

SE BUSCA PROTEGER A LOS ESTUDIANTES DE VARIAS ENFERMEDADES

Más de 10 mil escolares se deben vacunar en la provincia de Limarí

Solo en la comuna de Ovalle más 7 mil estudiantes serán parte de este proceso de vacunación.

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

Se inicia este segundo semestre y más de 10 mil escolares de la provincia de Limarí serán parte de la estrategia de vacunación escolar, iniciativa que protege a los estudiantes contra importantes enfermedades como: la Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva y las infecciones por el Virus Papiloma Humano.

La vacunación por Plan Escolar se desarrolla en los colegios públicos y privados mediante previa coordinación con el equipo de salud de cada comuna. Así lo destaca la enfermera Karen Gallardo, Gerente del Programa de Inmunizaciones de la seremi de Salud.

"Cada equipo de salud de las distintas comunas de la provincia de Limarí coordinará con los establecimientos educacionales la vacunación de los estudiantes. Además, los padres también pueden llevar a los estudiantes



Las vacunas administradas son gratuitas, seguras y efectivas.

a los vacunatorios de los CESFAM si desean vacunar ahí a sus hijos" sostuvo la profesional.

El plan escolar contempla la vacunación en primero- octavo básico contra la Difteria, Tétanos y Tos Convulsiva y

en cuarto-quinto año contra el Virus Papiloma Humano.

La comuna de Ovalle concentra la mayor cantidad de estudiantes que deben ser vacunados. "Más de 7.344 niños y niñas de la perla del Limarí se deben vacunar. Es importante que los padres estén atentos a las coordinaciones de su centro de salud, y envíen a sus hijos cuando corresponda la vacunación, porque estarán protegidos contra muchas enfermedades". Sostuvo la encargada

de vacunación.

Además, señaló que las vacunas administradas son gratuitas, seguras y efectivas "Solo pueden existir algunos efectos adversos como: inflamación, enrojecimiento, dolor o aumento de volumen en la zona de la inyección, decaimiento y dolor de cabeza. Frente a estas reacciones adversas se recomienda: dar a tomar bastante líquido, colocar compresas frías y no tocar la zona donde se ha vacunado", señaló la enfermera.