



Ministerio de
Salud

Gobierno de Chile

Preguntas Frecuentes vacunas Varicela y SRP Calendario 2022

Departamento de Inmunizaciones
Ministerio de Salud

Calendario 2022

CALENDARIO DE VACUNACIÓN 2022

VACUNACIÓN DEL LACTANTE		
EDAD	VACUNA	PROTEGE CONTRA
Recién Nacido	BCG	Enfermedades invasoras por <i>M. tuberculosis</i>
	Hepatitis B	Hepatitis B
2, 4 y 6* meses	Hexavalente	Hepatitis B, Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva Enfermedades invasoras por <i>H. influenzae</i> tipo b (Hib) Poliomielitis
	Neumocócica conjugada *Sólo prematuros	Enfermedades invasoras por <i>S. pneumoniae</i>
12 meses	Tres vírica - 1ª dosis	Sarampión, Rubéola y Parotiditis
	Meningocócica conjugada	Enfermedades invasoras por <i>N. meningitidis</i>
	Neumocócica conjugada	Enfermedades invasoras por <i>S. pneumoniae</i>
18 meses	Hexavalente	Hepatitis B, Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva Enfermedades invasoras por <i>H. influenzae</i> tipo b (Hib) Poliomielitis
	Hepatitis A	Hepatitis A
	Varicela - 1ª dosis	Varicela
	Fiebre Amarilla**	Fiebre Amarilla
VACUNACIÓN DEL PRE-ESCOLAR		
36 meses	Tres vírica - 2ª dosis	Sarampión, Rubéola y Parotiditis
	Varicela - 2ª dosis	Varicela
VACUNACIÓN DEL ESCOLAR		
1º Básico	dT _p (acelular)	Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva
4º Básico	VPH - 1ª dosis	Infecciones por Virus Papiloma Humano
5º Básico	VPH - 2ª dosis	Infecciones por Virus Papiloma Humano
8º Básico	dT _p (acelular)	Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva
VACUNACIÓN DEL ADULTO		
Embarazadas desde las 28 semanas de gestación	dT _p (acelular)	Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva
Personas mayores de 65 años y más	Neumocócica polisacárida	Enfermedades invasoras por <i>S. pneumoniae</i>

** Esta vacuna se administra exclusivamente en Isla de Pascua.

De acuerdo al Calendario 2022, los pre-escolares de 36 meses deben recibir 2º dosis de vacuna SRP y 2º dosis de vacuna varicela, ambas en forma simultánea, en sitios de punción diferentes.

- La 2º dosis de vacuna varicela, corresponde a la segunda etapa de la implementación de esta estrategia, para completar esquema de 2 dosis de esta vacuna.
- La 2º dosis de vacuna SRP, corresponde a la modificación de la edad de administración, se adelanta la segunda dosis, para reemplazar así la vacuna SRP de 1er año básico.

vacunas.minsa.cl



Preguntas frecuentes

1. ¿Por que se modificó la edad de administración de la segunda dosis de vacuna SRP en nuestro país?

Respuesta: El objetivo es garantizar la **protección temprana** de la población infantil para disminuir el riesgo de hospitalización y morbimortalidad causada por los virus del Sarampión, Rubéola y Parotiditis

La Organización Mundial de la Salud (OMS) establece que un esquema de vacunación infantil contra Sarampión debe considerar **dos dosis** y que, para alcanzar la eliminación del virus, las coberturas de vacunación deben ser, al menos de 95%.⁽¹⁾

Según el Comité Asesor en Vacunas y Estrategias de Inmunización (CAVEI), la edad de vacunación con SRP debe lograr el balance entre dos factores: la edad más temprana en la que puede obtenerse la mayor seroconversión y el grupo etario con el mayor riesgo de infección.

(1) Organización Mundial de la Salud. Measles vaccines: WHO position paper– April 2017 [Internet]. 2017. Available from: https://www.who.int/immunization/policy/position_papers/measles/en/

Preguntas frecuentes

2. Dónde se realizará la vacunación de los pre-escolares de 36 meses? ¿Intramural o extramural?

Respuesta: La vacunación se realiza en vacunatorios públicos y privados en convenio con las Secretaría Regional Ministerial (SEREMI) de Salud del país.

3. Las vacunas SRP y varicela se pueden administrarán juntas a los 36 meses? ¿Cual es la vía de administración y sitios de punción ?

Respuesta: Si, ambas vacunas se administran en forma simultánea, por vía subcutánea, en el tercio medio de la cara externa del brazo. En el caso que no se administrar el mismo día, el intervalo mínimo debe ser de 4 semanas.

Sitios de punción

Edad	Brazo Derecho	Brazo Izquierdo
36 meses	Vacuna Varicela	Vacuna SRP

Preguntas frecuentes

4. Si se detectan niños mayores de 36 meses hasta 6 años (1° básico) que no cuentan con dosis de refuerzo (2° dosis) de vacuna SRP ¿Cuál es la conducta a seguir?

Respuesta: Si se verifica en el Registro Nacional de Inmunizaciones (RNI) que un pre-escolar mayor de 3 años cuenta con **una dosis de vacuna SRP**, se debe poner al día con su 2ª dosis.

La vacuna SRP que se administrará a los 36 meses a partir del año 2022, reemplaza a la vacuna SRP de 1er año básico.

5. ¿ Hasta que edad se puede administrar vacuna SRP como puesta al día?

Respuesta: Hasta los 14 años 11 meses 29 días, se puede hacer puesta al día del esquema de vacunación. Esta indicación se encuentra en el Ordinario B27/N° 4638 sobre “Puesta al día del calendario de vacunación”, disponible en el siguiente link: <https://vacunas.minsal.cl/wp-content/uploads/2020/07/4638-Puesta-al-di%CC%81a-del-Calendario-de-Inmunizaciones-Chile-2018.pdf>

6. En el caso de un preescolar de 36 meses, con registro en RNI de 2 dosis de vacuna SRP. ¿Cuál es la conducta que debo seguir?

Respuesta: El pre-escolar cuenta con **esquema completo** (2 dosis de vacuna SRP), no requieren más dosis

Preguntas frecuentes

7. ¿ Aquellos migrantes que recibieron 1 dosis de vacuna varicela o SRP en su país y cumplen 36 de meses a contar del 1° de enero 2022, y cuentan con respaldo (carnet de vacunación) podremos registrar su vacunación como 2ª dosis o deberá ser ingresado como 1ª dosis?

Respuesta: Si cuenta con respaldo (carnet de vacunación), se debe completar esquema y registrar en RNI como segunda dosis de vacuna varicela o SRP.

8. ¿ En el caso de los niños que cumplen con el criterio de nacidos desde enero 2019, y que no han recibido la 1ª dosis de vacuna varicela, hasta qué edad se pueden administrar la 1ª dosis de esta vacuna como puesta al día ?

Respuesta: La cohorte de niños nacidos a partir del 1° de enero del 2019, deben ponerse al día con vacuna varicela en la primera oportunidad que sea posible, de acuerdo al siguiente esquema:

1° dosis	2° dosis
18 meses	36 meses
19 a 33 meses	36 meses
34 a 36 meses	Intervalo de 3 meses entre 1° y 2° dosis