

Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas

ADULTOS MAYORES (50 AÑOS O MÁS)

La mejor protección contra muchas enfermedades respiratorias infecciosas son las inmunizaciones. Las inmunizaciones pueden ayudar a proporcionar protección, aumentar nuestra respuesta inmunitaria y pueden limitar la gravedad, la propagación y la amenaza generalizada de las enfermedades. Para obtener más información sobre los diferentes tipos de inmunizaciones disponibles y recomendadas para su uso, consulta [aquí](#).

TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹	Los adultos que nunca se hayan vacunado contra la tosferina deben recibir una dosis única de la vacuna Tdap. Después de recibir la vacuna Tdap, los adultos deben continuar recibiendo las vacunas Td o Tdap para la vacunación de refuerzo de rutina cada 10 años.	
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²	Los adultos de 50 años o más tienen un mayor riesgo de enfermedad grave y muerte por enfermedad neumocócica.	
	Las recomendaciones de la vacuna antineumocócica para adultos mayores de 50 años se basan en los antecedentes de inmunización de la persona:	
	VACUNAS PREVIAS	OPCIÓN A
	Ninguna	PCV20 o PCV21
	PPSV23 solamente a cualquier edad	PCV20 o PCV21 después un año de intervalo
PPSV13 solamente a cualquier edad	PCV20 o PCV21 después un año de intervalo	PCV15 seguida de PPSV23 después de un año de intervalo. Si no se dispone de la PPSV23, puede utilizarse la PCV20 o la PCV21.
PCV13 a cualquier edad y PPSV23 a la edad de <65 años	PCV20 o PCV21 después de cinco años de intervalo	PCV15 después de un año de intervalo.
		No Aplica / No revacunar
		No Aplica / No revacunar
Hable con su proveedor de atención médica sobre sus antecedentes de vacunación para determinar cuáles son las mejores opciones de vacunación.		
VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS)³	Los adultos de 75 años o más deben recibir únicamente una dosis de la vacuna contra el VRS. Los adultos entre los 60 y 74 años de edad que padecen un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por VRS, deben recibir una dosis única de la vacuna contra el VRS. Esto incluye a las personas con ciertas afecciones médicas crónicas, personas con deficiencias inmunológicas moderada o grave y a las personas que viven en hogares de ancianos.	
INFLUENZA (GRIPE)⁴	Todas las personas a partir de los 6 meses de edad y mayores deben vacunarse contra la gripe (influenza) todos los años, a partir del otoño. Los adultos mayores de 65 años deben recibir una vacuna contra la gripe de dosis más alta o una vacuna contra la gripe adyuvada (una con un ingrediente adicional llamado adyuvante que ayuda a crear una respuesta inmune más potente), que es más eficaz para las personas de este grupo de edad.	
COVID-19⁵	Todas las personas de 6 meses de edad y mayores, incluyendo las personas que no se han vacunado previamente, deben recibir una dosis de la última vacuna contra el COVID-19. Las personas de 65 años o más deben recibir una segunda dosis seis meses después de su primera dosis de la vacuna contra el COVID-19.	



1. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/dtap-dtap-tdap-td/hcp/administering-vaccine.html> 2. <https://www.cdc.gov/pneumococcal/hcp/vaccine-recommendations/index.html>
3. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/index.html> 4. <https://www.nia.nih.gov/health/immunizations-and-vaccines/vaccinations-and-older-adults>
5. <https://www.cdc.gov/covid/vaccines/stay-up-to-date.html>