

CALENDARIO DE VACUNACIÓN ESCOLAR CONTRA SARS- COV-2

Con fecha 6 de septiembre del 2021, el Instituto de Salud Pública, junto con un Comité de Expertos en vacunas, otorgó la autorización de emergencia para el uso de la vacuna contra el SARS-CoV-2, CoronaVac en **niños entre 6 y menores de 18 años**.

Esta medida beneficia a todos los niños/as de Chile en edad escolar, es instruida por la autoridad de salud pública. Su aplicación es **voluntaria**, por lo que **requiere** de autorización firmada por padres y/o tutor legal de la Carta de Información y Autorización.

La estrategia **de vacunación se realizará en todos los establecimientos educacionales públicos y privados y beneficia a los alumnos desde los 6 años hasta los alumnos de 8° año básico**. El objetivo sanitario de la intervención es disminuir la enfermedad y la transmisión del virus SARS-CoV-2, la que se puede prevenir a través de la administración de esta vacuna.

CALENDARIO SEGÚN ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL

COLEGIO	FECHA VISITA
ALEXANDER FLEMING	lunes, 27 de septiembre de 2021
ALAMIRO	viernes, 8 de octubre de 2021
ANDINO ANTILLANCA	jueves, 7 de octubre de 2021
CENTRO EDUCACIONAL LIFE SUPPORT	viernes, 15 de octubre de 2021
CIUDADELA MONTESSORRI	viernes, 1 de octubre de 2021
COLEGIO COOCENDE	miércoles, 6 de octubre de 2021
COLEGIO MOUNIER	viernes, 8 de octubre de 2021
COMPAÑÍA DE MARÍA	miércoles, 29 de septiembre de 2021
	jueves, 30 de septiembre de 2021
COYANCURA	martes, 28 de septiembre de 2021
CRECES	miércoles, 13 de octubre de 2021
FUNDACIÓN ALMALUZ	viernes, 8 de octubre de 2021
INST. PRESIDENTE ERRÁZURIZ	viernes, 15 de octubre de 2021
INSTITUTO TERESIANA	lunes, 4 de octubre de 2021
	martes, 5 de octubre de 2021
JUAN PABLO II	jueves, 14 de octubre de 2021
JUANITA DE LOS ANDES Y P.H	martes, 5 de octubre de 2021

	miércoles, 6 de octubre de 2021
KENDAL SCHOOL	jueves, 21 de octubre de 2021
LA GIROUETTE	jueves, 7 de octubre de 2021
PAUL HARRIS	jueves, 30 de septiembre de 2021
QUIMAY	viernes, 8 de octubre de 2021
SAGRADO CORAZÓN	lunes, 27 de septiembre de 2021
	martes, 28 de septiembre de 2021
SAINT PAUL MONTESSORI	viernes, 22 de octubre de 2021
SAN JORGE	miércoles, 29 de septiembre de 2021
SAN JUAN DE LAS CONDES	viernes, 1 de octubre de 2021
SAN JUAN EVANGELISTA	viernes, 1 de octubre de 2021
SAN LUIS DE LAS CONDES	domingo, 10 de octubre de 2021
SANTA MARÍA DE LAS CONDES	lunes, 18 de octubre de 2021
SIMÓN BOLIVAR	martes, 12 de octubre de 2021
VERBO DIVINO	martes, 12 de octubre de 2021
	miércoles, 13 de octubre de 2021
VILLA MARIA ACADEMY	martes, 19 de octubre de 2021
	miércoles, 20 de octubre de 2021
WENLOCK SCHOOL	lunes, 4 de octubre de 2021
ALCAZAR DE LAS CONDES	martes, 28 de septiembre de 2021
	miércoles, 29 de septiembre de 2021
ALEMÁN	jueves, 30 de septiembre de 2021
ÁRABE	miércoles, 13 de octubre de 2021
ÁRABE	jueves, 14 de octubre de 2021
BRITISH HIGH SCHOOL	martes, 28 de septiembre de 2021
	miércoles, 29 de septiembre de 2021
COLEGIO LAS CONDES	viernes, 15 de octubre de 2021
	lunes, 18 de octubre de 2021
	martes, 19 de octubre de 2021
COLEGIO TEGERED	jueves, 7 de octubre de 2021
CORDILLERA	jueves, 30 de septiembre de 2021
	viernes, 1 de octubre de 2021
CUMBRES	martes, 2 de noviembre de 2021
	miércoles, 3 de noviembre de 2021
DALCAHUE	viernes, 1 de octubre de 2021
DUNALASTAIR	lunes, 25 de octubre de 2021
	martes, 26 de octubre de 2021
	miércoles, 27 de octubre de 2021
EMAUS	viernes, 1 de octubre de 2021

FRANCISCO DE ASÍS	lunes, 4 de octubre de 2021
	martes, 5 de octubre de 2021
LEONARDO DA VINCI	lunes, 27 de septiembre de 2021
NTRA. SEÑORA DEL ROSARIO	martes, 19 de octubre de 2021
	miércoles, 20 de octubre de 2021
NUESTRA SRA. DE LORETO	lunes, 4 de octubre de 2021
	martes, 5 de octubre de 2021
PEDRO DE VALDIVIA	miércoles, 6 de octubre de 2021
	jueves, 7 de octubre de 2021
PONTIFICIO SEMINARIO MENOR	miércoles, 13 de octubre de 2021
	jueves, 14 de octubre de 2021
R. SOTOMAYOR	jueves, 30 de septiembre de 2021
	viernes, 1 de octubre de 2021
REDLAND SCHOOL	jueves, 21 de octubre de 2021
	viernes, 22 de octubre de 2021
SAINT ANDREW	viernes, 8 de octubre de 2021
	sábado, 9 de octubre de 2021
SAN FRANCISCO DEL ALBA HC	miércoles, 6 de octubre de 2021
	jueves, 7 de octubre de 2021
SAN MIGUEL ARCANGEL	viernes, 15 de octubre de 2021
	lunes, 18 de octubre de 2021
SAN NICOLÁS DE MYRA	lunes, 25 de octubre de 2021
	martes, 26 de octubre de 2021
SCUOLA ITALIANA	jueves, 28 de octubre de 2021
SEK	miércoles, 20 de octubre de 2021
	jueves, 21 de octubre de 2021
	viernes, 22 de octubre de 2021
THE SOUTHERN CROSS SCHOOL	miércoles, 13 de octubre de 2021
	jueves, 14 de octubre de 2021
VIRGEN DE POMPEYA	viernes, 8 de octubre de 2021
	martes, 12 de octubre de 2021
WILLIAM KILPATRICK	lunes, 4 de octubre de 2021

¿Por qué es necesario vacunar a la población infantil?

En la medida en que se ha ido avanzando con la vacunación en la población adulta, se ha observado que la enfermedad se concentra en los niños, por lo que resulta importante continuar con la vacunación a edades menores ya que, de acuerdo con la experiencia, se ha comprobado que este grupo etario puede presentar infecciones asintomáticas y jugar un rol importante en la transmisión de la enfermedad. Por ende, los beneficios de la vacunación en este grupo etario no son sólo individuales, sino que también colectivos.

Para el grupo de expertos, con el fin de contener la pandemia en Chile, resulta

indispensable seguir vacunando en forma escalada a los grupos de menor edad, dado que los antecedentes de seguridad, tanto en los ensayos clínicos como en los estudios post comercialización, han demostrado que la vacuna es segura y con una buena respuesta de anticuerpos.

Si bien los niños infectados por coronavirus tienen menor probabilidad de desarrollar una enfermedad grave en comparación con los adultos, igualmente pueden desarrollar complicaciones graves asociadas a la enfermedad.

La evidencia actual sugiere que los niños con enfermedades crónicas o factores de riesgo asociados como, por ejemplo, la obesidad, tienen más probabilidades de desarrollar enfermedades graves. Del total de niños y adolescentes con COVID-19, el 10.8% presentaba alguna enfermedad asociada, siendo la más frecuente el asma, seguido por la obesidad y otras, como enfermedad pulmonar crónica, enfermedades neurológicas, cardiopatías y diabetes en menor frecuencia.

Del total de casos de COVID-19 en niños y adolescentes, 4.133 (1.7%), requirieron hospitalización; de éstos, el 18.7% ingresó a Unidad de Cuidados Intensivos, se han reportado 121 defunciones en este grupo etario.

Antecedentes de la vacuna Coronavac

Ésta, del laboratorio Sinovac, es una vacuna de virus inactivada que se fabrica en base al virus muerto, por lo que no puede causar la enfermedad. Algunos ejemplos de vacunas inactivas son aquellas contra la Hepatitis A, contra la influenza, contra la rabia, entre otras.

El 11 de julio de 2021, en China, se aprobó el uso de esta vacuna para menores entre 3 y 17 años y, hasta la fecha, se han administrado alrededor de 60 millones de dosis en aproximadamente 40 millones de personas. Los principales eventos adversos reportados en la población pediátrica fueron mareos, fatiga y náuseas, dermatitis alérgicas, síncope, todos eventos no serios.

Implementación de la estrategia de vacunación

La vacuna a utilizar será CoronaVac del laboratorio Sinovac, la misma que ha sido utilizada en la mayoría de población chilena.

Esquema de vacunación

La dosis a administrar será de 0.5 ml en un esquema de vacunación de dos dosis con un intervalo de 0 a 28 días.

Reacciones adversas esperadas

Al igual que cualquier vacuna, pueden existir eventos adversos asociados a la vacunación, que en general son leves y se resuelven de manera espontánea, aunque también pueden ser serios, pero de mucha menor frecuencia, a continuación, se describen los eventos adversos más frecuentes:

- Enrojecimiento, dolor, eritema, hinchazón y prurito en el sitio de punción.
- Mareos.

- Cefalea.
- Náuseas.
- Diarrea.
- Dolor en articulaciones.
- Vómitos.
- Reacciones alérgicas.
- Fiebre.

Entre los eventos serios identificados post autorización de la vacuna, en una frecuencia baja, está la reacción anafiláctica, evento que se describe con todas las vacunas utilizadas en el Programa Nacional de Inmunizaciones de Chile y que, en general, son poco frecuentes.

Observación post vacunación

Todos los niños que reciban la vacuna serán observados durante 30 minutos por personal de salud y del establecimiento educacional, con el objetivo de pesquisar y dar tratamiento oportuno frente a una reacción adversa inmediata.

¿Quiénes no deben vacunarse?

- **Contraindicaciones definitivas:** Personas que hayan tenido una reacción una alérgica SEVERA (anafilaxia) a algún componente de la vacuna antes mencionada.
- **Contraindicaciones transitorias:** Niños con alguna enfermedad aguda febril o agudización de enfermedad crónica.

**DIRECCIÓN DE SALUD
LAS CONDES**