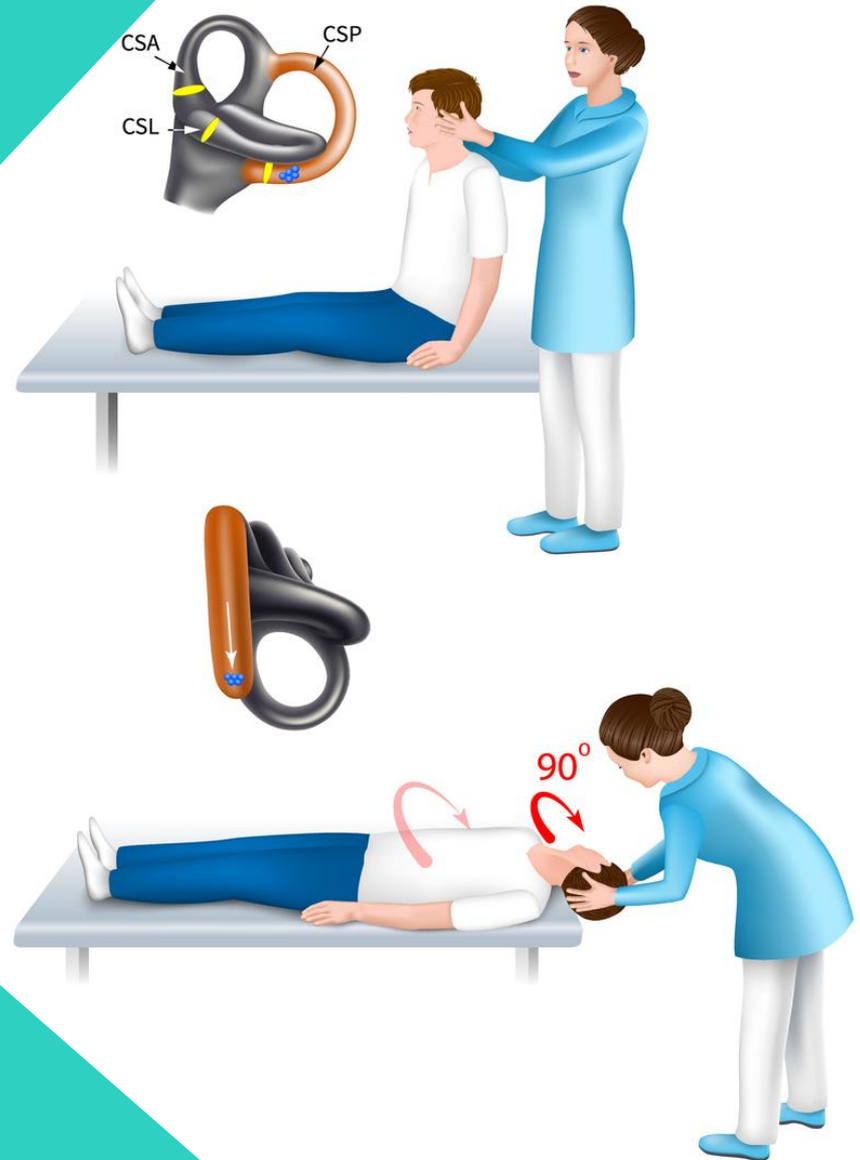


CURSO ABORDAJE TERAPÉUTICO NO FARMACOLÓGICO DEL VÉRTIGO POSICIONAL PAROXÍSTICO BENIGNO (VPPB)

Modalidad e-learning
45 HORAS
PEDAGÓGICAS



Curso: Abordaje terapéutico no farmacológico del vértigo posicional paroxístico benigno (VPPB)

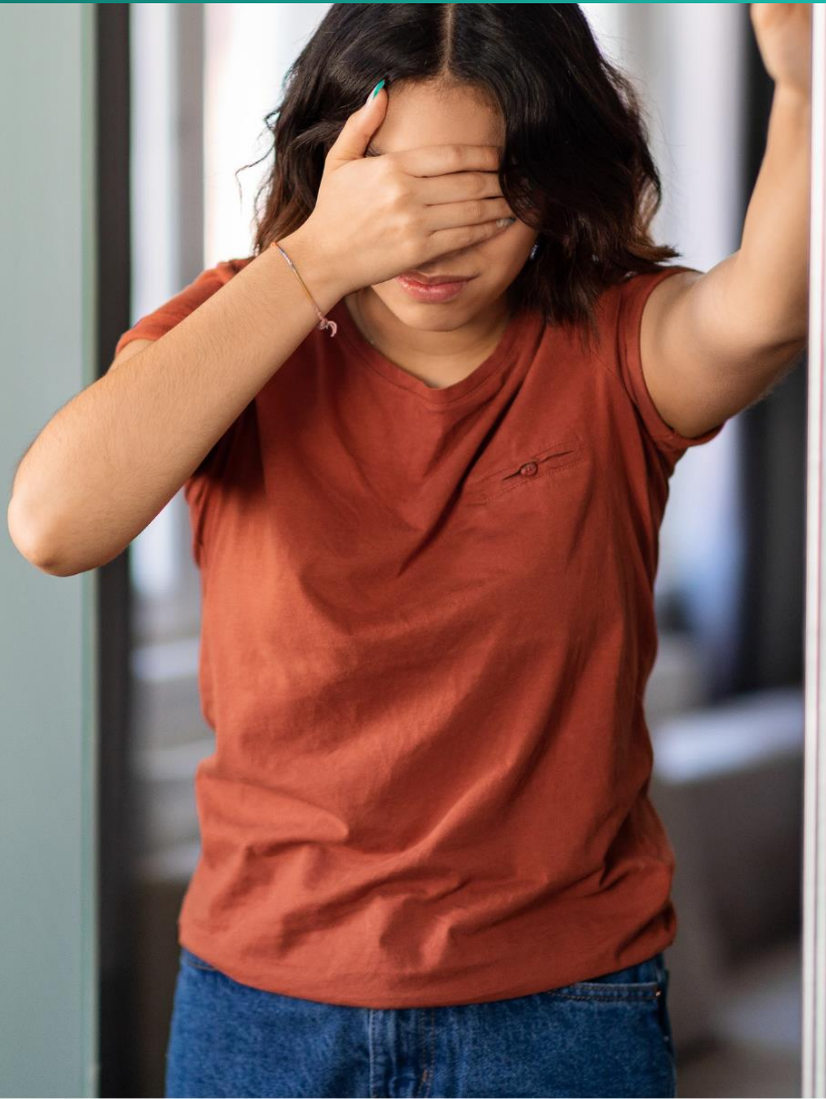
Duración: 45 Horas pedagógicas.

Dirigido a: Profesionales y estudiantes del área de la salud interesados en profundizar en el conocimiento del abordaje terapéutico del VPPB.

Certificación: GSM CAPACITACIONES SpA, OTEC certificado en Gestión de Calidad bajo la Norma NCh 2728:2015 por SCI CERTIFICACIONES (N° de registro INN A-12071), con acreditación SENCE Res. Exenta N° 0442.



El curso “Abordaje terapéutico no farmacológico del vértigo posicional paroxístico benigno (VPPB)” entrega conocimientos para la evaluación y tratamiento del VPPB mediante maniobras de provocación del vértigo, maniobras de reposición y liberación según corresponda, a través del estudio de los componentes característicos del nistagmo.



Abordaje terapéutico no farmacológico del vértigo posicional paroxístico benigno (VPPB)

FUNDAMENTACIÓN DEL PROGRAMA:

Los trastornos vestibulares afectan a un porcentaje significativo de la población mundial, y son considerados una causa importante en el incremento en el costo de salud pública. Se estima que aproximadamente el 2,4% de la población mundial sufre vértigo posicional paroxístico benigno (VPPB) siendo el segmento femenino el de mayor incidencia (Akula et al., 2022).

El VPPB es una de las causas etiológica más prevalente entre todas las patologías de origen vestibular periférica, afectando a personas en distintos rangos etarios, siendo más prevalente en las personas mayores. Sin embargo, al no ser exclusivamente una patología del adulto mayor, la alta prevalencia genera un amplio impacto en la salud de la población, asociado a riesgo de caída incrementado, ausentismo laboral, costos en estudios para determinar etiología y tratamientos médicos, farmacológicos y de rehabilitación (Bisdorff et al., 2015)

FUNDAMENTACIÓN DEL PROGRAMA:



El VPPB es provocado por un desprendimiento de otoconias desde el utrículo y un posterior desplazamiento de estos cristales hacia alguno de los canales semicirculares (CSC) en el laberinto vestibular del oído interno, transformándolo de un acelerómetro angular a uno inercial gravitacional.

Cerca del 50% de los casos de VPPB son idiopáticos y un porcentaje significativo presenta recurrencia post maniobras de reposición o tratamiento. Los síntomas y signos asociados principales son: el vértigo, el mareo y la inestabilidad, sumado muchas veces a síntomas neurovegetativos (Barbosa et al., 2022; Ramos Y et al., 2020)

Las maniobras de reposición de otolitos presentan una alta tasa de resolución exitosa de los episodios de VPPB, por lo que son las principales herramientas utilizadas y recomendadas en el abordaje terapéutico.

El curso ofrece la posibilidad de adquirir conocimientos adecuados para una óptima resolución clínica del cuadro característico de un VPPB.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:



Al finalizar el curso, el estudiante deberá ser capaz de:

- Entender la fisiología de los canales semicirculares .
- Comprender la fisiopatología del VPPB.
- Interpretar las características del nistagmo.
- Conocer las maniobras diagnósticas del VPPB para cada CSC.
- Conocer las maniobras de reposición y liberación correspondientes para cada CSC afectado.

Abordaje terapéutico no farmacológico del vértigo posicional paroxístico benigno (VPPB)

El curso tiene una duración de 45 horas pedagógicas y consta de 4 unidades

UNIDADES:

I. VPPB

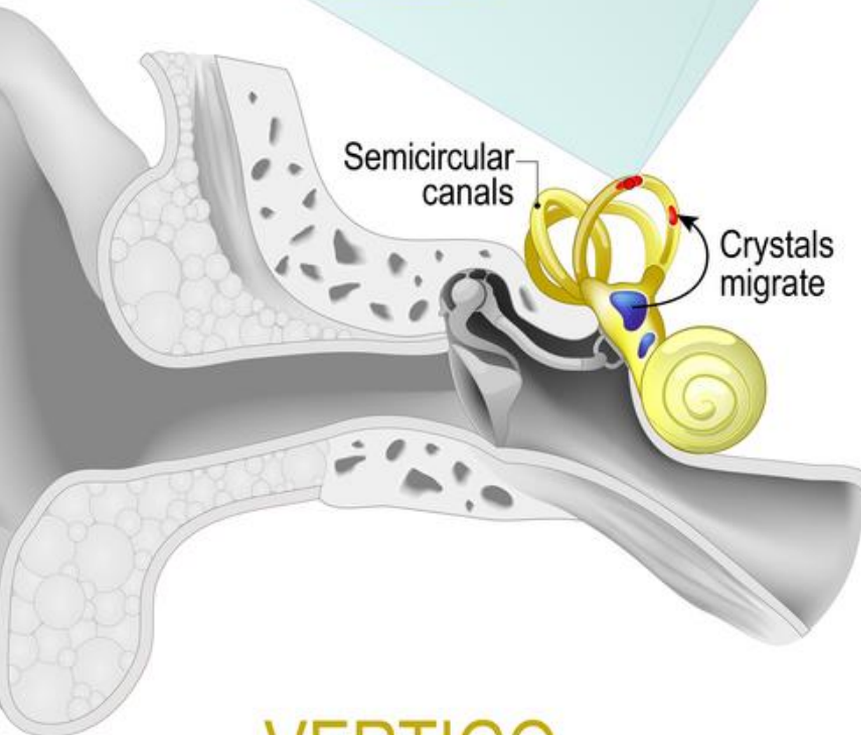
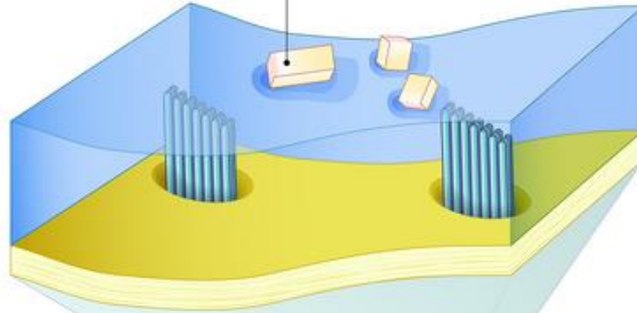
- Clasificación del vértigo.
- Etiología del VPPB.
- Fisiología de canales semicirculares.
- Fisiopatología del VPPB.

II. EVALUACIÓN CLÍNICA DEL VPPB

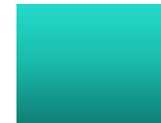
- Guías clínicas de manejo.
- Maniobras de evaluación.
- Características del Nistagmo.

Small calcified otoliths migrate into

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:



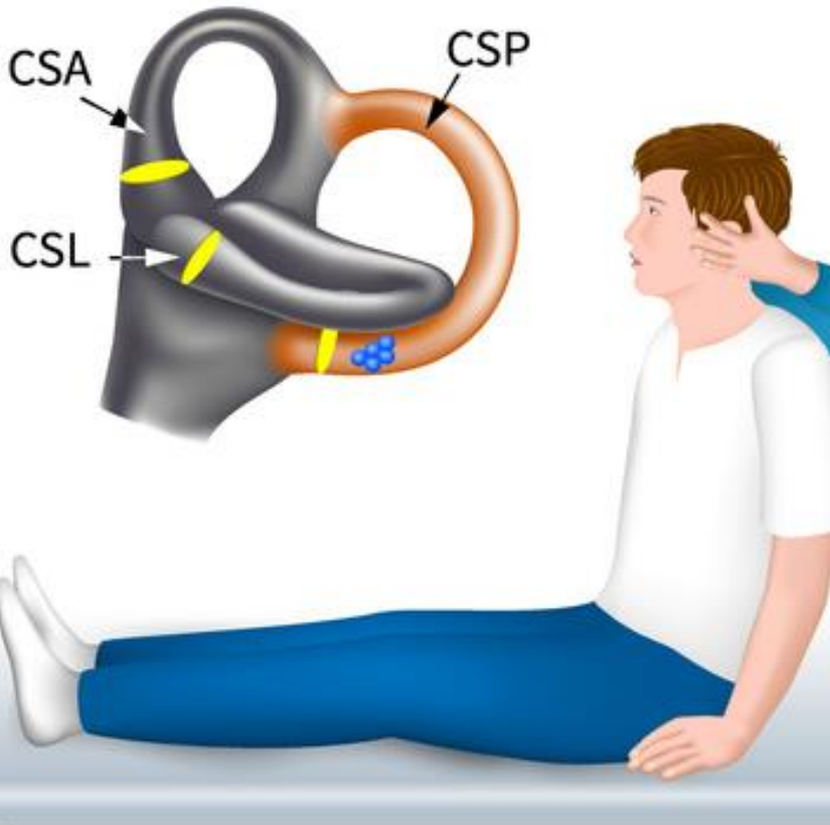
VERTIGO



Abordaje terapéutico no farmacológico del vértigo posicional paroxístico benigno (VPPB)

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:

El curso tiene una duración de 45 horas pedagógicas y consta de 4 unidades



UNIDADES:

IV. TRATAMIENTO VPPB

- Maniobras de reposición (Epley, Lempert , Zuma e Maia)
- Maniobras de liberación (Semont)

IV. CASOS CLÍNICOS

- VPPB CSC posterior.
- VPPB CSC horizontal.

PROGRAMACIÓN:



SEMANA

19/12-22/12: Acceso a plataforma Moodle.
Presentación del programa.

23/12-29/12: Desarrollo Unidad 1.

30/12-05/01: Desarrollo Unidad 2.

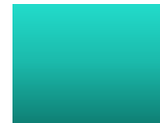
06/01-12/01: Evaluación 1 (Unidades 1 y 2).
Desarrollo Unidad 3.

13/01-19/01: Desarrollo Unidad 4.

20/01-26/01: Evaluación 2 (Unidad 3 y 4).

27/01-29/01: Evaluaciones pendientes.

30/01/2025 : Finalización de curso y cierre de
acceso a plataforma.



DEDICACIÓN HORARIA (Horas pedagógicas):

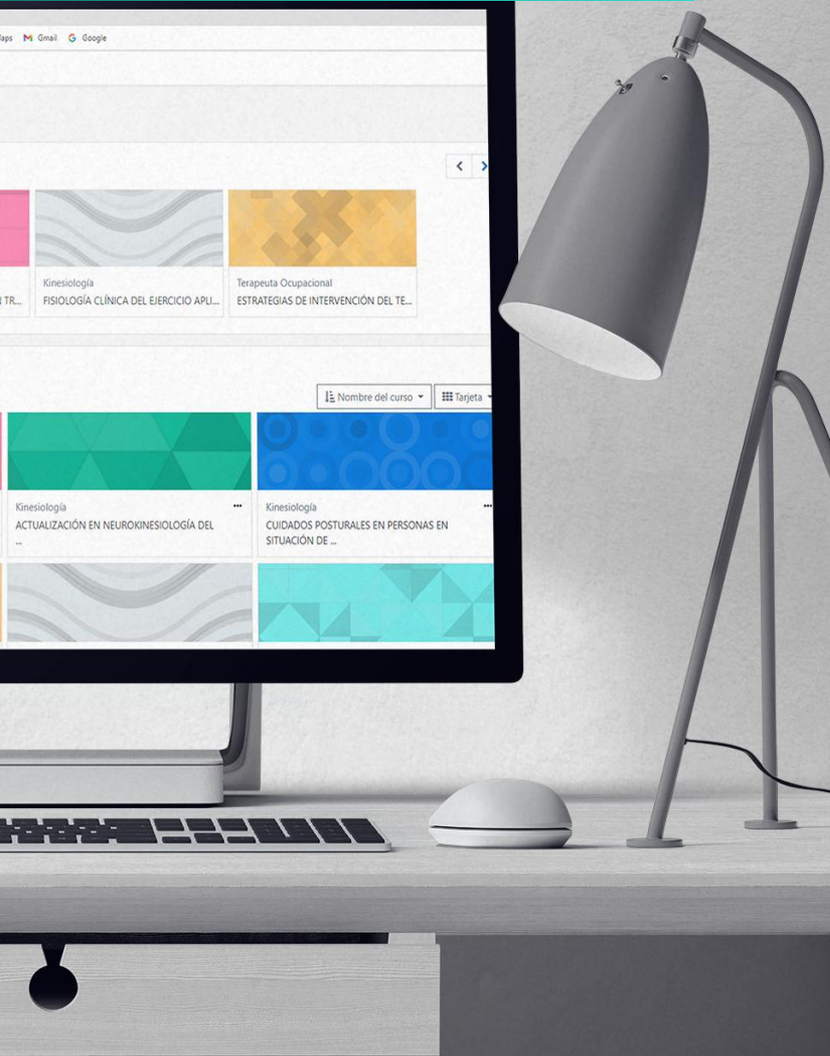
Para un desarrollo exitoso del programa, el participante deberá dedicar las siguientes horas pedagógicas para el estudio y preparación de los contenidos y evaluaciones:

- Revisión de programa y plataforma (semana 1): 1 hp.
- Desarrollo de unidad 1: 6 hp.
- Desarrollo de unidad 2: 6 hp.
- Desarrollo de unidad 3: 6 hp.
- Desarrollo de unidad 4: 6 hp.
- Preparación y desarrollo de evaluación 1: 6 hp.
- Preparación y desarrollo de evaluación 2: 6 hp.
- Participación en foros de discusión: 8 hp.

Total de horas pedagógicas de dedicación: 45 hp.



METODOLOGÍA:



Las clases del curso se desarrollan en modalidad e-learning (asincrónica), es decir, los materiales (audio, video, presentación, lecturas, etc.) están cargados previamente en la plataforma Moodle con Acceso en: www.gsmcapacitación.cl (Aula Virtual)

Las clases y materiales que han sido desarrollados por el (la) docente especificado en el programa, deben ser revisados por el estudiante en las fechas que se indican en la programación.

El (la) docente estará disponible en el transcurso de las semanas para la resolución de dudas a través de los distintos mecanismos de comunicación (plataforma, mensajería directa, foro de participación, actividades de discusión y correo electrónico).

El proceso metodológico cuenta con la supervisión de un Director Académico del OTEC y con el soporte técnico provisto por un especialista en informática.



EVALUACIÓN:

- El curso considera un total de 2 evaluaciones ponderadas de la siguiente forma:
 - ✓ Evaluación 1: 50% (metodología definida por el docente)
 - ✓ Evaluación 2: 50% (metodología definida por el docente)
- Las evaluaciones tienen fechas definidas en la programación y deben ser desarrolladas en las fechas establecidas a través de la plataforma Moodle y no por otro medio.
- Las calificaciones serán informadas a través de la misma plataforma.
- **REQUISITOS DE APROBACIÓN:**
 - Promedio ponderado de las calificaciones mayor o igual a 4.0 en escala de 1.0 a 7.0.
 - Hacer entrega de todas las evaluaciones en los plazos estipulados.

CERTIFICACIÓN:



- Los participantes que hayan aprobado el curso obtendrán un certificado digital otorgado por GSM CAPACITACIONES SpA, OTEC con registro de proveedor del estado, certificado en Gestión de Calidad bajo la Norma NCh 2728:2015 por SCI CERTIFICACIONES (N° de registro INN A-12071), con acreditación SENCE Res. Exenta N° 0442. Este certificado cuenta con: número de horas, calificación, fechas de realización y firma electrónica avanzada provista por e-certchile (empresa Nacional de Certificación Electrónica con más de 20 años de experiencia, principal proveedora del sector público y las instituciones privadas en el mercado de la Certificación Electrónica).
- Esta firma otorga al certificado digital o documento electrónico validez legal según Ley 19.799. Garantiza autenticación, integridad, y no repudio.



DOCENTE:



Fabiola Hernández Núñez

Kinesióloga, Universidad Pedro de Valdivia.

Magister en Neurociencias, Universidad Autónoma de Chile -
U. Oviedo, España.

Certificada en Rehabilitación Vestibular nivel avanzado por la
Asoc. Argentina de Kinesiología.

Cursos en: Clínica otoneurología y evaluación vestibular;
Curso de diagnóstico y manejo del Síndrome Vestibular
Agudo; Curso de rehabilitación vestibular: terapia física en
disfunciones vestibulares de origen periférico; Curso
Introducción a la rehabilitación vestibular.

Participa del programa científico de la Reunión
iberoamericana de neuro-otología FINO México.

Participa del tercer encuentro internacional de otoneurología
y rehabilitación vestibular (modalidad Online). Organiza el
Instituto Brasileiro de Capacitación IBRACAP, Brasil.

5 años de experiencia clínica en rehabilitación vestibular.

Kinesióloga en Centro del Vértigo, Los Ángeles.

INSCRIPCIÓN:

- **Valor total:** \$25.000 (incluye acceso a Aula virtual, materiales en formato digital, envío de certificado digital vía correo electrónico).
- **Cupos:** el curso se dictará con un mínimo de 20 alumnos inscritos.

PROCEDIMIENTO :

- La inscripción se realiza en su totalidad en www.gsmcapacitacion.cl.
 - Añadir curso(s) al carro de compra.
 - Completar formulario de inscripción con todos los antecedentes solicitados.
 - Finalizar pago.
 - Recibirá correo electrónico con confirmación de compra e inscripción exitosa.
 - Cualquier consulta sobre el proceso puede ser realizada al correo electrónico contacto@gsmcapacitacion.cl o al WhatsApp +569 79162068.
-
- **Política de devolución:**
 - ✓ Hasta 15 días antes del inicio de las clases se devolverá el 50% del valor abonado, posterior a ello no existe devolución.

GRACIAS

Por seguir nuestras redes sociales



www.gsmcapacitacion.cl



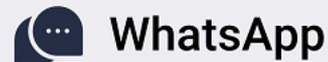
[gsm.capacitacion](https://www.instagram.com/gsm.capacitacion)



[GSM Capacitación](https://www.facebook.com/GSM.Capacitacion)



contacto@gsmcapacitacion.cl



[+569 79162068](https://wa.me/56979162068)