



INTRODUCCIÓN A LA VALORACIÓN Y TRATAMIENTO EN FISIOTERAPIA DEL PACIENTE VERTIGINOSO E INESTABLE

Dirigido a: Fisioterapeutas colegiados/das
Duración: 5 horas lectivas
Precio: Curso bonificado al 100%
Calendario: 22 de octubre de 2022
Horario: sábado de 9.00 h a 14.15 h
Lugar de realización: Sede de la Secció Territorial de Girona, c/Albereda, 3-5. Edifici Fòrum Sanitari. 17004, Girona

DOCENTE

Javier Fernández Gutiérrez: Fisioterapeuta y osteópata, experto en reeducación vestibular por Advanced Course Vestibular Rehabilitation APTA; DICE Rééducation Vestibulaire, UPMC; Miembro del S.I.R.V.; máster en fisiología integrativa (UB); máster en disección anatómica (UB) y práctica clínica en Barcelona.

PRESENTACIÓN

Las patologías vestibulares son altamente prevalentes en la población en general. A partir de los 60 años, prácticamente un 50% de las personas presentan una disfunción del sistema vestibular, esto no significa que presenten todo el espectro de síntomas. Son patologías que provocan mareo, vértigo e inestabilidad.

El fisioterapeuta que trabaja con estas poblaciones tiene la competencia y debe ser capaz de realizar una valoración esmerada de la situación del paciente y poder plantear una reeducación vestibular personalizada y adecuada según el examen clínico encontrado.

OBJETIVOS

Los alumnos que realicen el curso podrán adquirir los conocimientos para conseguir competencias de evaluación y tratamiento al paciente con VPPB y con hipofunción vestibular periféricas y centrales.

Objetivos específicos:

- Conocer el tratamiento del VPPB canal posterior y diagnosticar un vértigo periférico/central.

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer la fisiología y anatomía del sistema vestibular.
- Saber explorar y tratar un VPPB del canal posterior.
- Saber realizar un diagnóstico diferencial entre un paciente con vértigo periférico y central, y las patologías que pueden dar.

TEMARIO

1. Anatomía y fisiología del sistema vestibular
2. VPPB
 - 2.1. Exploración
 - 2.2. Tratamiento
 - 2.3. Práctica de canal posterior
3. Valoración y práctica: diferenciación vértigo periférico/central