



# **EPIDEMIOLOGÍA**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**FACULTAD DE MEDICINA** 

ENCUESTA Y VARIABLES DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

CATEDRATICO: DAYAN GRACIELA ALBORES

ALUMNOS: PEREZ SÁNCHEZ MÍA ESTHER, PÉREZ RUIZ ABNER IVÁN, SANTIAGO REYES JUAN PABLO, TORRANO DÍAZ GILDA Y VELASCO ABARCA CRISTIAN LEONARDO.

> LUNES 30 DE JUNIO DEL 2025 BERRIOZABAL, CHIAPAS



## CARTILLA NACIONAL DE SALUD

## NIÑAS Y NIÑOS DE 0 A 9 AÑOS

CARTILLA DE VACUNACIÓN

## **ESQUEMA DE VACUNACIÓN**

¿SE RECONOCE INDÍGENA?: SI IDENTIFICACIÓN **NOMBRE Y APELLIDOS:** No. AFILIACIÓN/MATRÍCULA/EXPEDIENTE: UNIDAD MÉDICA: CONSULTORIO No. DATOS GENERALES SEXO DOMICILIO: SERVICIOS BÁSICOS TIPO DE VIVIENDA LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: LOCALIDAD **PERSONA RESPONSABLE:** PARENTESCO OCUPACIÓN **ESCOLARIDAD** 

## **ESQUEMA DE VACUNACIÓN**

Vacuna	Enfermedades que previene	Dosis	Edad de vacunación oportuna	Fecha de aplicación	
BCG	Tuberculosis meningea y milar	Única	Al nacer		
Hepatitis B	Hepatitis B	Única	Al nacer		
Hexavalente DPaT+VPI+ Hib +HepB	Difteria, Tosferina, Tétanos, Poliomelitis, Hepatitis B y enfermedades graves por Haemophilus influenzae tipo b, como neumonía y meningitis	Primera	2 meses		
		Segunda	4 meses		
		Tercera	6 meses		
		Refuerzo	18 meses		
DPT	Difteria, Tosferina y Tétanos	Refuerzo	4 años		
Rotavirus	Diarrea por Rotavirus	Primera	2 meses		
		Segunda	4 meses		
Neumocócica conjugada	Neumonía, meningitis y otras enfermedades graves causadas por neumococo	Primera	2 meses		
		Segunda	4 meses		
		Refuerzo	12 meses		
<b>SRP</b> (Triple viral)	Sarampión, Rubéola y Parotiditis	Primera	12 meses		
		Segunda -	18 meses**		
			6 años***		<i> </i>

- De conformidad con los Lineamientos Generales de Vacunación vigentes. Nacidos a partir de julio de 2020 se les aplicará segunda dosis de SRP a los 18 meses. Nacidos antes de julio de 2020 se les apricará segunda dosis de SRP a los 6 años. Esquema sujeto a los lineamientos vigentes según tipo de vacuna contra la COVID-19.

- ◆◆ Refuerzo en niñas y niños con alguna comorbilidad. A fin de disminuir las oportunidades perdidas de vacunación, el intervalo mínimo podrá ser de 4 meses.

Enfermedades que previene	Do	osis	Edad de vacunación oportuna	Fecha de aplicación	
Neumonía por virus de la influenza A y B	Primera		A partir de los 6 meses		
	Segunda		A las 4 semanas de la primera dósis		
	Dosis Anual (cada temporada invernal)		1 año		
			2 años		
			3 años		
			4 años		
	Niñas y niños de 5 a 9 años con factores de riesgo		Primera		
			Segunda		
			Dosis anual		
Formas graves de la COVID-19		Primera	A partir de los 5 años		
	Esquema primario	Segunda			
		Tercera			
	Niñas y niños con factores de riesgo Refuerzo◆◆		12 meses después de la última dosis		
	Neumonía por virus de la influenza A y B	Neumonía por virus de la influenza A y B  Niñas y n a 9 añ factores de la COVID-19  Niñas y r factores de la COVID-19	Primera  Segunda  Neumonía por virus de la influenza A y B  Niñas y niños de 5 a 9 años con factores de riesgo  Formas graves de la COVID-19  Niñas y niños con factores de riesgo	Primera  A partir de los 6 meses  A las 4 semanas de la primera dósis  1 año  Dosis Anual (cada temporada invernal)  A y B  Dosis Anual (cada temporada invernal)  A y B  Dosis Anual (cada temporada invernal)  A y B  Primera  Segunda  Primera  Segunda  Dosis anual  Primera  Segunda  Dosis anual	Primera  A partir de los 6 meses  A las 4 semanas de la primera dósis  1 año  Dosis Anual (cada temporada invernal)  A y B  Dosis Anual (cada temporada invernal)  A y B  Primera  Niñas y niños de 5 a 9 años con factores de riesgo  Formas graves de la COVID-19  Niñas y niños con factores de riesgo  Primera  Segunda  Dosis anual  A partir de los 5 años  Primera  Segunda  Dosis anual  Primera  Segunda  Tercera  12 meses después de la última

O tras vacunas	Nombre de la vacuna	Número de la dosis	Fecha de la aplicación	Instituto de vacunación
Otras vacunas				

# **ENCUESTA**

CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO:	¿TIENE ANTECEDENTES DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN?
INSTITUCIÓN DONDE ACUDE A VACUNACIÓN:	SI NO ¿CUÁL?
¿SE LE HA NEGADO ALGUNA VACUNA?:	¿QUÉ OPINIÓN TIENE SOBRE LA VACUNACIÓN?
SI NO ¿CUÁL?	SON DAÑINAS SON EFICIENTES
SI ES EL CASO, ¿CUÁL ES LA CAUSA POR LA QUE LA NEGARON?	SON DEFICIENTES OTRAS
SI ES EL CASO, ¿CUÁL ES LA CAUSA DEL NO HABER ASISTIDO A VACUNACIÓN?	¿A TENIDO PRESENCIA DE ENFERMEDADES PREVIAS O INMUNOSUPRESIÓN?
ECONÓMICAS GEOGRAFICAS	SI NO ¿CUÁL?
ADMINISTRATIVAS CREENCIAS	¿A TENIDO REACCIONES ADVERSAS A VACUNAS?
	SI NO ¿CUÁL?

## **VARIABLES**

#### Variables sociodemográficas:

- Edad del infante (meses / años).
- Sexo del infante (masculino / femenino).
- Nivel educativo y ocupación de los padres o tutores del infante.
- Tipos de vivienda (urbana / rural).
- Servicios básicos (completos / incompletos).

## Variables relacionadas con el esquema de vacunación:

- Vacunas recibidas.
- Número de dosis aplicadas según la edad.
- Cumplimiento del esquema de vacunación (completo / incompleto).
- Edad de aplicación de cada vacuna (a tiempo / tarde).
- Institución donde acude a vacunación (IMSS, ISSSTE, SSA, privado).

## Variables sobre barreras y acceso a la vacunación:

- Centro de salud más cercano.
- Disponibilidad de vacunas en la institución donde acude a vacunación.
- Dificultades de acceso (económicas, geográficas, administrativas, creencias).
- Percepción de los padres del infante sobre la vacunación (Beneficiosa, riesgosa, es mito).

#### Variables clínicas del infante:

- Antecedentes de enfermedad prevenible por vacunación (Si / No, ¿Cuál?).
- Presencia de enfermedades previas o inmunosupresión (Si / No, ¿Cuál?).
- Historial de reacciones adversas a vacunas (Si / No, ¿Cuál? Cefalea, mialgia, artralgia, emesis, pirexia).