

COMUNICACIÓN VACUNACION ESCOLAR

Estimado(a) Apoderado(a):

Junto con saludarle, informo a usted que a partir del mes de agosto, el Centro de Salud _____ iniciará el proceso de educaciones y vacunación de la "Campaña Escolar 2019" el cual involucrará los siguientes cursos y vacunas:

CURSO a vacunar	VACUNA a administrar	ENFERMEDADES que protege	*Consecuencias que su hijo/a podría tener si contrae estas enfermedades:
Primero básico	Tres vírica	Sarampión, Rubéola, Paperas	Sarampión: Otitis media, Laringotrqueobronquitis, neumonía, diarrea; encefalitis. Rubéola: Encefalitis o trombocitopenia Parotiditis: Meningitis, inflamación de los testículos u ovarios, inflamación del páncreas, sordera permanente, nefritis, miocarditis y artritis. Encefalitis y secuelas neurológicas permanentes.
	dTp(a)	Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva	Difteria: Polineuritis, miocarditis y alteraciones renales. Tétanos: Laringoespasma, fracturas óseas, hipertensión arterial, sobreinfecciones, embolismo pulmonar y neumonía aspirativa. Tos Convulsiva: Neumonía, encefalitis, muerte.
Cuarto básico	VPH Niños y niñas	Infección por Virus Papiloma Humano	Las infecciones de alto riesgo con VPH pueden causar cambios en las células del cuello uterino y otras áreas, lo cual puede llevar al cáncer de útero, el ano, y la garganta. Si son descubiertos tempranamente, mediante un PAP, los tejidos afectados pueden ser removidos con criocirugía (al congelar las lesiones) u otras técnicas quirúrgicas. Si no son detectadas y removidas, puede desarrollarse un cáncer. Una complicación del VPH puede ser también la transmisión del virus de madre a hijo durante el parto, causando en el recién nacido Papilomatosis Respiratoria Recurrente. Se pueden desarrollar verrugas en la garganta y tracto respiratorio del bebé, lo cual resulta en dificultades de respiración, ronquera al hablar, y dificultad para tragar. Este año 2019 se colocará por primera vez una dosis única de VPH a varones de cuarto básico.
Quinto básico	VPH Solo niñas		
Octavo básico	dTp(a)	Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva	Ya explicado.

*La vacunación no impide al 100% el desarrollo de la enfermedad, pero sí evita las complicaciones.

Para mayor información, usted puede visitar la página <http://vacunas.minsal.cl/> y asistir a la reunión citada por el Centro de Salud para el día _____ a las _____ horas, en dependencias del colegio, donde se expondrá mayor información referente a las enfermedades y las vacunas, donde usted podrá aclarar sus dudas.

A continuación le presentamos un breve resumen de las vacunas a utilizar, sus reacciones adversas y sus contraindicaciones. En forma general se destaca que toda vacuna puede producir, especialmente en adolescentes, un síncope (desmayo), lo que es parte de una reacción nerviosa esperable ante la inyección. Durante la recuperación, puede presentar signos neurológicos tales como déficit visual transitorio, adormecimiento y movimientos tipo temblores en las extremidades. Es a lo anterior que si su hijo/a se coloca muy ansioso, le recomendamos asistir el día de la vacunación para acompañarlo; y en caso de no poder, pedirle a su profesor que lo apoye.

a) Vacuna Tres vírica (SII): Vacuna contiene fosfato de aluminio 1,25 mg y como Preservante: 0,005% Timersal.

Las reacciones adversas son generalmente leves. La temperatura corporal podría subir a 37.9°C y en algunos casos puede producirse un leve sarpullido entre los 6-14 días después de la vacunación. La duración promedio es de 1.8 días. Se ha observado, aunque en muy raros casos, dilatación de la parótida y otras glándulas salivales, como simulando levemente una "parotiditis". Cuando estas reacciones se producen se deben generalmente a contacto previo con la enfermedad natural. Otros síntomas pueden ser: dolores articulares en particular en las rodillas y muñecas, tos, dolor de cabeza, moco.

Se recomienda no vacunar si es que el niño o niña está en actual estado febril y/o presenta alguna infección aguda. También si tiene antecedentes de: Leucemia, Anemia aguda u otras del sistema sanguíneo, Deterioro de la función renal, Descompensación cardíaca, Infección por VIH, Déficit inmunitario, Inyecciones recientes con Inmunoglobulinas o gammaglobulina.

b) Vacuna Dtp-a (Boostrix): Cada dosis tiene Cloruro de sodio, hidróxido de aluminio hidratado y fosfato de aluminio.

Las reacciones adversas pueden ser: anorexia transitoria, somnolencia, cefalea, fiebre que puede llegar a ser mayor a 39 °C, inflamación extensa del miembro vacunado, diarrea, vómitos, trastornos gastrointestinales, irritabilidad, Trastornos del sistema nervioso, reacciones en el lugar de la inyección (tales como enrojecimiento y/o inflamación), dolor en el lugar de la inyección, fatiga. Otras reacciones poco frecuentes son: infección del tracto respiratorio superior, conjuntivitis, Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo, otras reacciones en el lugar de la inyección (como induración, dolor).

Se recomienda no vacunar si es que el niño o niña está en actual estado febril y/o presenta alguna infección aguda. También si tiene antecedentes de hipersensibilidad o complicaciones anteriores después de la administración de esta vacuna.

- c) **Vacuna Tetravalente anti VPH (Gardasil):** Protege para el tipo 6,11, 16, 18. Además tiene partículas similares a virus producidos en células de levadura: *Saccharomyces cerevisiae*. Ingredientes activos: sulfato hidroxifosfato de aluminio amorfo; cloruro de sodio; L-histidina; poluisorbato 80; borato de sodio; Agua para inyección.

Las reacciones adversas pueden ser dolor de cabeza, fiebre mareos, náuseas, dolor en extremidades. En el sitio de punción: eritema, dolor hinchazón. En el sitio de punción comezón y hematoma.

Se recomienda no vacunar si es que el niño o niña está en actual estado febril y/o presenta alguna infección aguda. También si tiene antecedentes de hipersensibilidad o complicaciones anteriores después de la administración de esta vacuna.

En caso de reacciones adversas, éstas normalmente se presentan dentro de un periodo de 3 días posteriores a la vacunación.

- a) En caso de fiebre menor a 39°C y/o inflamación leve con enrojecimiento y/o dolor en la zona de punción; recomendamos tratar al niño en casa dando mucho líquido y colocando paños húmedos a temperatura ambiente.
- b) En caso de fiebre mayor a 39°C u otra reacción, le recomendamos, dependiente de la gravedad, acudir al Centro de Urgencias más cercano o al vacunatorio de su Centro de Salud.

Los Centros de Salud estamos en la obligación de hacer notificación al Ministerio de Salud de todas las reacciones adversas que no sean comunes, por lo cual es muy importante que usted acuda al vacunatorio de su centro de salud para informar la reacción que tuvo su hijo/a luego de la vacunación. De esta manera podremos asegurarle la atención por parte del equipo de salud, el que estará encargado de apoyarlo y de hacer seguimiento de su caso.

Por otro lado, si su hijo presenta una **contraindicación según lo informado**, es importante que usted pueda notificarlo. Según el Artículo N°33 del Código sanitario se establece que para la no vacunación solo será posible la justificación mediante un certificado médico que deberá ser timbrado por la Seremi de Salud. (ubicada en Esmeralda #475). Para la notificación, usted debe llenar el siguiente cuadro:

Nombre del alumno:			
Rut:			
Colegio:		Curso:	

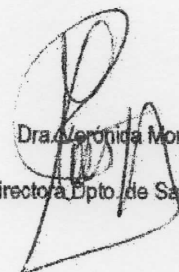
Yo _____ RUT: _____ informo y doy fe que el alumno individualizado arriba, presenta contraindicación a la vacuna _____ porque* _____

*Se debe adjuntar Certificado Médico timbrado por Seremi de Salud.

FIRMA APODERADO

IMPORTANTE:

- Las vacunas contempladas en el PNI son gratuitas y obligatorias para toda la población que vive en Chile, independiente de su previsión y nacionalidad, según lo estipulado en el Decreto N° 6 que entró en vigencia partir del año 2010.
- De no contar el día de la vacunación con el informativo de **contraindicaciones para la vacuna**, se asume que el alumno no presenta contraindicaciones para la vacunación.
- Si usted desea hacer **Rechazo a la vacunación** usted se debe presentar a la reunión citada por el Centro de Salud, o acudir al Centro de Salud que es responsable de la vacunación de su hijo; o asistir el día de la vacunación para firmar un documento.
- Si el día de vacunación el alumno estuvo ausente, debe solicitar su vacuna en el Centro de Salud responsable de la vacunación en el colegio. De no ser posible, solicite la vacuna en el Centro de Salud más cercano.
- Usted siempre puede dirigirse a la Oficina de Reclamos Información y Sugerencias (OIRS) del Centro de Salud o escribir directamente en el link: <http://oira.minsal.cl/>


Dra. Verónica Moreno Rojo
Directora Dpto. de Salud Cormudesi

