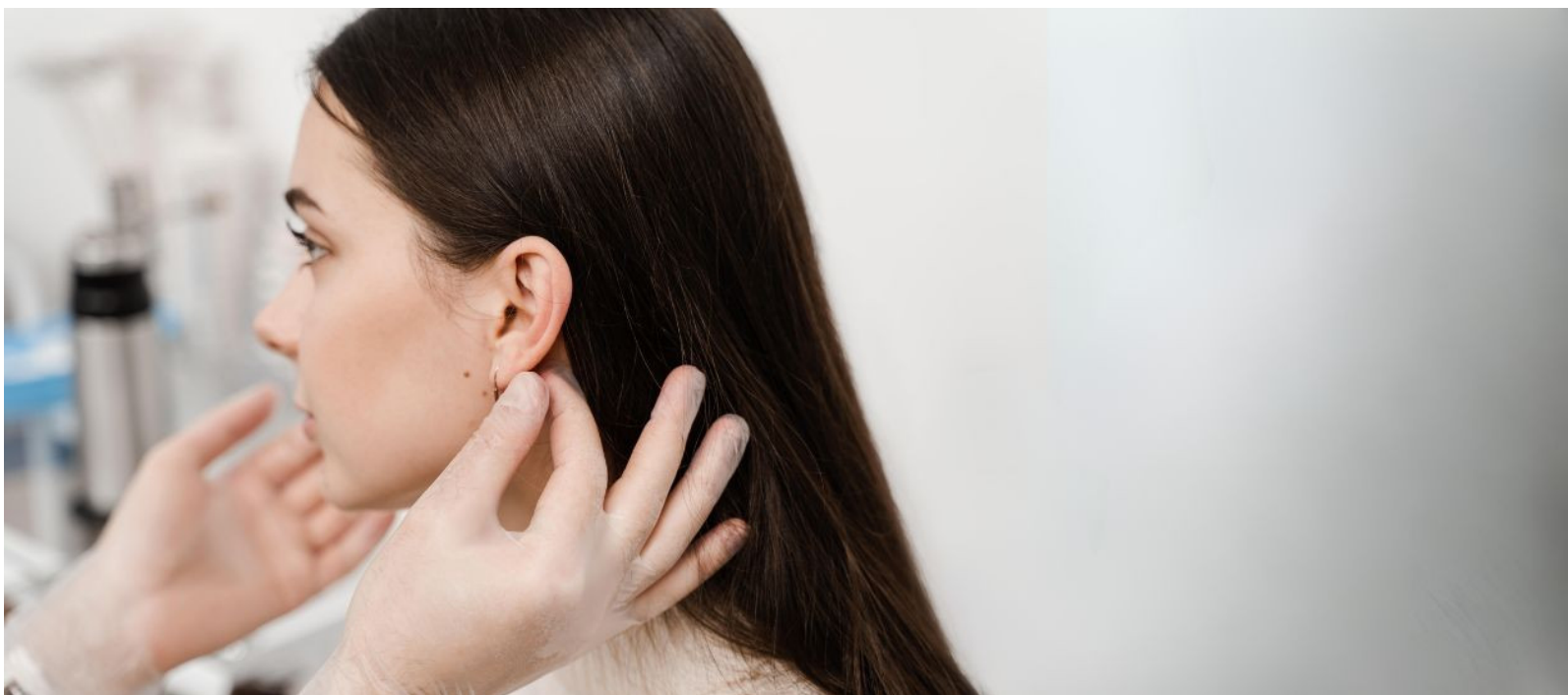


Evaluación y tratamiento del paciente vestibular

Ficha breve

- **Programa formativo:** Cursos desarrollo profesional
- **Área de conocimiento:** Técnicas manuales
- **Metodología:** Presencial
- **Convocatorias**
 - **Lugar:** Grupo Thuban (Madrid)
 - **Inicio del curso:** 24/11/2024 09:30
 - **Fin del curso:** 24/11/2024 18:30
- **PVP:** 299.00€
- **PVP Asociado PR:** 254.00€
- **PVP Alumno ESMTC:** 254.00€
- **PVP Miembro Asestena:** 254.00€
- **PVP Alumnos Thuban:** 254.00€
- **PVP Miembros OCOE:** 254.00€



Presentación del curso

Descripción:

Las patologías de origen vestibular tienen alta incidencia en la población general y requieren un abordaje específico, es por ello, que los terapeutas necesitamos formarnos en esta área.

En el presente seminario haremos un repaso de la fisiología y fisiopatología del sistema vestibular. El (VPPB) Vértigo Posicional Paroxístico Benigno, es la causa más frecuente de vértigo en la práctica clínica; analizaremos signos y síntomas y realizaremos de manera práctica las diferentes maniobras de evaluación y tratamiento del VPPB, cuya tasa de resolución en una sola sesión alcanza el 80% de efectividad.

El curso es una oportunidad única para explorar en profundidad uno de los sistemas más intrigantes del cuerpo humano. Impartido por el experto en neurociencia, el Prof. Dr. Santiago Crucci, este curso te sumergirá en el complejo mundo del sistema vestibular y su relación con los gravitadores somáticos.

Programa:

TURNO MAÑANA (Teoría)

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VESTIBULAR

- Sistema vestibular central y periférico
- Aparato vestibular periférico. Utrículo, sáculo, conductos semicirculares (CSC)
- Reflejos vestibulares
- Reflejo vestíbulo-ocular
- Respuesta específica ocular ante la estimulación de cada CSC
- Características físicas de los CSC y del movimiento endolinfático

CUADRO DE PATOLOGÍAS VESTIBULARES CENTRALES Y PERIFÉRICAS

SIGNOS Y SÍNTOMAS VESTIBULARES

- Mareo – vértigo
- Nistagmus (diferentes tipos de nistagmus)
- Diagnóstico diferencial entre VPPB y vértigo posicional central
- Cuadro de toma de decisión en fisioterapia vestibular

FISIOPATOLOGÍA DEL VPPB

- Cupulolitiasis
- Canalitiasis

TURNO TARDE (Práctica)

EXAMEN CLÍNICO

- Anamnesis
- Examen oculo-motor
- Signos de alerta para la derivación (red flags)
- Maniobras específicas de evaluación

TRATAMIENTO

- Maniobras de tratamiento
- Pautas de seguimiento, evolución y alta

Objetivos del curso:

Durante este curso, descubrirás los secretos detrás del sistema vestibular y cómo desempeña un papel crucial en nuestra percepción del equilibrio y la orientación espacial. El Prof. Dr. Santiago Crucci te guiará a través de una exploración en profundidad de las funciones y mecanismos del sistema vestibular, que son esenciales para nuestra capacidad de mantener el equilibrio y realizar movimientos precisos.

Valor agregado de la formación:

La rehabilitación vestibular “es una terapia especializada que busca aliviar los problemas primarios y secundarios debido a alteraciones vestibulares” (VEDA)

Las alteraciones vestibulares tienen un alto impacto a nivel de salud pública. El 35 % de las personas de más de 40 años ha experimentado algún tipo de alteración vestibular. La presencia de alteraciones vestibulares en el adulto mayor aumenta el riesgo de caídas y con ello la morbimortalidad.

Una de las patologías más frecuentes es el Vértigo Posicional Paroxístico Benigno (VPPB), el 42 % de pacientes con vértigo corresponde a esta entidad clínica. Cuya evaluación y tratamiento es muy simple y eficaz, existen al momento 20 revisiones sistematizadas y 27 ensayos clínicos randomizados contralados que demuestran la efectividad de las maniobras de tratamiento que utilizamos. Pero en muchas ocasiones, hasta llegar al tratamiento de esta patología, tiene un alto impacto en la vida del paciente, el 86 % suspende algún tipo de actividad, el 68 % disminuye su carga laboral, el 4% cambia su puesto de trabajo y el 6% abandona su trabajo. Por lo cual es de gran importancia que podamos realizar la valoración y el tratamiento adecuado lo más precoz posible para poder disminuir las complicaciones derivadas de dicha entidad clínica, así como también realizar la concientización a nivel de la sociedad.

Dirigido a: estudiantes o profesionales de las terapias manuales (osteópatas, fisioterapeutas, masajistas, etc.) y cualquier persona interesada en ampliar su conocimiento sobre el sistema vestibular.

Duración: 8 horas

Fecha y horario:

Domingo, 2 de noviembre de 2024

Lugar: Grupo Thuban (Av. de Brasilia, 3 y 5, 28028, Madrid)

Profesor: Santiago Crucci Vásquez, MD, PT



- Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría (Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires).
- Consultorio Privado Reeducción Postural Global (RPG - (Pac. Patología Neuromusculoesquelética y Vestibular).
- Trabaja en el Centro de Prevención de Artes Escénicas (CPAE) de Barcelona y en el Hospital de Bellvitge.
- Antes ayudante de Cátedra, Fisiología Humana y Semiopatología Quirúrgica en la Carrera de Lic. en Kinesiología y Fisiatría Universidad Nacional de Buenos Aires y coordinador y formador como jefe de residentes (MIR) de profesionales a cargo en el Hospital de Agudos C. G. Durand.
- Actualmente es profesor invitado, Máster de Posturología Clínica, Universidad de Barcelona y (2004-2005).
- Conferenciante y autor de talleres prácticos en kinesiología y fisiatría y Posturología Clínica.

Metodo de pago

Reserva tu plaza mediante Pay-pal, tarjeta de crédito o si lo prefiere, puede acercarse al centro de realización del curso para realizar el pago. En caso de cancelación del curso, se devolverá el pago realizado íntegramente.

Disfruta de descuentos especiales, uniéndote a [Practitioner's Register](#), la comunidad de

profesionales de la medicina tradicional complementaria e integrativa. Además, también obtendrás otras recompensas: acceso gratuito a la Biblioteca Virtual, actualidad legal, social y científica, tablón de anuncios, bolsa de trabajo, precios inmejorables en defensa jurídica y en el seguro de responsabilidad civil y mucho más.