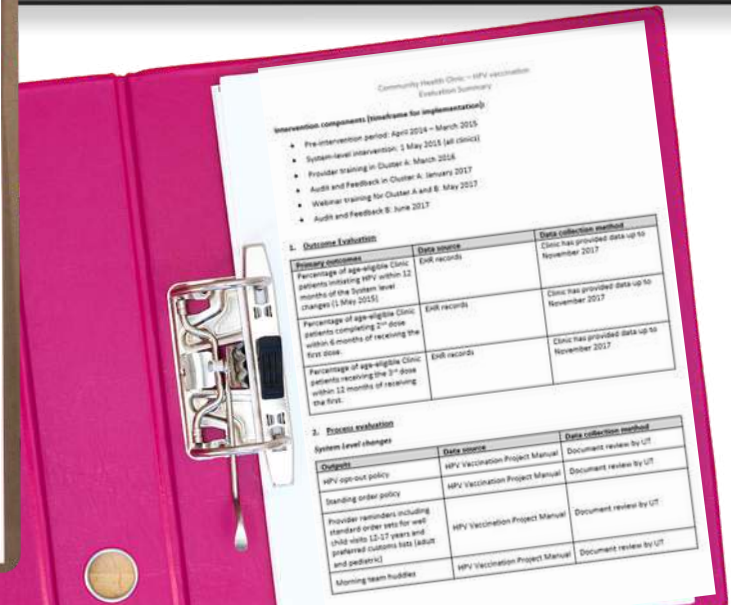
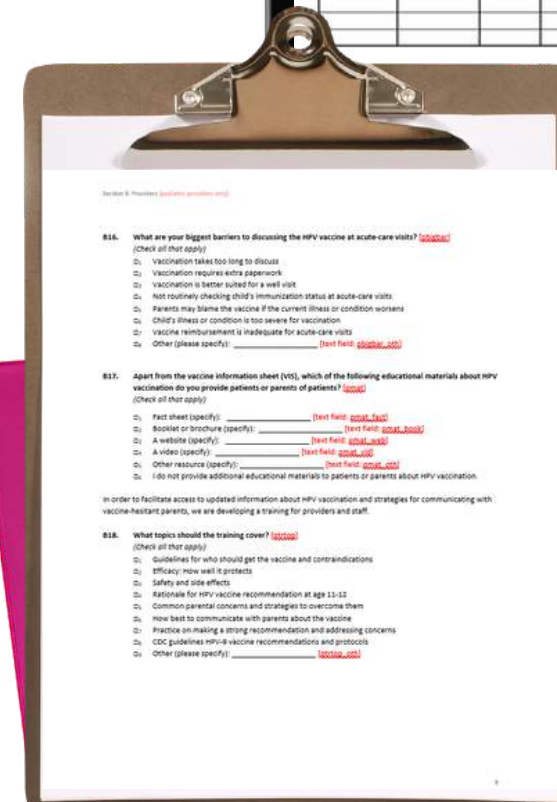
REGISTRE & REPORTE

- Los coordinadores del programa son responsables de cotejar los datos recogidos por los facilitadores.
- La recopilación de datos ayuda a supervisar el alcance y la eficacia del programa.
- Los documentos de seguimiento pueden crearse y modificarse para satisfacer las necesidades de la organización.

PROGRAM REACH

Clinic/Agency: _____
Name: _____

Date	Reach		Educational materials			Action					
	Record the number of participating parents and number of children reached		Record materials used for educational intervention.			Number of referrals for HPV vaccination services		Number of appointments for HPV vaccination services		Number of Children vaccinated	
	Number of parents educated	Number of kids	TIMI	Fotonovela	Other (Please specify)	Boys	Girls	Boys	Girls	Boys	Girls





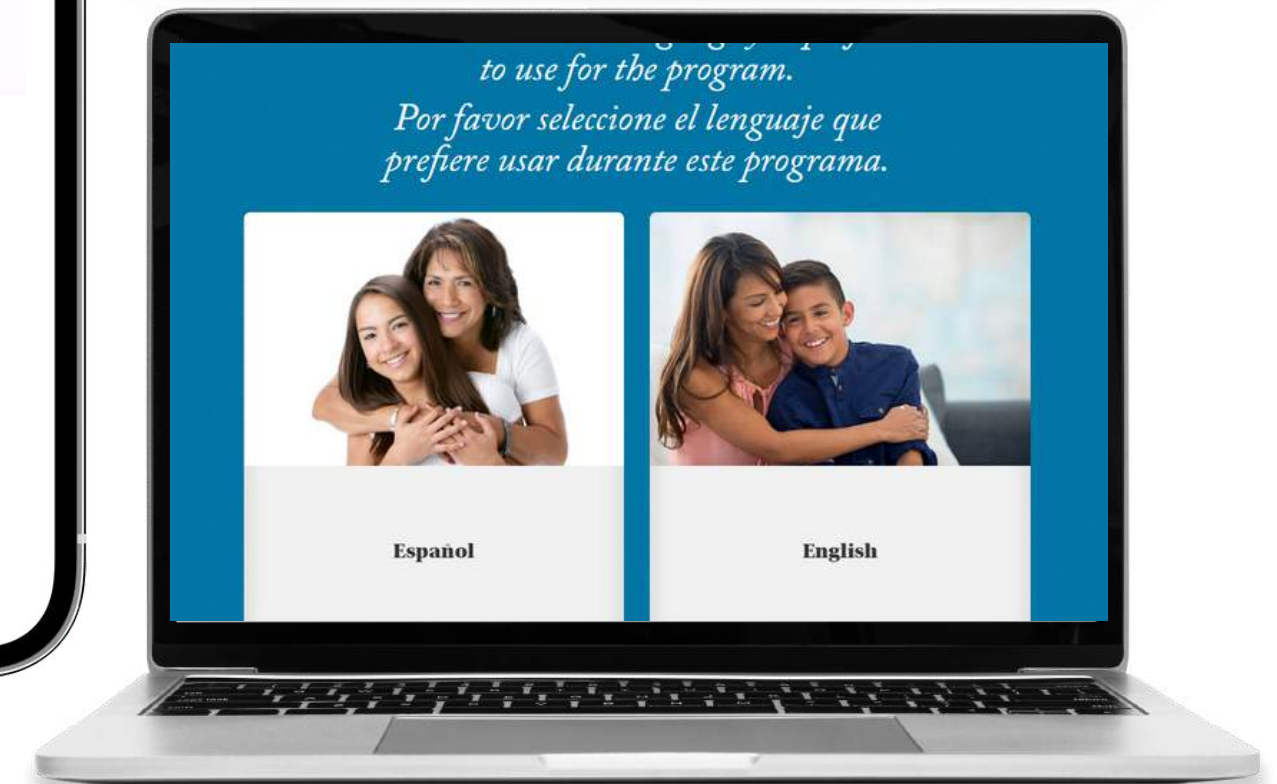
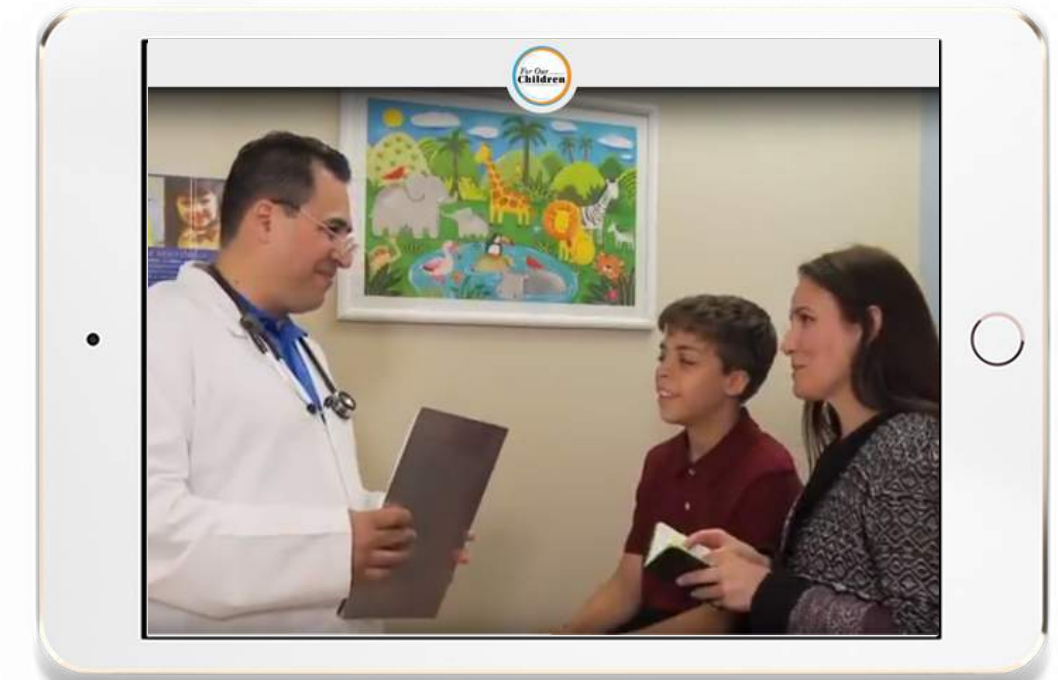
SESIÓN DE PRÁCTICA

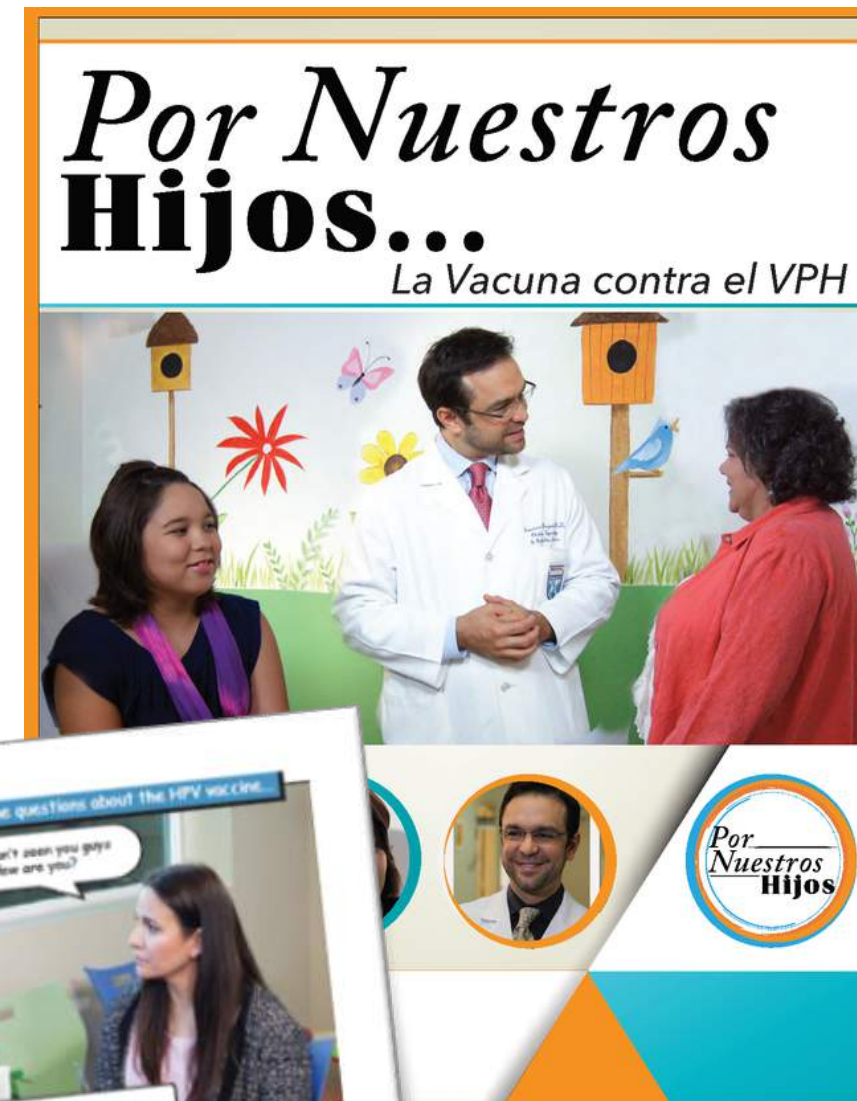
UTILIZANDO LOS MATERIALES EDUCATIVOS

SESIÓN DE PRÁCTICA: TIMI

[HTTPS://FOROURCHILDREN.RADIANTEXP.COM/](https://forourchildren.radiantexp.com/)

- Escanee el código QR con su teléfono o tableta con conexión Wi-Fi.
- Navegue por el TIMI.
- Piense cómo puede ayudar a los participantes a navegar por el programa y discutir los temas presentados.





- # SESIÓN DE PRÁCTICA: FOTONOVELA
- Lea la fotonovela.
 - En parejas, tomen turnos para presentar la fotonovela como si estuvieran hablando con un padre o tutor.



SESIÓN DE
**PREGUNTAS
Y RESPUESTAS**

REFERENCIAS

- Información sobre el VPH:
 - Para profesionales de la salud:
 - Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC): <https://www.cdc.gov/hpv/hcp/index.html>
 - Immunize.org: https://www.immunize.org/askexperts/experts_hpv.asp
 - Institutos Nacionales del Cáncer: <https://www.cancer.gov/espanol/cancer/causas-prevencion/riesgo/germenes-infecciosos/vph-y-cancer>
 - Academia Americana de Pediatría: <https://www.aap.org/en/patient-care/immunizations/human-papillomavirus-and-other-vaccines-recommended-for-adolescents/>
 - Para padres:
 - Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC): <https://www.cdc.gov/hpv/parents/about-hpv-sp.html>
- Manual de Merck sobre Vacuna contra el VPH: <https://www.merckmanuals.com/es-us/hogar/infecciones/inmunizaci%C3%B3n-vacunaci%C3%B3n/vacuna-contr-el-virus-del-papiloma-humano-hpv>

¿NECESITA AYUDA O INFORMACIÓN ADICIONAL?

- Visite la página web del programa:

<https://sph.uth.edu/research/centers/chppr/research/for-our-children/>

