

Vacunas recomendadas para adultos. 19-65+ años

La tabla siguiente muestra cuándo debe recibir sus vacunas. Marque las casillas para que le ayuden a dar seguimiento.

Nombre: _____

Vacuna	19-21 años	22-26 años	27-49 años	50-64 años	≥65 años
Varicela	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 dosis (si nació en 1980 o después)				
Vacuna para la gripa (influenza)	<input type="checkbox"/> anual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hepatitis A	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 o 3 dosis				
Hepatitis B	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 o 3 dosis				
HIB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 o 3 dosis				
VPH	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 o 3 dosis				
Meningitis meningocócica ACWY	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 o 2 dosis, luego un refuerzo cada 5 años si el riesgo continúa				
Meningitis meningocócica B	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 o 3 dosis				
MMR (sarampión, paperas, rubeola)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 o 2 dosis (si nació en 1957 o después)				
Neumocócica PCV13	<input type="checkbox"/> 1 dosis (si nació en 1980 o después)				<input type="checkbox"/> 1 dosis
Neumocócica PPSV23	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 o 2 dosis				<input type="checkbox"/> 1 dosis
TD or TdaP (tétanos, difteria, tos ferina)	<input type="checkbox"/> 1 dosis, después un refuerzo Td (tétanos y difteria) cada 10 años				
Zoster-RZ				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 dosis	

Requisito de edad recomendada Recomendada para adultos de alto riesgo

Puede obtener esta información en diferentes idiomas, letra grande, formato electrónico, presentación oral (en persona o por teléfono) o en braille. Llame gratis al Departamento de Atención al Cliente al 800-224-4840 o TTY 711.