

# Recommended vaccines for adults: 19-65+ years

Vaccine	19-21 years	22-26 years	27-49 years	50-64 years	≥65 years
<b>Chickenpox</b> (varicella)	2 doses (if born in 1980 or later)				
<b>Flu</b> (influenza)	Yearly				
<b>Hepatitis A</b>	2 or 3 doses**				
<b>Hepatitis B</b>	2 or 3 doses**				
<b>HPV-Female</b>	2 or 3 doses***				
<b>HPV-Male</b>	2 or 3 doses***				
<b>Meningococcal MenACWY</b>	1 or 2 doses*, then booster every 5 years if risk remains				
<b>Meningococcal MenB</b>	2 or 3 doses* **				
<b>MMR</b> (measles, mumps, rubella)	1 or 2 doses* (if born in 1957 or later)				
<b>Pneumococcal PCV13</b>	2 doses (if born in 1980 or later)				1 dose
<b>Pneumococcal PPSV23</b>	2 or 3 doses*				1 dose
<b>TD or Tdap</b> (tetanus, diphtheria, pertussis)	1 dose, then Td booster every 10 years				
<b>Zoster-RZ</b>				2 doses	
<b>Zoster-ZVL</b>					1 dose

Recommended at age requirement
  Recommended for high risk adults

\* depending on indication

\*\* depending on vaccine

\*\*\* depending on age at initial vaccination

# Vacunas recomendadas para adultos: de 19 a más de 65 años de edad

Vacuna	de 19 a 21 años de edad	de 22 a 26 años de edad	de 27 a 49 años de edad	de 50 a 64 años de edad	más de 65 años de edad
Varicela	2 dosis (si nació en 1980 o después)				
Gripe (influenza)	Cada año				
Hepatitis A	2 o 3 dosis**				
Hepatitis B	2 o 3 dosis**				
VPH (HPV)-Mujer	2 o 3 dosis***				
VPH (HPV)-Hombre	2 o 3 dosis***				
MenACWY Meningocócica	1 o 2 dosis*, luego refuerzos cada 5 años si el riesgo permanece				
MenB Meningocócica	2 o 3 dosis* **				
MMR (sarampión, paperas, rubeola)	1 o 2 dosis* (si nació en 1957 o después)				
PCV13 neumocócica	2 dosis (si nació en 1980 o después)				1 dosis
PPSV23 neumocócica	2 o 3 dosis*				1 dosis
TD or Tdap (tétanos, difteria, tos ferina)	1 dosis, luego un refuerzo de Td cada 10 años				
Zoster-RZ				2 dosis	
Zoster-ZVL				1 dosis	

Recomendadas a la edad requerida
  Recomendadas para adultos de alto riesgo

\* dependiendo de la indicación

\* dependiendo de la vacuna

\*\*\* dependiendo de la edad de la vacuna inicial