# Calendario de Vacunación 2020

| VACUNACIÓN ESCOLAR |                |                                       |  |  |  |
|--------------------|----------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 1º Básico          | Tres vírica    | Sarampión, Rubéola y Parotiditis      |  |  |  |
|                    | dTp (acelular) | Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva     |  |  |  |
| 4º Básico          | VPH - 1ª dosis | Infecciones por Virus Papiloma Humano |  |  |  |
| 5° Básico          | VPH - 2ª dosis | Infecciones por Virus Papiloma Humano |  |  |  |
| 8º Básico          | dTp (acelular) | Difteria, Tetanos, Tos Convulsiva     |  |  |  |

## **Consideraciones Especiales**

- La vacunación escolar se realiza durante el segundo semestre de cada año.
- La vacunación se realiza en todos los establecimientos educacionales públicos y privados del país y es ejecutada por el personal de los vacunatorios de los establecimientos de salud de atención primaria (APS).
- Aquellos niños o niñas que por algún motivo no sean vacunados en su establecimiento educacional, podrán acudir a un vacunatorio público o privado en convenio con la SEREMI correspondiente.

Procedimiento para una Vacunación Segura

**Vacuna SRP**; Entrega protección para tres enfermedades: Sarampión, Rubéola y Parotiditis. (Vacuna SRP)

\*La vacuna SRP multidosis del laboratorio Serum Institute of India, NO tiene como contraindicación la alergia al huevo debido a que esta vacuna se obtiene de cultivos de fibroblastos de embriones de pollo, no contiene cantidades importantes de proteínas ovígenas reactivas.

**REACCIONES ADVERSAS** Las reacciones que puede provocar la vacuna son leves y desaparecen en pocos días.

•Se reportan: fiebre leve (8%), exantema leve (1a2%) que puede aparecer entre los días 5 a 12 posterior a la aplicación de la vacuna. Inflamación de ganglios cervicales y dolores articulares.

**Vacuna dTp acelular (dTpa),** Protege contra Difteria, Tétanos y Coqueluche. Vacuna dTp acelular

**REACCIONES ADVERSAS**: Niños de 4 a 9 años de edad: Muy frecuentes: reacciones en el lugar de inyección (dolor, enrojecimiento e inflamación), fatiga. Frecuentes: Fiebre ≥ 37,5 °C (incluida fiebre > 39 °C). Adultos, adolescentes y niños a partir de 10 años de edad: Muy frecuentes: Reacciones en el lugar de inyección (dolor, enrojecimiento e inflamación), fatiga, malestar general. Frecuentes: Fiebre ≥37,5°C, reacción en el lugar de inyección (induración y absceso estéril en el lugar de inyección).

**VacunaVPH Tetravalente:** Que protege contra infecciones causadas por Virus de Papiloma Humano por los serotipos 6, 11, 16, 18. Vacuna VPH

**REACCIONES ADVERSAS** Eritema, dolor, aumento de volumen, prurito y hematoma en el lugar de la inyección, que puede ser leve o moderado.

Cefalea, fiebre, artralgia, mialgia, mareos, trastornos gastrointestinales y náuseas, son menos frecuentes. Hipersensibilidad incluyendo reacciones anafilácticas, bronco espasmo y urticaria, son reacciones excepcionales. GARDASIL puede administrarse en forma concomitante con otras vacunas.

# Información a los Padres y/o Apoderados

Por tratarse de una medida instruida por Decreto Ministerial, tiene carácter obligatorio y no corresponde aplicar un procedimiento de consentimiento informado.

# **HORARIO DE VACUNACIÓN**

#### Día 27 de octubre del 2020

| 1°Básico A Y 8°Basico A | 09:00 A 10:00 HRS |
|-------------------------|-------------------|
| 1°Básico B              | 10:00 A 11:00 HRS |
| 1°Básico C              | 11:00 A 12:00 HRS |
| 8°Básico B              | 12:00 A 13:00 HRS |

### Día 28 de octubre del 2020

| 4°Basico A Y 5°Básico A | 09:00 A 10:00 HRS |
|-------------------------|-------------------|
| 4°Basico B Y 5°Basico B | 10:00 A 11:00 HRS |
| 4°Basico C Y 5°Basico C | 11:00 A 12:00 HRS |
| 4°Basico D              | 12:00 A 13:00 HRS |