

En Punta Arenas

Sobre un 56% de los estudiantes de 5 a 9 años fueron controlados en el programa de salud escolar

● Cada año el Programa de Atención Integral de Salud Escolar (PAISE) visita los diversos establecimientos educacionales para realizar evaluaciones integrales a los estudiantes con la finalidad de pesquisar situaciones de riesgo para el desarrollo.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Este año con la finalidad de aumentar la adhesión a esta política de estado, el Programa fue apoyado con acciones de difusión y de coordinación por la Seremi de Salud y el Servicio de Salud de Magallanes. Entre las estrategias utilizadas destaca una reunión a principios de año entre el equipo ejecutor del PAISE y los encargados de salud de diversos establecimientos de educación de Punta Arenas, oportunidad en que se pudieron responder consultas y tomar acuerdos para lograr mayor cobertura. A su vez, ya finalizando el año se efectuó un segundo encuentro para evaluar el desempeño 2024.

Durante la última semana de diciembre, se realizó la presentación de la evaluación de resultados

de todos los controles del PAISE, realizados a lo largo de abril a noviembre y que comprendió la población de los establecimientos municipales y particular subvencionados de la comuna de Punta Arenas, específicamente entre los cursos de kínder a cuarto básico.

Constanza Lecaros, referente técnico del programa de infancia del Servicio Salud Magallanes, explicó que "en términos de coordinaciones, se mejoraron bastantes aspectos e indicadores, nos quedan algunos temas que mejorar, pero en cuanto a la adherencia, este año aumentamos la cantidad de colegios controlados, que son muy buenos, de 20 pasamos a 28 y logramos mejorar la adherencia en algunos establecimientos que teníamos con niveles muy bajos de atenciones.

La Enfermera Coordinadora del Paíse, Macarena Peters, señaló

que gracias a esta instancia se pudieron atender a 3.069 niños y niñas de 5 a 9 años, cifra que representa el 56,9 % del total de la población estudiantil en este tramo en Punta Arenas. "Estamos muy felices de los controles que se han realizado y las pesquias correspondientes para realizar sus derivaciones oportunas a los centros de salud correspondientes".

Agregó, que el todo el trabajo impulsado este año "en materia de difusión ha permitido llegar a más población infantil debido a que este grupo etario, generalmente no accede a los controles realizados en la CEFAMS, y es precisamente nuestro programa de refuerzo, es el que permite asistir a los establecimientos ocasionales para realizar los controles anuales correspondientes".

Señaló que, entre las principales pesquias obtenidas de estas

evaluaciones de salud, destacan las: alteraciones nutricionales, visuales, de ortopedia, del área bucal, respiratoria, entre otras.

Por su parte la encargada de infancia, Kedlen Hernández, indicó que "Como evaluación para el año 2024, se puede mencionar que el trabajo que se realizó con el Programa de Atención Integral de Salud Escolar fue potenciar al equipo multidisciplinario integral que trabaja en los establecimientos educacionales en la evaluación de los niños y niñas, que comprende de kínder a cuarto básico, en donde se les realiza el examen físico completo sin realizar el examen genetal. La idea y el propósito fue potenciar el acceso a los establecimientos educacionales, aumentando la cantidad de establecimientos educacionales visitados por los equipos. Lo importante y lo que se debe des-



Programa de Atención Integral de Salud Escolar (PAISE)

tañar, que los controles de niños sanos que están dentro del calendario de la normativa de infancia, comprende hasta los 9 años, 11 meses, 29 de días".

El PAISE es integrado por 6 profesionales de salud, liderado por la enfermera Macarena Peters

Principales Resultados PAISE:

Durante el 2024 se controlaron 28 establecimientos educacionales en los niveles de kínder a cuarto básico, 5 establecimientos más que el 2023

-19 establecimientos SLEP con 1.933 estudiantes controlados (63,2%) y 9 establecimientos particulares subvencionados con 1.136 estudiantes controlados (36,8%)