

EXCLUSIVA: ¿Qué ocurrió REALMENTE en el restaurante?

¡Rumores infecciosos!



¿Qué oculta esta mujer?

!¿Qué DIJO?!

Información sobre COVID-19 adentro

AVISO ESPECIAL:
¡Esto podría salvar su vida!



ÚLTIMOS DETALLES:
¡LA LLAMADA SECRETA DE ALMA!



¡EL ESCÁNDALO CON ESTA BEBITA!

Flip for English

DIRECTOR GENERAL

Mel Baron, Pharm.D.

PRODUCCIÓN

Gregory B. Molina

DIRECCIÓN

Edward Padilla

Gabriela López de Dennis

GUION

Gabriela López de Dennis

ASESORES

Jeff Goad, Pharm.D.

Carla Bleiden, Pharm.D.

Jennifer Unger, Ph.D.

Tim Grigsby

Nai Kasick, MPH, CHES

Roseann Cadena

Hector Rodriguez

Ron Sim, Pharm.D.

Jennifer Ko

Michelle Frias

Mayra Castro

William H. Duong

Sreus Naidu

Olivia Denise Ramirez

Madison Crutcher

FOTOGRAFÍA

Walter Urie

ASISTENTE DE**FOTOGRAFÍA**

Daniel Kintz

TÉCNICO DIGITAL

Bill Reiff

REPARTO

Edward Padilla

**VESTUARIO/
DECORACIÓN**

Abel Alvarado

ASISTENTE DE**VESTUARIO**

Evelyn Cota

MAQUILLAJE/PEINADOS

Skye Johnson

GUIÓN GRÁFICO

Chris Nance

DISEÑO GRÁFICO

Soap Studio, Inc.

ELENCO

Valeria Maldonado

Andrés Mejía Vallejo

Valentina M.

Zamora-Claros

Jacob Miranda

Carmelita Maldonado

Hayley M. Zepeda

Nahum Z. Ponce

Yolanda R. Gonzalez

Mario Valdez-Juarez

Maria G. Ceballos

Troy Williams

Karina Bustillos

Gabriela López de Dennis

Edna Monique Ceballos

Nicolette Lee

Natasha S. Sanchez

Mel Baron, Pharm.D.

Lorraine Baron

Evelyn G. Cota

Linda Eriksen

Amy Gutierrez

Paul A. Ponce

Andrew G. Molina

Mayra Castro

William H. Duong

**ASISTENTES DE
PRODUCCIÓN**

Hector Rodriguez

Andrew G. Molina

AGRADECIMIENTOS

Joyce Driscoll

Jean Erikson

Raquel Zamora

Raul Claros

Ingrid Estrada, MSW

Deisy A. Mendoza

Ana Grande

Clinica Monseñor Óscar

Romero

T.H.E. Clinic, Inc.

Los Antojitos Restaurant

Botica del Sol Pharmacy

Rocio Hernandez,

Boyle Heights City Hall

**GRACIAS A LOS
FONDOS DE:**

USC Good Neighbors

Campaign, un programa
dónde los empleados donan
para apoyar la colaboración
entre la universidad y la
comunidad.

This work was
supported by the W.M.
Keck Foundation, by
grants UL1TR001855
and UL1TR000130 from
the National Center for
Advancing Translational
Science (NCATS) of the
U.S. National Institutes of
Health (NIH), and by NIH
CEAL/STOP COVID-19 CA
Grant Number
21-312-0217571-66106L.
The content is solely the
responsibility of the
authors and does not
necessarily represent
the official views of
the National Institutes
of Health.

En un restaurante familiar...



¡Bienvenidos!
¡Un aplauso para nuestra
cantante Roxie!



Vanessa, ¿estás contenta
de ver cantar a tu amiga?

¡Sí!



Rosa recibe una llamada en su celular...

Hola, mamá. Sí, puedo
hablar. ¿Dónde estás? Dame
un minuto para salir.



Enseguida vuelvo.
Es su abuelita.



Rosa, ¿ya te vas?
La música ya
empezó.

No, no, solo
tengo que
atender esta
llamada.

Para copias adicionales:
Mel Baron, Pharm.D., MPA
USC School of Pharmacy
C.E.: mbaron@usc.edu

Doña María se encuentra con sus vecinos...



¡Hola, Alma!
¿Esta es tu bebita?

Ay, no, es doña María.



Qué bonita. ¿Qué edad tiene?

La semana que viene cumplirá dos meses.



¡Ay! ¿Y ya la vacunaron? Siempre es un momento difícil para las mamás.

Aún no hemos decidido si la vamos a vacunar.



¡¿QUÉ?!



He leído en el Internet que las vacunas pueden causar autismo.



¡¿No vas a vacunar a tu bebé?!

¿No vamos a vacunar a Aurora?

¡Shhh!

¡Yo no dije eso!



No lo hemos decidido aún.

No me habías dicho eso.

Sí que te lo dije, Kevin.

No, Alma, no me lo dijiste.



Quizás no la acepten en una buena guardería si no está vacunada.

¡Deja en paz a esa adorable niñita!

Pero mira qué cosa más bonita. ¡Qué linda!

Necesito que me cambien el pañal.



Todos hablan al mismo tiempo y empieza el alboroto...

¡Solo digo que las vacunas son importantes para que todos estemos protegidos de enfermedades peligrosas! Los bebés y las personas mayores, como los Mendoza, necesitamos vacunas.

Tenemos que hablar sobre esto, Alma, también es mi hija.

¡Bajen la voz, no podemos oír la música!

¡Shhh!

Me preocupa lo que he leído, Kevin. ¿Qué sucede si algo sale mal?

¿Me estás llamando viejo?!

¡Siéntense todos, por favor!

¡Han arruinado mi debut como cantante!

¡Están asustando a la bebita!

¡Oigan, estamos tratando de escuchar cantar a nuestra amiga!

Esto lo subiré al Facebook.

Unos minutos más tarde, Rosa vuelve...

¿Qué habrá pasado aquí?

Unos días después, los Mendoza se encuentran con Rosa frente a la clínica móvil...



¡Hola, Rosa!

¡Hola!

La señora Mendoza exagera lo que pasó...



¿De veras?

¡No lo puedo creer!

Cuénteme, ¿qué pasó en el restaurante el otro día?

¡Sí! ¡Incluso Kevin le preguntó a Alma si él era el padre de la bebé!

¡Así es!

Unos minutos más tarde, en la clínica móvil...



Me alegra que se pongan las vacunas contra la culebrilla y la neumonía.

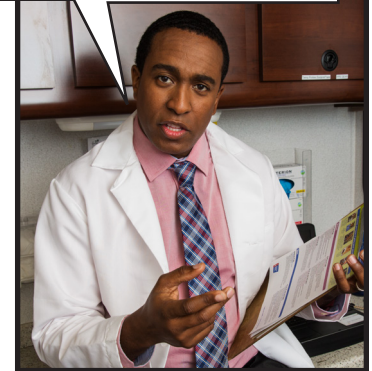
Gracias, Dr. Flores. No sabía que había vacunas para las personas mayores como nosotros.

Yo no soy tan mayor.

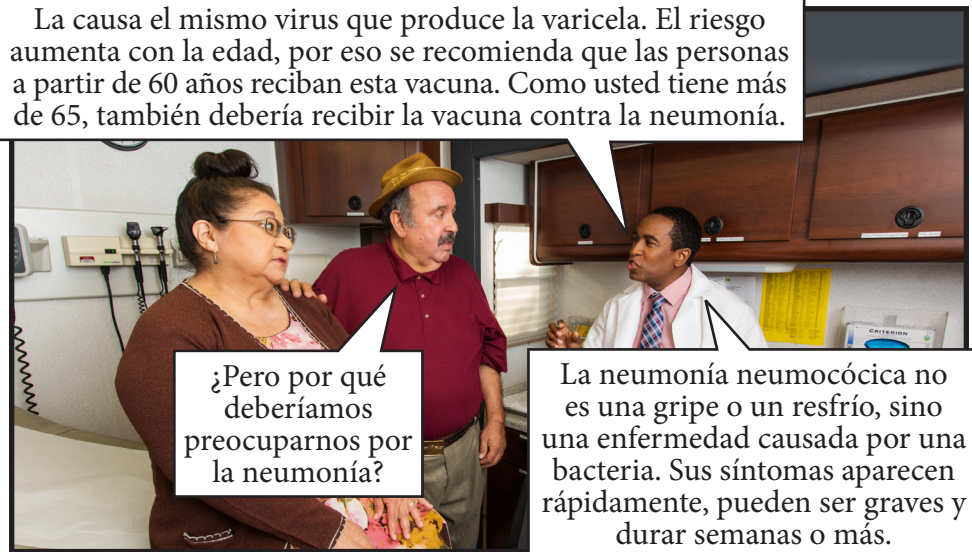


Pero me preocupa la culebrilla esa. Ha de doler mucho.

¡Sí. Puede presentarse en un solo lado de la cara o del cuerpo.



La causa el mismo virus que produce la varicela. El riesgo aumenta con la edad, por eso se recomienda que las personas a partir de 60 años reciban esta vacuna. Como usted tiene más de 65, también debería recibir la vacuna contra la neumonía.



¿Pero por qué deberíamos preocuparnos por la neumonía?

La neumonía neumocócica no es una gripe o un resfrío, sino una enfermedad causada por una bacteria. Sus síntomas aparecen rápidamente, pueden ser graves y durar semanas o más.



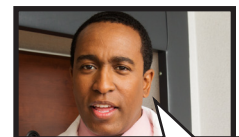
¿Cómo se contagia?



Al toser o estornudar, o a través de contacto cercano.

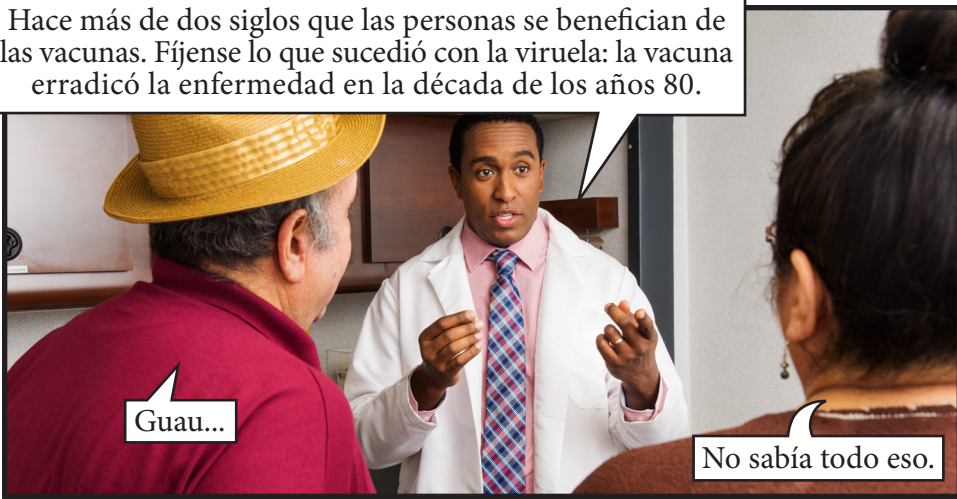


Parece que todos estamos en riesgo de contraerla.



¡Sí. Por eso las vacunas son importantes. Le protegen a usted y a otras personas al evitar el contagio de estas enfermedades. A eso se le llama inmunidad de grupo.

Hace más de dos siglos que las personas se benefician de las vacunas. Fíjense lo que sucedió con la viruela: la vacuna erradicó la enfermedad en la década de los años 80.



Guau...

No sabía todo eso.



Muy bien, ¿quién va primero?



¡Él!

¡Ella!



Las damas primero. Eso es lo que siempre dices, ¿no?



Está bien, yo primero.

¿Pero qué haces?!



De hecho, la vacuna se aplica en el brazo.

Al día siguiente, en la farmacia local...



Hola, Rosa. ¿Cómo estás?

¡Hola, Kevin! Pues muy bien, porque me acaban de poner la vacuna contra la gripe.



Pero qué niña más guapa. Ha salido al padre.



¡Hola, Rosa!

Alma... Hola.



Oye, ¿qué pasó en el restaurante el otro día?

Alma está por contarle lo que pasó, pero ve a Kevin preguntando sobre vacunas contra la gripe...



Con permiso, Rosa.

Bueno, adiós. Te mando un texto.



El virus de la influenza, o gripe, es más peligroso que el resfrío común. Puede haber problemas graves e incluso la muerte, hasta en niños y adultos jóvenes saludables.





¡Se exigen demasiadas vacunas al mismo tiempo y los niños son demasiado pequeños!



Esta semana es la evaluación de los dos meses de mi bebé. Me preocupa que reciba las vacunas.



Yo también estaba muy preocupada por mis hijos.

Es todo tan confuso. Mi hijo Jacob recibió todas sus vacunas y no tuvo problemas.



Hay tanta información contradictoria que no sé en quién confiar.

Ay, ¿qué debo hacer?

A la medianoche Kevin está agotado pero feliz porque Aurora finalmente se ha dormido...



Aquí está el chupón...



Shhh...



¡Al fin! ¿Cómo lo lograste?

Le conté una historia sobre lo maravillosa que es su mamá.

Alma empieza a llorar...



¿Qué te pasa?



Shhh...



Alma, lo siento. ¿Dijiste algo mal?

No, mi amor. Lo que dijiste fue muy lindo. Es que estoy muy confundida y preocupada por Aurora.



¿Por qué?

Me preocupan las vacunas, pero tengo miedo de que pase algo si no se las ponemos.



Todo saldrá bien, mi amor.

¿Cómo lo sabes?



Mañana le haremos todas las preguntas sobre vacunas a la doctora de Aurora.

Me parece buena idea.



Al día siguiente, en la cita con el médico para la evaluación de los dos meses de Aurora...

Aunque ya lo vivimos con Jacob, siempre es difícil para mí llevar a vacunar a los hijos.



Buenos días.

Hola, Dra. Gomez.

El peso y la altura de su bebita están muy bien. ¿Hay algún problema?



No con nuestra bebita, con...

¿Con qué?



Bueno... la verdad es que me preocupa que las vacunas le puedan causar autismo.



Ya entiendo. No están solos, a muchos padres les preocupa lo mismo.

Ese rumor comenzó después de que se publicara la investigación de un médico británico en 1998. Se demostró que el estudio original usó datos falsos y el médico perdió su licencia. Se han hecho muchos estudios al respecto y no hay pruebas de que las vacunas o sus ingredientes causen autismo.



Qué interesante.

Las tasas de autismo son las mismas en bebés vacunados que sin vacunar.

No lo sabía.

No se preocupen. Sé que es un momento difícil, pero la enfermera y yo les iremos explicando todo el proceso. ¿Les parece bien?



Sí.

Llega la enfermera...



Hola, soy Mayra, su enfermera. Comenzaremos con la vacuna contra el rotavirus, que se administra por la boca.

¿Para qué sirve?



Previene infecciones que causan diarrea grave que en algunos casos podría requerir hospitalización.

Después de administrarle la vacuna contra el rotavirus, la enfermera prepara las agujas...



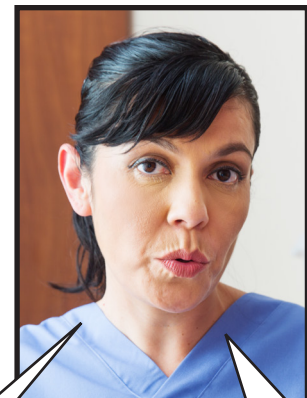
Esas agujas son nuevas, ¿verdad?



Sí, son nuevas. Nunca reutilizamos las agujas.

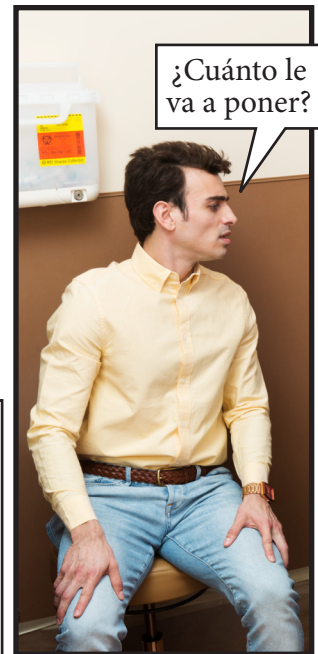


Ahora le aplicaré vacunas que la protegerán contra la poliomielitis, la hepatitis B, la neumonía y la meningitis.



También recibirá una vacuna combinada llamada DTap, que la protege contra la difteria, el tétano y la tosferina, también conocida como Pertussis.

¿Cuánto le va a poner?





La cantidad requerida, lo que llamamos dosis, de esta primera vacuna combinada es 0.5 ml y ya vienen medidas.



¿Por qué le ponen tantas vacunas a la vez?



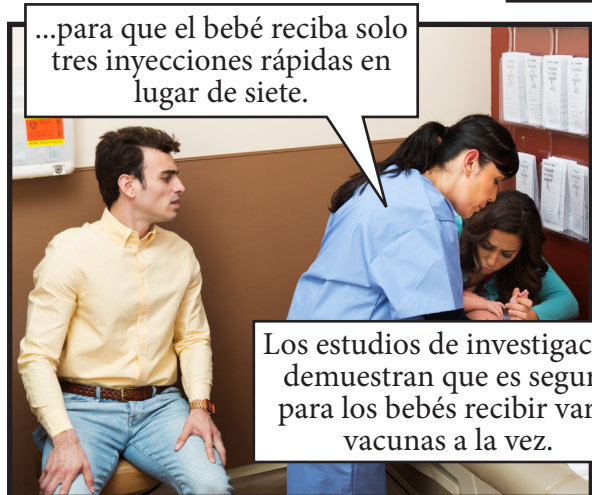
Pobrecita... Ya pasó, mi amor.



Si se siente cómoda, puede darle pecho para calmarla.



La cantidad requerida es tan pequeña, que combinamos las inyecciones...



...para que el bebé reciba solo tres inyecciones rápidas en lugar de siete.

Los estudios de investigación demuestran que es seguro para los bebés recibir varias vacunas a la vez.



¿Debo preocuparme si tiene fiebre?



La fiebre y otras reacciones leves son normales y pueden ocurrir. Se debe a que el organismo del bebé está creando anticuerpos para protegerse de las enfermedades.



La mayoría de los síntomas solo duran dos o tres días. Si duran más o si tienen alguna pregunta, llámenme.



Está bien. Gracias, doctora.

El viernes por la noche Rosa y la señora Mendoza pasan por la farmacia...

¿Eso es todo lo que te vas a llevar?



¿Por eso discutían en el restaurante?



Quizás ya se separaron.

¿Vaya a saber dónde estará durmiendo Kevin hoy?



¿Por qué lo dices? ¿Piensas visitarlo?

Cuidado, ¡allí viene ella!



La comida en el cine es cara. ¡Ve a buscar más botanas!



Todo eso no le va a caber en la bolsa.

Es demasiada comida chatarra.



También meteremos algunas cosas en tu bolsa.

¿Qué está diciendo?



Me encantan las sorpresas. Mejor me apuro.

¡Ella tiene una aventura!

¡Con el verdadero padre de la niña!



Justo ven a Alma, que acaba de recibir la vacuna antigripal...



¿Un viernes por la noche? ¡Has visto! ¡Te dije que las cosas entre ella y Kevin no andaban bien!

Oye, ¿esa es Alma? Parece que está sola.

Ay, ¡ahora vamos a llegar tarde a la película!



¡Vamos! Quiero ver los avances de otras películas.

¡Esto es mejor que una película!

De acuerdo, Kevin. Iré a recoger a los niños y allí te veo.



Unas semanas después, en el restaurante familiar...





De nada. ¿La puedo cargar?

Por supuesto.



Me vacuné contra la gripe para momentos como este.



Ya sabes, si vuelven a tener problemas y necesitas hablar con alguien... aquí me tienes para lo que necesites.

¡¿Qué está pasando aquí?!

¡Para todo lo que necesites!



¿Todo bien?

Creo que Rosa acaba de coquetear conmigo.

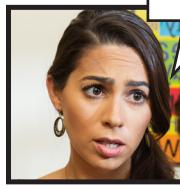


¡Uhhh!

FIN.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

¿Por qué son importantes las vacunas?



Las vacunas lo protegen contra enfermedades que podrían ser mortales, como el COVID-19, el sarampión y la tos convulsa. Al vacunarse, usted se protege a sí mismo y a las personas que le rodean. Además, las vacunas han erradicado enfermedades como la viruela.



¿Cuáles son los efectos secundarios de las vacunas, si los hubiera?



Algunas personas pueden sentir efectos secundarios leves como enrojecimiento e hinchazón en el lugar de aplicación de la inyección, y también fiebre leve. Si esto sucede, los efectos suelen desaparecer en unos pocos días. No dude en contactar a su proveedor médico si tiene preguntas o inquietudes.



¿Por qué debo vacunarme contra la gripe?



Los virus de la gripe pueden debilitar el sistema inmunitario y causar complicaciones graves como infecciones, neumonía y hasta la muerte. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan que todas las personas se vacunen contra la gripe cada año.



¿Son seguras y limpias las agujas que se usan para las vacunas?



Sí. Después de usarse, la jeringa y la aguja se desechan y nunca vuelven a reutilizarse con nadie más.

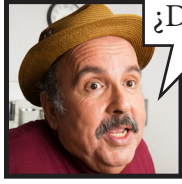


PREGUNTAS Y RESPUESTAS



¿Cómo sé cuáles vacunas necesito?

Las vacunas requeridas dependen de diferentes factores, como por ejemplo su edad, su estado de salud o si tiene pensado viajar a determinados lugares. Hemos incluido un calendario de vacunación. No obstante, debe consultar siempre con su proveedor médico para recibir la información más actualizada sobre las vacunas.



¿Dónde puedo vacunarme?

Puede vacunarse en diferentes lugares, incluyendo consultorios médicos, clínicas y farmacias.



¿Las vacunas pueden causar autismo?

No. Los estudios científicos no demuestran que exista una relación entre las vacunas y el autismo.

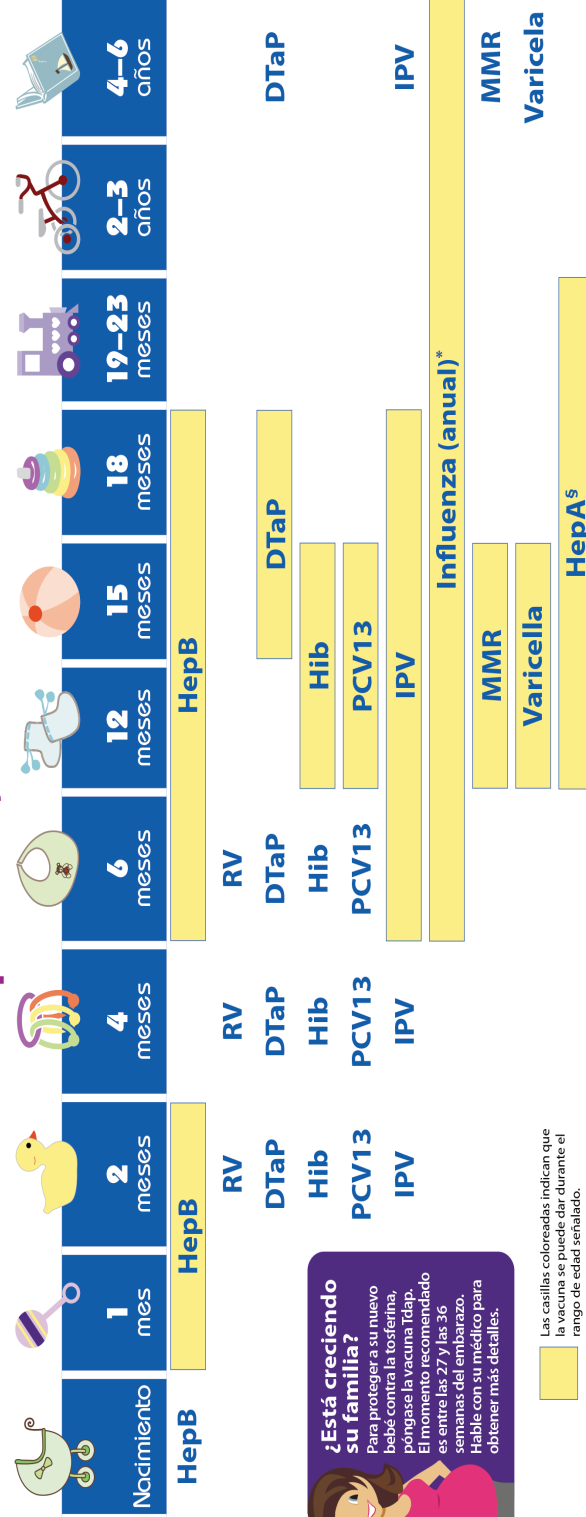


¿Dónde puedo obtener más información sobre vacunas?

Visite el sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) para obtener más información sobre vacunas:
www.cdc.gov/spanish/inmunizacion



2020: Vacunas recomendadas para niños, desde el nacimiento hasta los 6 años de edad



¿Está creciendo su familia?
Para proteger a su nuevo bebé contra la tosferina, póngase la vacuna Tdap. El momento recomendado es entre las 27 y las 36 semanas del embarazo. Hable con su médico para obtener más detalles.

Las casillas coloreadas indican que la vacuna se puede dar durante el rango de edad señalado.

NOTA: Si a su hijo no se le puso una de las dosis, no es necesario que vuelva a empezar. Solo llévelo al médico para que le apliquen la siguiente. Consulte al médico de su hijo si tiene preguntas sobre las vacunas.

NOTAS A PIE DE PÁGINA:
* Se recomiendan dos dosis con un intervalo de por lo menos cuatro semanas para los niños de 6 meses a 8 años de edad que reciben por primera vez la vacuna contra la influenza y para otros niños en este grupo de edad.
¹ Se requieren 2 dosis de la vacuna HepA para brindar una protección duradera. La primera dosis de la vacuna HepA se debe administrar entre los 12 y los 23 meses de edad. La segunda dosis debe aplicarse 6 meses después de la primera. Todos los niños y adolescentes de más de 24 meses de edad que no hayan sido vacunados también deberían aplicarse 2 dosis de la vacuna HepA.
Si su hijo tiene alguna afección que lo ponga en riesgo de contraer infecciones, o va a viajar fuera de los Estados Unidos, consulte al médico sobre otras vacunas que pueda necesitar.

Más información al respecto sobre enfermedades que se pueden prevenir con vacunas y las vacunas que las previenen

Para obtener más información, llame a la línea de atención gratuita
1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)
o visite
www.cdc.gov/vaccines/parents



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention



American Academy of Pediatrics
DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™

Enfermedad	Vacuna	Enfermedad transmitida por	Síntomas de la enfermedad	Complicaciones de la enfermedad
Varicela	La vacuna contra la varicela protege contra esta enfermedad.	Aire, contacto directo	Sarpullido, cansancio, dolor de cabeza, fiebre	Ampollas infectadas, trastornos hemorrágicos, encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones)
Difteria	La vacuna DTaP* protege contra la difteria.	Aire, contacto directo	Dolor de garganta, fiebre moderada, debilidad, inflamación de los ganglios del cuello	Inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte
Hib	La vacuna contra Hib protege contra la <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b.	Aire, contacto directo	Puede no causar síntomas a menos que la bacteria entre en la sangre.	Meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), discapacidad intelectual, epiglottitis (infección que puede ser mortal, que puede bloquear la tráquea y causar problemas respiratorios graves), neumonía (infección en los pulmones), muerte
Hepatitis A	La vacuna HepA protege contra la hepatitis A.	Contacto directo, comida o agua contaminada	Puede no causar síntomas. Fiebre, dolor de estómago, pérdida del apetito, cansancio, vómito, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos), orina oscura	Insuficiencia hepática, artralgia (dolor en las articulaciones) y trastornos de los riñones, del páncreas y de la sangre
Hepatitis B	La vacuna HepB protege contra la hepatitis B.	Contacto con sangre o líquidos corporales	Puede no causar síntomas. Fiebre, dolor de cabeza, debilidad, vómito, ictericia (coloración amarilla de los ojos y la piel), dolor en las articulaciones	Infección crónica del hígado, insuficiencia hepática, cáncer de hígado
Influenza (gripe)	La vacuna contra la influenza protege contra esta enfermedad.	Aire, contacto directo	Fiebre, dolor muscular, dolor de garganta, tos, cansancio extremo	Neumonía (infección de los pulmones)
Sarampión	La vacuna MMR** protege contra el sarampión.	Aire, contacto directo	Sarpullido, fiebre, tos, moqueo, conjuntivitis	Encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte
Paperas	La vacuna MMR** protege contra las paperas.	Aire, contacto directo	Inflamación de glándulas salivales (debajo de la mandíbula), fiebre, dolor de cabeza, cansancio, dolor muscular	Meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), encefalitis (inflamación del cerebro), inflamación de los testículos o los ovarios, sordera
Tosferina	La vacuna DTaP* protege contra la tosferina (<i>pertussis</i>).	Aire, contacto directo	Tos intensa, moqueo, apnea (interrupción de la respiración en los bebés)	Neumonía (infección en los pulmones), muerte
Poliomielitis	La vacuna IPV protege contra la poliomielititis.	Aire, contacto directo, por la boca	Puede no causar síntomas. Dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza	Parálisis, muerte
Vacuna	La vacuna PCV13 protege contra la infección neumocócica.	Aire, contacto directo	Puede no causar síntomas. Neumonía (infección en los pulmones)	Bacteriemia (infección en la sangre), meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), muerte
Rotavirus	La vacuna RV protege contra el rotavirus.	Por la boca	Diarrea, fiebre, vómito	Diarrea intensa, deshidratación
Rubéola	La vacuna MMR** protege contra la rubéola.	Aire, contacto directo	A veces sarpullido, fiebre, inflamación de los ganglios linfáticos	Muy grave en las mujeres embarazadas; puede causar aborto espontáneo, muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento
Tétanos	La vacuna DTaP* protege contra el tétanos.	Exposición a través de cortaduras en la piel	Rigidez del cuello y los músculos abdominales, dificultad para tragar, espasmos musculares, fiebre	Fractura de huesos, dificultad para respirar, muerte

* La vacuna DTaP combina la protección contra la difteria, el tétanos y la tosferina.

** La vacuna MMR combina la protección contra el sarampión, las paperas y la rubéola.

COVID-19

INFORMACIÓN Y RECURSOS

¿Qué es el COVID-19?

El COVID-19 es una enfermedad infecciosa causada por un virus.

¿Cuáles son los síntomas del COVID-19?

Los síntomas son diferentes en cada persona que se contagia de COVID-19, pero los síntomas más comunes son fiebre, tos seca y fatiga. Hay un síntoma que es exclusivo del COVID-19: la pérdida del gusto o del olfato.

¿Cómo se contagia el COVID-19?

El COVID-19 se contagia de persona a persona. El contagio más frecuente ocurre cuando las personas están en contacto cercano entre sí (menos de 6 pies de distancia) y se produce por medio de microgotas respiratorias que están en el aire por hablar, estornudar o toser.

¿Cómo puedo protegerme del COVID-19?

La mejor manera de protegerse del COVID-19 es por medio de la vacuna contra el COVID-19. Si usted no está vacunado, puede protegerse del COVID-19 usando una mascarilla, guardando una distancia de seis pies cuando está con personas con las que no convive y lavándose las manos con frecuencia.

¿Puede contagiar el COVID-19 una persona que no tiene síntomas?

Sí, una persona que no tiene síntomas puede contagiar el COVID-19. Por esta razón, es importante protegerse, aunque esté con personas que no parecen enfermas.

COVID-19

INFORMACIÓN Y RECURSOS

¿Dónde puedo obtener una vacuna contra el COVID-19?

Visite vaccinatela.info.

O llame al **(833) 540-0473** para programar una cita.

¿Tengo que pagar la vacuna contra el COVID-19?

No, la vacuna contra el COVID-19 es gratuita, aunque usted no tenga un seguro de salud.

¿Puedo enfermarme por ponerme la vacuna contra el COVID-19?

No, la vacuna contra el COVID-19 no puede causarle la enfermedad.

Si ya tuve COVID-19 y me recuperé, ¿debería recibir la vacuna contra el COVID-19 de todos modos?

Sí, usted debería recibir la vacuna contra el COVID-19 si ya tuvo COVID-19 anteriormente porque es posible volver a tenerla.

Si en este momento estoy enfermo de COVID-19, ¿puedo recibir la vacuna contra el COVID-19?

No, usted debería esperar hasta haberse recuperado del COVID-19 y no tener síntomas antes de recibir la vacuna contra el COVID-19.

¿Dónde puedo recibir información acerca de las vacunas contra el COVID-19 para niños?

Para más información, visite vaccinatela.info.

O llame al Departamento de Salud del Condado de Los Ángeles al **(833) 540-0473**.