

# CURSO REHABILITACIÓN DEL SISTEMA VESTIBULAR.

80 HORAS CRONOLÓGICAS

---



[HTTP://WWW.INCAPNOVA.CL](http://www.incapnova.cl)

FONO: 41-3360238

[INCAPNOVA@GMAIL.COM](mailto:INCAPNOVA@GMAIL.COM)

## ¿A QUIÉNES ESTÁ DIRIGIDO?

Dirigido a fonoaudiólogos, kinesiólogos y médicos dedicados, vinculados o interesados en el área vestibular.

## REQUISITOS PARA INSCRIBIRSE

Para inscribirse es necesario fotocopia de título universitario y fotocopia de cédula de identidad.

## ACERCA DE LA INSTITUCIÓN

Incapnova Ltda. Organismo Técnico de Capacitación (OTEC), lleva tres años capacitando profesionales del área de la salud, principalmente enfermeros y técnicos de enfermería. Nuestra institución es reconocida por el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo de Chile (SENCE). Su razón social es Sociedad de Capacitación INCAPNOVA LTDA. Run 76.771.617-6 OTEC INCAPNOVA se encuentra certificada por **Norma Chilena 2728**, Certificadora Internacional **American Heart Association (AHA)** de reconocimiento en todo el mundo, **American College of Emergency Physicians**, **ISO 9001**, **iQnet**, certificado por Icontec.

## ACERCA DEL PROGRAMA

Este curso busca brindar a los fisioterapeutas los conocimientos y herramientas necesarias para la evaluación funcional y tratamiento de rehabilitación de pacientes con patología de origen vestibular. Dando especial interés al Vértigo Posicional Paroxístico Benigno y a la Hipofunción Vestibular Periférica. Daremos importancia a la práctica tanto de la exploración clínica como en el tratamiento enfocado a la problemática del paciente, así como también al razonamiento clínico desde la anamnesis hasta el período de evolución del paciente, basándonos en la comprensión de la fisiología y fisiopatología de las diferentes disfunciones vestibulares a tratar.

## OBJETIVO PRINCIPAL

El objetivo principal de este curso es que el fisioterapeuta logre detectar probables desordenes vestibulares y desarrollar competencias en el área de la evaluación clínica y rehabilitación vestibular. Ofrecer un marco de información actualizada de los avances científicos en el campo de rehabilitación vestibular. Adquirir e integrar conocimientos modernos sobre la fisiología y la fisiopatología del sistema vestibular y sus relaciones estructurales y fisiológicas, enfocando en el razonamiento clínico y en los procesos de abordaje basado en objetivos mediante prácticas basadas en la evidencia científica de estándares de tratamiento de la afección del sistema vestibular.

Aprender la Evaluación de los canales semicirculares posterior horizontal Anterior, canalitiasis, cupulolitiasis VPPB.

Entrenar al cursante en técnicas manuales (maniobras) de evaluación clínica complementaria a estudios diagnóstico en neurootología, test clínicos, técnicas de tratamiento de la disfunción del sistema vestibular. Desarrollo de herramientas de seguimiento clínico en el campo de la Neurootología.

# CONTENIDOS

## Módulo I

- Anatomía del sistema vestibular.
- Fisiología del sistema vestibular.
- Conexiones centrales del sistema vestibular.
- Taller evaluado.

## Módulo II

- Síndromes vestibulares periféricos y centrales
- Enfermedad de Meniere
- Neuritis vestibular
- Presbivertigo
- Hipofunción vestibular
- Taller evaluado

## Módulo III

- Aproximación fisiopatológica a la evaluación clínica del paciente con vértigo
- Evaluación de las alteraciones vestibulares
- Evaluación Neuro-Otológica
- Evaluación calórica
- VEMP Y V-HIT
- Taller evaluado.

## Módulo IV

- Rehabilitación vestibular. Principales protocolos de la literatura.
- Rehabilitación vestibular. Compensación y Habitación vestibular.
- Taller evaluado.

## Módulo V

- Fisiopatología del VPPB vértigo posicional paroxístico benigno y clasificación según el canal afectado.
- Diagnóstico del vértigo posicional paroxístico benigno (VPPB).
- Tratamiento VPPB. Maniobras de reposicionamiento.
- Tratamiento VPPB. Tratamiento en casa
- Programa de rehabilitación
- Indicaciones al usuario
- Taller evaluado.

## Módulo VI

- Examen final.

## PERFIL DEL EGRESADO

Consideramos que al finalizar el curso el participante será capaz de:

- Adquirir e integrar conocimientos sobre anatomía y fisiología del sistema vestibular.
- Conocer la fisiopatología del sistema vestibular y poder detectar posibles desórdenes vestibulares.
- Utilizar evaluaciones por sistemas del equilibrio para diseñar tratamientos de rehabilitación más específicos y efectivos para su reentrenamiento.
- Demostrar competencia profesional en los diferentes

campos de actuación vestibular, expresando conocimientos, habilidades y actitudes en actividades de promoción, evaluación y rehabilitación.

- Conocer información actualizada de los avances científicos en el campo de rehabilitación vestibular.

- Diseñar un programa especializado y personalizado acerca de rehabilitación vestibular.

- Adquirir conocimientos acerca de la evaluación de los canales semicirculares y su fisiopatología.

- Conocer sobre el vértigo posicional paroxístico benigno, su evaluación y su posterior tratamiento.

- Desarrollar herramientas de seguimiento clínico en el campo de la neurootología.

## EVALUACIÓN

Aprobación con un 70%.