

Fecha:24-06-2025Pág.:3Tiraje:7.300Medio:La Estrella de AricaCm2:200,0Lectoría:21.900Supl.:La Estrella de AricaFavorabilidad:■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Curso de kinesioterapia busca fortalecer atención respiratoria en pediatría

## Curso de kinesioterapia busca fortalecer atención respiratoria en pediatría

Con el objetivo de mejorar la atención de salud en enfermedades respiratorias, el Servicio de Salud Arica y Parinacota (SSAP), realizó el curso "Actualización en el manejo de kinesioterapia respiratoria en pacientes pediátricos agudos", iniciativa que refuerza la formación continua de profesionales, de la Atención Primaria en Salud (APS).

El curso, de carácter teóricopráctico, contó con el apoyo de la Universidad de Chile, en colaboración con el Departamento de Gestión del Durante la campaña de

invierno, estas prestaciones se refuerzan con kinesiólogos adicionales..."

Jefa (s) del Subdepartamento de Atención Primaria del SSAP.

Cuidado de la División de Atención Primaria (DIVAP) de la Subsecretaría de Redes Asistenciales del Ministerio de Salud, y buscó otorgar herramientas para efectuar una atención oportuna, humanizada y de calidad a la población infantil con enfermedades respiratorias agudas y crónicas.

Según explicó Bernardita Couble, jefa (S) del Subdepartamento de Atención Primaria del servicio, "este curso corresponde a la sección práctica de una capacitación teórica desarrollada previamente por el Ministerio de Salud, y tiene como



EL CURSO CORRESPONDIÓ A LA PRÁCTICA DE UNA CAPACITACIÓN TEÓRICA DADA POR EL MINSAL

propósito aplicar en terreno los conocimientos adquiridos, con énfasis en nuevas técnicas y evidencias científicas en kinesioterapia respiratoria para niñas y niños" Asimismo, destacó la función de la sala IRA (Infecciones Respiratorias Agudas) disponible en los cesfam, que cumplen un rol estratégico en el manejo de enfermedades respiratorias. "Durante la campaña de invierno, estas prestaciones se refuerzan con kinesiólogos adicionales en todos los cesfam dada la alta demanda por patologías respiratorias".