Tómese el tiempo para vacunarse contra la influenza

La mejor manera de protegerse contra la influenza es vacunarse cada temporada.

¿Por qué vacunarse contra la influenza (gripe)?

La influenza (gripe) es una enfermedad respiratoria contagiosa que puede causar complicaciones graves, requerir de hospitalización e incluso provocar la muerte. Cualquier persona puede contraer la influenza. La forma más eficaz de protegerse contra esta enfermedad es vacunándose.

Los virus de la influenza cambian constantemente y, en cada temporada, se pueden propagar diferentes virus que transmiten esta enfermedad. Al vacunarse contra la influenza cada temporada usted se protege contra los tres virus de la influenza que, según las investigaciones, causarán la mayor cantidad de infecciones durante ese ese temporada. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan ponerse la vacuna contra la influenza como el paso más importante para prevenir la enfermedad.

¿Quién debe vacunarse contra la influenza?

Todas las personas tienen riesgos de contraer influenza estacional.

Los expertos en salud recomiendan actualmente que todas las personas de 6 meses de edad o más se vacunen contra la influenza. Aun los niños y adultos saludables pueden enfermarse gravemente de influenza, pero ciertas personas tienen más riesgos de sufrir complicaciones graves debido a esta enfermedad*, entre ellos se cuentan:

- Personas de 65 años o más
- Niños menores de 5 años, pero en especial si tienen menos de 2 años de edad
- Personas con ciertas afecciones médicas crónicas como asma y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), diabetes (tipo 1 y 2), enfermedades del corazón, afecciones neurológicas y otros problemas de saluds
- Mujeres embarazadas

Algunos niños de 6 meses a 8 años pueden necesitar 2 dosis de la vacuna para estar totalmente protegidos. Pregúntele a su médico.

*Para ver la lista completa, consulte "Personas con alto riesgo de sufrir complicaciones relacionadas con la influenza" en http://espanol.cdc. gov/enes/flu/about/disease/high_risk.htm



La vacuna contra la influenza no está aprobada para niños menores de 6 meses, por lo tanto no se los debe vacunar, pero en su lugar se deben vacunar las personas encargadas de su cuidado. Las personas que están enfermas y tienen fiebre deben esperar hasta que se vayan los síntomas antes de vacunarse.

Algunas personas no se deben vacunar antes de consultar primero con su doctor. Por ejemplo:

- + Las personas con alergia grave a los huevos de gallina.
- Las personas que en el pasado han tenido una fuerte reacción a la vacuna contra la influenza.
- Las personas que tuvieron síndrome de Guillain-Barré (SGB) en las 6 semanas después de haber recibido una vacuna contra la influenza.

Si tiene preguntas sobre si debe usted recibir la vacuna contra la influenza, consulte a su proveedor de atención médica.

Cuándo se debe vacunar

Vacúnese tan pronto como la vacuna esté disponible en su comunidad. La vacunación temprana brinda protección en caso de que la temporada de influenza comience antes de lo previsto y le rotegerá durante toda la temporada de influenza.





¿Cuáles son los tipos de vacunas contra la influenza disponibles?

Hay dos tipos disponibles de vacunas contra la influenza estacional:

- 1. Una vacuna inactivada (muerta), también conocida como vacuna inyectable contra la influenza, que se administra por medio de una inyección en un músculo, y
- 2. Una vacuna viva, atenuada (debilitada), también conocida como aerosol nasal, que se aplica con un atomizador directamente dentro de la nariz.

¿Cuáles son los beneficios de recibir la vacuna contra la influenza?

- Protección para usted.
- Protección para los recién nacidos y bebés que aún son muy jovenes para vacunarse.
- **Protección** para las personas con alto riesgo de sufrir complicaciones debido a la influenza.

Las temporadas de influenza son impredecibles y pueden ser graves. Durante un periodo de 30 años, entre 1976 y 2007, las estimaciones de muertes relacionadas con la influenza en los Estados Unidos oscilaron desde un nivel bajo de 3,000 personas hasta un punto máximo de 49,000 personas. Cada año, más de 200,000 personas son hospitalizadas debido a la influenza, incluido un promedio de 20,000 niños menores de 5 años de edad.

¿Cuáles son los efectos secundarios de las vacunas contra la influenza?

Las vacunas contra la influenza son seguras y no pueden transmitirle la enfermedad porque están elaboradas con virus muertos o debilitados, pero los dos tipos de vacunas pueden causar efectos secundarios leves.

Los efectos secundarios más comunes son dolor, enrojecimiento, sensibilidad o hinchazón en el sitio donde se aplicó la inyección.

Los efectos secundarios de la vacuna en aerosol pueden ser secreción y congestión nasales y tos.

¿Cuál de las vacunas contra la influenza es la indicada para mujeres embarazadas?

La vacuna contra la influenza en inyección (no el aerosol nasal) es segura para las mujeres embarazadas durante todo el embarazo. Las madres que están amamantando pueden recibir la vacuna inyectable o en aerosol nasal.

Se recomienda que todas las personas de 6 meses de edad y más se vacunen contra la influenza. La vacuna contra la influenza reduce su riesgo de enfermedad, hospitalización o incluso de muerte y puede evitar la transmisión del virus a sus seres queridos. Proteja a su familia contra la influenza: vacúnese.

Para obtener más información sobre la gravedad de la influenza y los beneficios de la vacuna contra la influenza, converse con su doctor o enfermera, visite www.cdc.gov/flu/espanol o llame al 800-CDC-INFO.



hasta en su escuela, centro de salud universitario o lugar de trabajo.

Las vacunas contra la influenza se administran en muchos consultorios

y clínicas médicas. Aunque no tenga una enfermera o médico primarios,

departamento de salud local, una farmacia, una clínica de atención urgente y

se puede poner la vacuna contra la influenza en otros lugares, como el

	(Inactivada) Vacuna inyect- able contra la influenza	(LIAV, por sus siglas en inglés) Aerosol nasal
Niños y personas no embarazadas saludables (2-49 años)	X	X
Mujeres embarazadas	X	
Bebés (6 – 24 meses)	X	
Personas con afecciones crónicas como asma o diabetes	X	
Adultos mayores o ancianos	X	