



ANTOFAGASTA, 4 de NOVIEMBRE DEL 2021

Estimados Padres y Apoderados:

Junto con saludarles cordialmente, informamos que el día 10 Y 11 de noviembre, procederemos a realizar la campaña escolar de vacunación contra:

DPTA (difteria, tétano y tos ferina acelular) alumnos de 1ro y 8º básico.

SRP (sarampión, rubeola y papera) alumnos de 1ro básico.

VPH (papiloma humano) alumnos de 4to y 5to básico en el establecimiento de su hijo/a

En relación a la inmunización y con el fin de aclarar sus dudas, de acuerdo a normativas ministeriales vigentes se comunica:

- Dado que la vacunación por decreto con fuerza de leyes **OBLIGATORIA, NO se debe solicitar autorización.**
- Sin embargo a lo anterior, si Usted por diversos motivos, NO quiere que su hijo/a sea vacunado, deberá presentarse el día y horario que le indicaran en su establecimiento donde recibirá una consejería informativa. De persistir su decisión, el apoderado o responsable del menor debe firmar un formulario de **rechazo informado.**
- Si el apoderado no se presenta en el horario indicado a expresar su rechazo, se cumplirá con la obligatoriedad y equipo de salud procederá a vacunar.

En relación a la vacuna contra la DPTA

Difteria: enfermedad infectocontagiosa aguda, mediada por una toxina producida por la bacteria *Corynebacterium Diphtheriae* que se transmite a través de secreciones, especialmente respiratorias. La gravedad de la enfermedad y las complicaciones están generalmente relacionadas con la extensión de la enfermedad local, la toxina puede afectar órganos y tejidos distantes del sitio de invasión. Las complicaciones más frecuentes de la difteria son miocarditis y la neuritis.

Tos convulsiva: enfermedad infecciosa bacteriana aguda que afecta el tracto respiratorio.

Es causada por *Bacilo gran negativo, bordetella pertussis* y transmitido desde individuo infectado a uno susceptible.

Tétanos: infección aguda, frecuentemente fatal, causada por toxinas de la bacteria *Clotridium tetani*. Las esporas de la bacteria se encuentran en el suelo en las heces y en la boca (tubogastrointestinal) de animales. La enfermedad puede adquirirse a través de una lesión o una herida, donde las esporas se convierten en bacterias activas que se diseminan en el cuerpo y produce una toxina que bloquea las señales nerviosas de la médula espinal a los músculos, causando espasmos musculares intensos.

Excipientes de la vacuna: aluminio (como hidróxido y fosfato) cloruro de sodio.

Como contraindicación se encuentra hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la vacuna, ni a sujetos que hayan mostrado signos de hipersensibilidad después de una administración previa de vacuna de difteria, tétanos o pertussis

En relación a la vacuna contra SRP



Sarampión: enfermedad aguda producida por el virus sarampión de la familia paramyxovirus, que se caracteriza por fiebre, coriza, conjuntivitis, exantema (manchasparduscas que comienza en la cara y luego se generalizan) que duran de 4 a 7 días y en pocos casos pequeñas manchas con centro blanco sobre base eritematosas (rojas) en mucosa bucal.

Rubeola: causa por el virus de la rubeola, de la familia Togaviridae, los seres humanos son la única fuente de infección y es transmitida por gotitas de secreciones nasofaríngeas.

Parotiditis: enfermedad infecciosa, causada por el virus parotiditis y se caracteriza por la inflamación y aumento del volumen de las glándulas salivales, especialmente las parotídeas, asociado a cuadro febril leve. Las complicaciones más frecuentes descritas son la sordera, otitis, pancreatitis.

Contraindicaciones: por ser una vacuna de virus atenuado, no debe administrarse en con inmunodeficiencia severa: tumores sólidos y hematológicos, quimioterapia, infección por VIH.

No haber recibido alguna vacuna las últimas 4 semanas

En relación a la vacuna VPH

Existen más de 100 tipos de virus del papiloma humano (VPH), los que se clasifican como debajo o alto riesgo, los VPH de bajo riesgo causan verrugas genitales, los VPH de alto riesgo causan más de 70% de los cánceres del cuello del útero en las mujeres y además se asocia a otros cánceres genitales como los cánceres de vulva, vagina, pene y ano.

Contraindicaciones: si se encuentra con tratamiento de antibiótico no se recomienda la administración de la vacuna.

Reacciones locales: enrojecimiento, hinchazón, dolor, hematoma o induración en la zona de punción. **Estas reacciones desaparecen generalmente después de 1 ó 2 días, sin necesidad de tratamiento.**

Si tiene consultas, puede llamar a Salud Responde, 600 360 7777.

Se despide atentamente a Usted
Equipo de Salud
Vacunatorio Cesfam María Cristina Rojas