

FORMACIÓN

Continua

Título	Rehabilitación Vestibular
Modalidad de la formación	Diplomado
Unidad académica responsable	Facultad de ciencias de la salud, programa de Fonoaudiología y Especialización en audiología
Presentación o justificación	<p>La rehabilitación vestibular es una línea de tratamiento fundamental en las patologías de origen vestibular, ya sea periféricas, centrales o funcionales. Existe evidencia sólida que respalda su efectividad en la reducción de síntomas como mareo y vértigo, recuperación de la estabilidad de la mirada y de la estabilidad postural estática y dinámica.</p> <p>Dado que es una terapia especializada, su aplicación debe estar en manos de profesionales competentes con formación en ciencias de la rehabilitación. Una de las áreas de estudio de la Fonoaudiología tiene relación con el oído, tanto en su función auditiva como vestibular. Los y las fonoaudiólogas cuentan con una formación teórica base que le permite entender en sistema y participar, así, en los procesos de valoración diagnóstica del mano del médico ORL y, además, en los procesos de rehabilitación.</p> <p>No obstante, se hace necesaria la profundización teórico-práctica que, junto con lo anterior, contemple las relaciones del sistema vestibular a nivel del oído interno, con las otras vías sensoriales y motoras que configuran el sistema del equilibrio. De esta manera el profesional podrá realizar valoraciones funcionales y planificaciones terapéuticas óptimas que impacten de manera positiva en la recuperación de personas que padecen trastornos vestibulares.</p>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> - Comprender la anatomía y fisiología vestibular para identificar las bases diagnósticas de las patologías vestibulares - Analizar y categorizar los signos, síntomas y síndromes vestibulares según la Clasificación Internacional de Desórdenes vestibulares. - Desarrollar habilidades de interpretación de las pruebas diagnósticas que actualmente se utilizan en medicina vestibular - Adquirir competencias que permitan la evaluación del nistagmo posicional, la realización de maniobras provocadoras y la identificación del canal comprometido, para la correcta identificación del VPPB.

FORMACIÓN

Continua

	<ul style="list-style-type: none"> - Aprender las diferentes técnicas y herramientas que se utilizan en la valoración funcional de los desórdenes vestibulares y del equilibrio, que servirán de base para la planificación terapéutica. - Dominar las maniobras de reposicionamiento específicas para cada tipo de VPPB, incluyendo Epley, Lempert, Gufoni, Yacovino, entre otras. - Adquirir competencias para diseñar planes de intervención terapéuticas individualizados centrados en los resultados diagnósticos y de la valoración funcional. - Comprender los mecanismos de compensación vestibular y neuroplasticidad que permitan diseñar ejercicios de rehabilitación para hipofunciones unilaterales, bilaterales y funcionales. - Aplicar de manera prácticas los contenidos teóricos acerca de maniobras de reposicionamiento e intervención terapéutica, por medio de la creatividad individual y modelado docente.
<p>Estructura del programa - Contenidos</p>	<p>Módulo I: Evaluación vestibular funcional para la planificación terapéutica (Virtual-presencial)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomofisiología orientada a la comprensión diagnóstica de las patologías vestibulares. - Clasificación internacional de los desórdenes vestibulares, signos y síntomas, patologías asociadas. - Interpretación de la valoración clínica e instrumental ORL <p>Modulo II: Evaluación Funcional del equilibrio para la planificación terapéutica (virtual-presencial)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planificación del proceso de Evaluación: objetivos y herramientas - Pruebas orientadas a la valoración funcional de los reflejos implicados en equilibrio. - Evaluación Funcional del equilibrio aplicada a las hipofunciones vestibulares - Evaluación del Vértigo Posicional Paroxístico Benigno (VPPB) <p>Módulo III Tratamiento y abordaje terapéutico de las alteraciones vestibulares y del equilibrio (virtual-presencial)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maniobras de reposicionamiento para el VPPB - Modelo de Planificación Terapéutica - Abordaje de la Hipofunción vestibular unilateral - Abordaje de la Hipofunción vestibular bilateral

FORMACIÓN

Continua

	- Abordaje de las patologías vestibulares funcionales
Modalidad y metodología	Virtual con clases en línea y presencial con prácticas
Público objetivo	Estudiantes de último semestre de Fonoaudiología y profesionales en Fonoaudiología, estudiantes y egresados de la Especialización en Audiología.
Duración del programa	120 horas
Competencias	Identificar las estructuras del sistema vestibular que se afecta por la patología presente, con el fin de orientar los procesos terapéuticos, cuyo objetivo principal es ayudar al paciente a reestablecer el equilibrio postural facilitando su adaptación a la actividad normal Diseñar los procesos terapéuticos de acuerdo con la condición de salud del paciente en cuanto al funcionamiento del sistema vestibular, al igual que otros factores que pueden influir en su rehabilitación, enfocadas a restaurar las dificultades del equilibrio y movilidad en el individuo.
Fechas de inicio y finalización del programa	Fechas 15 de julio al 29 septiembre de 2024
Días y horas de la formación	Lunes, Miércoles Jueves (virtual) un fin de semana de práctica (presencial)
Certificación	80% de asistencia mínima y un caso clínico con nota mínima de 3.5
Costo de la formación por persona	\$3.200.000
Profesores, docentes, conferencistas o tutores del programa	<p>Bernardita Alvear Veas Licenciada en Fonoaudiología por la Universidad de Valparaíso, Chile. Magister en Docencia Universitaria, por la Universidad de las Américas, Chile. Diplomada en Audiología Diagnóstica U Chile Diplomada en Metodologías para la Construcción, Validación y Análisis de Cuestionarios en Salud-INTA- U Chile Diplomada en Métodos Estadísticos para la Investigación en Ciencias Biológicas y de la Salud-INTA- U Chile Diplomada en Mindfulness Relacional y Prácticas de Bienestar, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile</p> 

FORMACIÓN

Continua

Ha sido Académica del Departamento de Fonoaudiología de la Universidad de Chile, directora de la Carrera de Fonoaudiología de la Universidad de las Américas y docente invitada en cátedras relacionadas con la otoneurología y la rehabilitación vestibular en prestigiosas universidades.

Actualmente, es parte del equipo académico del Departamento de Estrategias Aplicadas a la Formación en Ciencias de la Salud, de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Playa Ancha y Coordinadora Académica del equipo de Rehabilitación Vestibular del Instituto González Palau, en Córdoba, Argentina.

Cuenta con vasta experiencia en docencia universitaria de pre y postgrado, desarrollo en investigación y proyectos de extensión.

Jajaira Mendívil Marín

Fonoaudióloga de la fundación universitaria María Cano.

Especialista en Audiología de la escuela Colombiana de Rehabilitación.

Certificada en rehabilitación vestibular en The American Institute of balance.

Ha sido audióloga clínica asistencial y terapeuta vestibular en múltiples instituciones en la ciudad de Medellín.

En la actualidad, hace parte del equipo médico y terapéutico del centro de vértigo y mareo de Medellín, pertenece a la junta directiva de la asociación colombiana de audiología (Asoaudio) y es docente universitaria en la fundación universitaria María Cano.

