



59
 Subsecretaría de Salud Pública
 División Prevención y Control de Enfermedades
 Departamento de Inmunizaciones
 ETS/SSP/GGC/MAV/OSB/mnh



ORD B27N° 3303 /

ANT.: Ord.B27/N°1473 del 23/04/2021,
 Ord.B27/N°1613 del 30/04/202, de
 Subsecretaria de Salud Pública.

MAT.: Refuerza notificación de ESAVI durante
 vacunación escolar 2021.

SANTIAGO, - 7 SEP 2021

DE : SUBSECRETARIA DE SALUD PÚBLICA

A : SECRETARIOS REGIONALES MINISTERIALES DE SALUD DEL PAIS

La Subsecretaría de Salud Pública, el día 19 de julio a través del Ordinario B27 N°2580, entrega las indicaciones para iniciar el proceso de vacunación escolar durante el segundo semestre del año 2021, que contempla la vacuna contra; Sarampión, Rubeola, Parotiditis (SRP), Difteria, Tétanos y Tos Convulsiva (dTp-acelular) y Virus Papiloma Humano (VPH).

Junto con lo anterior, se encuentra en curso la campaña de seguimiento para la eliminación del Sarampión en Chile, que se inició en octubre 2020, con fecha de término el 01 de octubre del presente año o hasta completar el 95% de la meta definida, esto corresponde 1.194.635 menores entre 13 meses a 5 años 11 meses.

Dado el actual escenario de la emergencia sanitaria por COVID-19 se ha desarrollado una vacunación masiva, con millones de dosis administradas en población adulta y adolescente, sumado a la continuidad de la vacunación programática para 16 enfermedades inmunoprevenibles, la posibilidad de aparición de Eventos Adversos Supuestamente Atribuidos a la vacunación e inmunización (ESAVI) aumenta exponencialmente, por lo tanto, se refuerza la indicación de que, cada vez que se tome conocimiento de un (ESAVI), se debe notificar al Centro Nacional de Farmacovigilancia (SDFV) del Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), a través del sistema electrónico <http://esavi.minsal.cl/>, o a esavi@ispch.cl completando el formulario de notificación disponible en el link: <http://www.ispch.cl/anamed/farmacovigilancia>.

A continuación, se describen eventos adversos esperables de las vacunas utilizadas en la población escolar:

Sarampión Rubeola Parotiditis:

El tipo y tasa de reacciones adversas severas no son muy diferentes a las reportadas para las vacunas por sarampión, parotiditis y rubeola por separado.

Vacuna	Reacción	Clasificación de Gravedad	Frecuencia de aparición
Tres vírica (SRP)	Fiebre	No grave	Menos de 8%
	Enrojecimiento local o dolor	No grave	16.7%
	Exantema	No grave	1-2%
	Meningitis aséptica	Grave	0,20 / 100.000
	Anafilaxia	Grave	1-2 / 1.000.000

	Artralgia	No grave	0 - 3%
	Trombocitopenia	Grave	Hombres 12-26% Mujeres 1/30.000
	Linfadenopatía	No grave	Sin antecedentes

Fuente: Elaboración Propia, PNI-MINSAL 2021^{1 2 3 4 5}

La Meningitis Aséptica (MA), reacción post vacunal asociada al virus parotiditis, es de muy baja frecuencia, en general se resuelve de manera espontánea, sin secuela, si bien es un diagnóstico principalmente clínico, el envío de muestras al ISP para su genotipificación, es fundamental para diferenciar si corresponde a una transmisión comunitaria por virus salvaje o corresponde al virus vacunal.

Para estos casos, que se presenten con menos de 7 días del inicio de los síntomas, se debe tomar y guardar muestras de **suero, saliva y orina** para ser enviadas al ISP, las instrucciones para la toma, traslado y conservación de las muestras se describen en el **Ordinario B51 N° 1018**, del 04, marzo 2019 (se adjunta).

Difteria Tétanos Tos convulsiva acelular:

Vacuna	Reacción	Clasificación de gravedad	Frecuencia de aparición
dTp (acelular)	Reacciones en lugar de inyección	No grave	Muy frecuente
	Fiebre	No grave	Frecuente
	Cefalea, malestar general	No grave	Muy frecuente
	Mareos, náuseas, trastornos gastrointestinales	No graves	Frecuentes
	Linfadenopatía	No grave	Poco frecuente
	Artralgia, mialgia, rigidez articular	No grave	Poco frecuente
	Anafilaxias, reacciones alérgicas	Grave	Muy poco frecuentes

Fuente: Elaboración Propia, PNI-MINSAL 2021^{6 7}

¹ Center for Disease Control and Prevention (CDC) [Internet]. Safety Information by Vaccine: Measles, Mumps, Rubella Vaccine. Disponible en: <https://www.cdc.gov/vaccinesafety/vaccines/mmr-vaccine.html>

² Instituto de Salud Pública (ISP). Folleto de información al profesional vacuna Sarampión, Parotiditis y rubéola viva atenuada liofilizada para solución inyectable con solvente. 26 enero 2018 Reg. ISP N° B-2689/18 Disponible en: https://www.ispch.cl/sites/default/files/vacuna_s_p_r.pdf

³ Comité Asesor de Vacunas (CAV) de la Asociación Española de Pediatría (AEP) [Internet]. Manual de vacunas en línea de la AEP. Capítulo 32, enero 2021. Disponible en: <https://vacunasaep.org/documentos/manual/cap-32>

⁴ Jorquera L., Aline, Ugarte C., Daniela, Avilés L., Carmen, & Delpiano M, Luis. (2020). Meningitis aséptica por virus parotídeo asociada a la vacuna. Revista chilena de infectología, 37(6), 769-774.

⁵ Potin, M. Brotes de parotiditis en pacientes vacunados, interrogantes por resolver. SOCHINF. Noviembre 2018. Disponible en: <http://www.sochinf.cl/portal/templates/sochinf2008/documentos/2018/presentaciones/congreso/viernes/1.pdf>

⁶ Potin, M. Brotes de parotiditis en pacientes vacunados, interrogantes por resolver. SOCHINF. Noviembre 2018. Disponible en: <http://www.sochinf.cl/portal/templates/sochinf2008/documentos/2018/presentaciones/congreso/viernes/1.pdf>

⁷ Instituto de Salud Pública (ISP). Folleto de información al profesional Boostrix® vacuna combinada adsorbida contra difteria, tétanos y pertussis acelular suspensión inyectable. 15 diciembre 2014 Reg. ISP N°2439/14 Disponible en: https://www.ispch.cl/sites/default/files/boostrix_vacuna_combinada.pdf

Virus Papiloma Humano

Vacuna	Reacción	Clasificación de gravedad	Frecuencia de aparición
VPH	Reacciones locales (eritema, dolor, inflamación)	No grave	25 - 29%
	Cefalea	No grave	26%
	Gastrointestinales	No grave	17%
	Fiebre	No grave	13%
	Artralgia	No grave	Común
	Reacción alérgica/Anafilaxia	Grave	1,7 x 1.000.000
	Convulsión	Grave	Muy raro

Fuente: Elaboración Propia, PNI-MINSAL 2021⁸

Sin otro particular, saluda atentamente,



Paula

DRA. PAULA DAZA NARBONA

SUBSECRETARIA DE SALUD PÚBLICA

DISTRIBUCIÓN:

- Secretarías/os Regional Ministerial de Salud
- Directoras/es Servicio de Salud.
- Encargada Programa Nacional de Inmunizaciones SEREMI de Salud del país.
- Encargada Programa Nacional de Inmunizaciones Servicio de Salud del país.
- Subsecretaría de Salud Pública
- Subsecretaría de Redes Asistenciales
- DIPRECE
- DIVAP
- Departamento de Inmunizaciones
- Oficina de Partes y Archivo

⁸ World Health Organization (WHO). Information Sheet: Observed Rate of Vaccine Reactions Human Papilloma Virus Vaccine. December 2017. Disponible en: https://www.who.int/vaccine_safety/initiative/tools/HPV_vaccine_rates_information_sheet_1217.pdf?ua=1