



Para mayor información, visite: https://vacunas.minsal.cl

VACUNACIÓN ESCOLAR

Juntos protegemos la salud de nuestros escolares y adolescentes









CALENDARIO DE VACUNACIÓN ESCOLAR

En la etapa escolar, el Programa Nacional de Inmunizaciones (PNI) del Ministerio de Salud, refuerza la protección a través de la vacunación en escolares y adolescentes contra las siguientes enfermedades:

	dTpa (acelular)	VPH
1º básico	✓	
4º básico		✓
5º básico		✓
8º básico	✓	

Las vacunas son gratuitas para todos los escolares según edad o curso, tanto para los que se encuentran en el sistema formal como para los no escolarizados.

¿DÓNDE SE REALIZA LA VACUNACIÓN ESCOLAR?

La vacunación se realiza en todos los establecimientos educacionales del país, públicos y privados, durante el segundo semestre del año escolar.

Los equipos de atención primaria de salud coordinan fecha y horario con el establecimiento educacional para desarrollar la vacunación.

Si su hijo no asiste a un establecimiento educacional o por alguna razón no recibió la vacuna, puede vacunarse concurriendo a alguno de los vacunatorios públicos y privados en convenio del país.



VACUNAS Y ENFERMEDADES QUE PROTEGEN

Vacuna dTpa (acelular)

Protege contra Difteria, Tétanos y Tos Convulsiva

Durante el primer y segundo año de vida, los lactantes están protegidos contra estas enfermedades, sin embargo, es necesario mantener esta protección en la etapa escolar a través de la administración de dosis de refuerzo.

Vacuna VPH

Protege contra enfermedades causadas por el Virus Papiloma Humano

La vacuna protege contra los serotipos 6, 11, 16 y 18, que causan desde verrugas genitales hasta cáncer de cuello de útero, vulva, vagina, pene y ano.

La administración de la vacuna en edades tempranas aumenta la protección contra estos serotipos debido a que el sistema inmune responde mejor a la vacuna en estas edades.

Se deben administran 2 dosis de la vacuna, con intervalo de 12 meses.

SEGURIDAD DE LAS VACUNAS

Las vacunas pueden causar reacciones leves posterior a su administración. Las reacciones más frecuentes son: dolor, leve hinchazón y enrojecimiento en el sitio de inyección. Entre las menos frecuente se encuentra la fiebre y malestar general.

Las vacunas son muy eficaces y seguras, cuentan con altos estándares de calidad en su fabricación, lo que está avalado por estudios científicos.



