

Man accine informa ion a emen are  
a ailable in Spani h and o her lang age .  
See .imm ni e.org/ i

E ,n di ponible hoja de informacion  
obre ac na en e pa ol en m cho  
o ro idioma .Vi i e .imm ni e.org/ i

---

## 1. ¿Por qué es necesario vacunarse?

---

La gripe puede prevenir la gripe.

La gripe es una enfermedad contagiosa que se propaga cada año en Estados Unidos, generalmente entre octubre y mayo. Aunque cualquiera puede contraer la gripe, es más peligrosa para algunas personas. Los bebés y niños pequeños, personas de 65 años o más, embarazadas y las personas con ciertas enfermedades o sistema inmunitario debilitado tienen un mayor riesgo de sufrir complicaciones de la gripe.

La neumonía, bronquitis, infecciones sinusales e infecciones del oído son ejemplos de complicaciones relacionadas con la gripe. Si tiene un padecimiento médico, como una enfermedad del corazón, cáncer o diabetes, la gripe puede empeorarla.

La gripe puede causar fiebre y escalofríos, dolor de garganta, dolor muscular, fatiga, tos, dolor de cabeza y secreción nasal o congestión nasal. Aunque algunas personas podrían tener vómito y diarrea, esto es más frecuente en niños que en adultos.

En un año promedio, millones de personas son hospitalizadas. La vacuna contra la gripe previene cada año millones de casos de la enfermedad y visitas al médico relacionadas con la gripe.

---

## 2. Vacuna contra la influenza

---

Los CDC recomiendan que todas las personas de 6 meses o más se vacunen en cada temporada de gripe. Entre los 6 y los 8 años, se podrían necesitar 2 dosis durante una sola temporada de gripe. Los demás necesitan solo 1 dosis cada temporada de gripe.

moderada o grave usualmente deben esperar hasta recibir la vacuna contra la influenza.

Su proveedor de atención médica puede proporcionarle más información.

---

#### 4. Riesgos de una reacción a la vacuna

---

Podría haber dolor, enrojecimiento e hinchazón en el sitio de la inyección, fiebre, dolor muscular y dolor de cabeza después de recibir la vacuna contra la influenza.

Es posible un aumento muy pequeño del riesgo de contraer el Guillain-Barré Syndrome (GBS) después de recibir la vacuna inactivada contra la influenza (la vacuna contra la gripe).

Los niños pequeños que reciben juntas la vacuna contra la gripe y la vacuna antineumocócica (PCV13)

