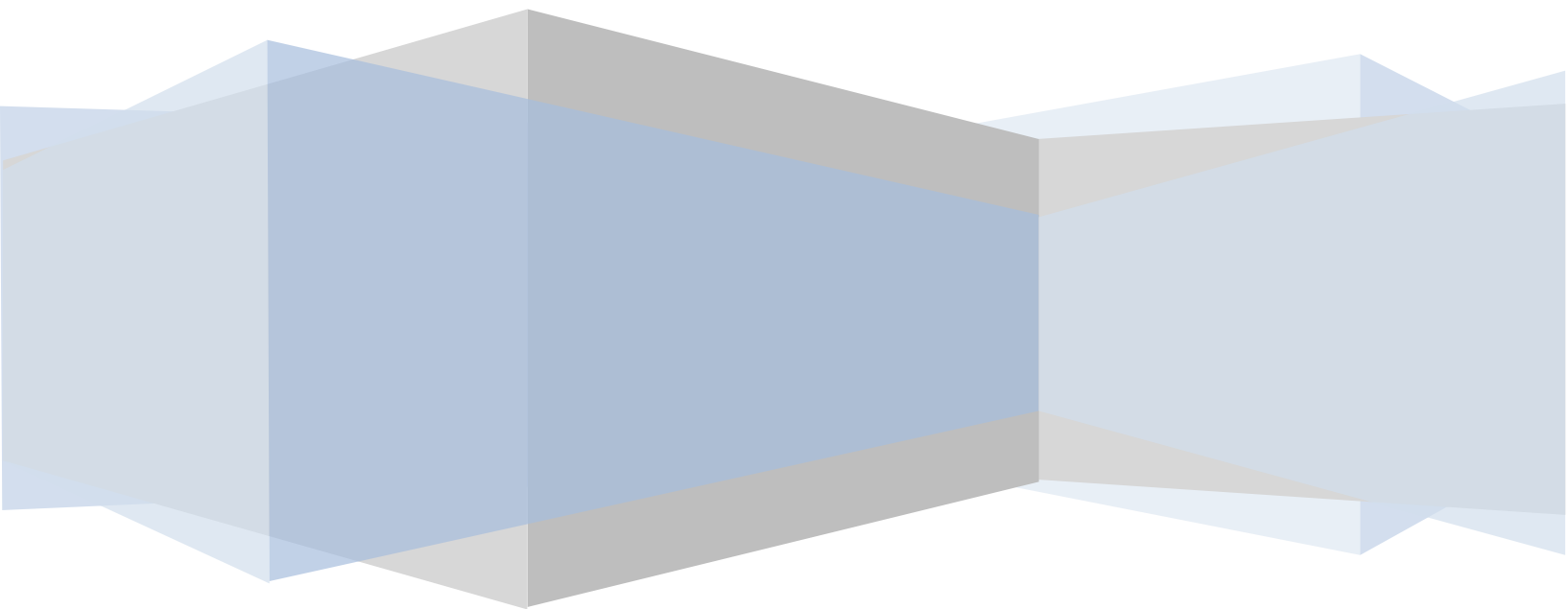




INCAPNOVA

Curso Infecciones Respiratorias Agudas del Niño en Atención Primaria de Salud (IRA)

80 horas





INCAPNOVA

1. INTRODUCCIÓN

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) corresponden a las patologías que más afectan al niño y que consume más recursos en la atención primaria de salud (APS) En los años 80, a pesar de la intervención de la mayoría de los factores que incidían en la mortalidad infantil, lo que llevo a la disminución de estas, aún faltaba saber porque existían aún muertes en domicilio por neumonía. La investigación y evidencia permitió crear el programa IRA, el cual mediante la preparación de recurso humano con competencias en el diagnóstico y tratamiento de patologías respiratorias, sumado a la estandarización de procesos e inyección de tecnología en atención primaria, logró mejorar y llevar la mortalidad infantil a niveles de países muchos más desarrollados que el nuestro.

La evidencia nos muestra que el objetivo de lograr menos muertes por neumonía se ha logrado. Por ello nuevos desafíos han aparecido para este programa. Patologías crónicas como el asma y otras más nuevas como la displasia broncopulmonar, catastróficas como la fibrosis quística y complicaciones respiratorias en pacientes con daño neurológico, están siendo cubiertas también y requieren de la actualización permanente de conocimientos. El modelo de salud familiar nos propone la integración de la familia como parte importante en el diagnóstico, tratamiento y pronóstico del paciente. La estandarización de los procesos permite el uso de los datos para estudios e investigación.

2. DESTINATARIOS

Destinado a médicos, kinesiólogos(as), y enfermeros(as), que se desempeñan en la atención primaria de salud, y que tienen a su cuidado la atención de población infantil y adolescente con patología respiratoria.

3. OBJETIVO GENERAL

Capacitar al equipo de salud en atención de enfermos pediátricos con Infecciones respiratorias agudas (IRA) y otras enfermedades respiratorias crónicas en la atención primaria (APS) conforme al programa IRA actualmente vigente. Contribuyendo con ello a la disminución de la mortalidad y morbilidad infantil por infecciones respiratorias agudas.

4. CONTENIDOS

Módulo 1: Introducción a las Enfermedades Respiratorias	
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none">✚ Conocer la información disponible sobre enfermedades respiratorias en Chile.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">✚ Anatomía y respiratoria✚ Fisiología respiratoria✚ Diferencia programa IRA y ERA

Módulo 2: Las Enfermedades Respiratorias	
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none">✚ Conocer las diferentes categorías de las enfermedades respiratorias agudas.
Contenidos	<p>Patologías respiratorias frecuentes</p> <ul style="list-style-type: none">✚ Asma✚ manejo integral✚ Aerosoles✚ Oxigenoterapia

Módulo 3: Métodos de apoyo diagnóstico	
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Conocer las diferentes métodos diagnósticos y factores ambientales
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Fuentes que provoca patologías ✚ Contaminación ✚ Métodos diagnósticos

Módulo 4: Patologías y tratamientos , vacunación	
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Capacitar a los profesionales en estrategias de trato al usuario y enfoque de salud familiar en enfermedades respiratorias en vacunación
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Educación ✚ Programa de vacunas ✚ Manejo de vacunación

Módulo 5: COV.19	
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Capacitar a los profesionales en estrategias de trato al usuario y enfoque de manejo probables y casos de cov.19
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Instrucción de manejo ✚ Cuidados de usuarios ✚ Seguimiento

Módulo 6: Programa y seguimientos	
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Capacitar a los profesionales en estrategias de trato al usuario y enfoque de salud familiar y medidas técnicas según minsal
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Equipo necesario ✚ Fichas de manejo ✚ Derivaciones ✚ seguimientos