

# DICIEMBRE 2024

Vacuna del mes: *Polio*



**HHSA**  
Public Health

## Calendario de vacunas

Polio puede causar síntomas graves y potencialmente mortales, como parálisis, que puede provocar una discapacidad permanente y/o la muerte. En algunas personas, pueden aparecer nuevos dolores y debilidades musculares entre 15 y 40 años después de la infección; esto se llama síndrome pospolio.

Polio, o poliomielitis, es causado por el poliovirus. No existe cura para el polio, pero se puede prevenir mediante la



Hay dos tipos de vacunas que protegen contra el polio: la vacuna de poliovirus inactivado (IPV) y la vacuna oral de poliovirus (OPV). La IPV es la única vacuna que se utiliza en los Estados Unidos desde el año 2000. Se recomienda y es muy importante que los niños reciban 4 dosis de la vacuna contra el polio como parte de sus vacunas infantiles de rutina: la primera a los 2 meses, la segunda a los 4 meses, la tercera a partir de 6–18 meses, y el cuarto de 4–6 años. Los adultos no vacunados o no completamente vacunados deben hablar con su médico sobre su riesgo de contraer polio y su necesidad de vacunarse.

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 <b>Linsay Unified School District 1:30 pm - 4:30 pm</b>	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
		<p>Para más información sobre las clínicas (direcciones, horarios y vacunas que se ofrecen), puede consultar lo siguiente.</p>		<p>Para consultas adicionales, no dude en comunicarse con nosotros:  <a href="mailto:phimmunizations@tularecounty.ca.gov">phimmunizations@tularecounty.ca.gov</a>                      o                      (559) 685-5725.</p>		

Para obtener información adicional sobre el polio, visite <https://www.cdc.gov/polio/es/que-es-polio/index.htm>



**HHSA**  
Public Health

## Clínicas de vacunas de Diciembre 2024

Fecha	Horario	Ubicación	Dirección	Vacunas disponibles
12/17/2024	1:30 P.M. – 4:30 P.M.	Lindsay Unified School District	Healthy Start location 400 E. Hermosa St., Lindsay, CA 93247	DTap, Polio, Hep B, MMR, Varicella, Tdap, Flu