



OTOLEARNING

Rehabilitación Vestibular: Desde la evidencia científica a la práctica.



Desde 30 de Enero 2026



Sesiones Asincrónicas.
Grabación disponible



Organiza



Expositores



Flga Bernardita Alvear

Fonoaudióloga y Rehabilitadora Vestibular con más de 18 años de experiencia clínica, docente e investigadora en audiolgía, otoneurología y bienestar. Es Fonoaudióloga de la Universidad de Valparaíso y Magíster en Docencia Universitaria, con formación especializada en Rehabilitación Vestibular en The American Institute of Balance (EE.UU.). Ha sido académica en la Universidad de Valparaíso y la Universidad de Chile, con una amplia trayectoria en la formación de fonoaudiólogos en Chile y Latinoamérica.

Integra el equipo de Investigación en Medicina Vestibular, Mindfulness y Navegación Espacial del Centro González-Palau (Argentina) y ha participado como conferencista invitada en congresos nacionales e internacionales, además de presentar investigaciones en formatos póster y oral, como en FINO (Portugal) 2025. Es autora y coautora de publicaciones indexadas en migraña vestibular, PPPD, audiolgía, cognición y salud mental, y ha colaborado como editora en proyectos disciplinarios como la Revista Chilena de Fonoaudiología. Asimismo, ha contribuido a proyectos FONIS y de extensión en áreas de envejecimiento, salud pública y rehabilitación auditiva.



Expositores



KIga Gabriela García

Kinesióloga chilena y terapeuta vestibular certificada por la American Physical Therapy Association (APTA) en la University of Utah, Estados Unidos. Cuenta con 18 años de experiencia clínica en rehabilitación vestibular, incluyendo cuatro años de trabajo en el Princess Alexandra Hospital de Brisbane, Australia. Posee certificación en Bertec, Columbus, Ohio, para el uso de tecnología de posturografía y agudeza visual dinámica computarizada aplicada a pacientes con trastornos del equilibrio. Actualmente se desempeña en el Instituto de Neurocirugía en Santiago de Chile y es directora del Centro de Investigación y Tratamiento del Equilibrio (Cinteq), donde desarrolla labores asistenciales y de investigación en neurorehabilitación vestibular.



Expositores



KIgo Gustavo Ulloa

Kinesiólogo chileno, Licenciado en Kinesiología por la Universidad de Playa Ancha (UPLA), especialista en Neurokinesiología por DENAKE Chile y subespecialista en Rehabilitación Vestibular por la EAFV de Argentina. Además, es Ingeniero en Prevención de Riesgos por la Universidad Técnica Federico Santa María y posee un MBA con especialización en Salud otorgado por la Universidad Andrés Bello. Con 18 años de experiencia profesional, es director y fundador del Instituto NeuroBalance (INB), donde desarrolla labores clínicas, formativas y de gestión. Se desempeña como docente en la Escuela de Kinesiología de la Universidad Andrés Bello, sede Viña del Mar, y participa activamente como relator en cursos, seminarios y congresos tanto a nivel nacional como internacional.



Expositores



TM ORL Diego Olmedo

Tecnólogo Médico en el Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico Universidad de Chile y es Académico Adjunto en el Departamento de Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Docente clínico de las carreras de Tecnología Médica, Fonoaudiología, Kinesiología, Medicina y de los becados de Otorrinolaringología, Neurología, Fisiatría y Geriatría, y ha impartido clases de aula en varias universidades del país. Además, participa activamente en múltiples congresos, satélites, cursos y simposios nacionales e internacionales, ejerciendo en diversas ocasiones como conferencista y director de cursos. En el ámbito de la investigación, ha presentado 16 pósters y 2 trabajos libres, obteniendo el Primer Lugar en el Congreso SOCHIORL 2016; asimismo, cuenta con 7 publicaciones en revistas científicas indexadas. Su capacidad analítica y su rigor metodológico han contribuido de manera significativa a enriquecer el conocimiento en medicina vestibular.



Expositores



TM ORL Elías Villagrán

Tecnólogo Médico Otorrinolaringólogo en Clínica Otomedical, Concepción, Chile, Titulado del Grado de Magister para la Educación Superior, Universidad Andrés Bello y es Académico Adjunto en el Departamento de Fonoaudiología de la Facultad de Ciencias de la Rehabilitación de la Universidad San Sebastián, Sede Concepción. Docente clínico de las carreras de Fonoaudiología de Universidad San Sebastián y Universidad Andrés Bello, Sede Concepción. Ha realizado pasantías en neurootología en Hospital ABC de Ciudad de México y Clínica Universidad de Navarra, Madrid, España. Además, participa activamente en múltiples congresos, cursos y simposios nacionales e internacionales, ejerciendo en diversas ocasiones como conferencista y director de cursos. En el ámbito de la investigación, ha presentado 7 pósters y 3 trabajos libres, obteniendo el Segundo Lugar en el Congreso SOCHIORL 2024. Ademas posee Diplomaturas en Medicina Vestibular Elemental Universidad Austral de Chile y Investigación Clínica Universidad de Chile.



PROGRAMA SESIONES ONLINE.

CLASE 1: ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA VESTIBULAR (45 MINUTOS) - TM ORL DIEGO OLMEDO

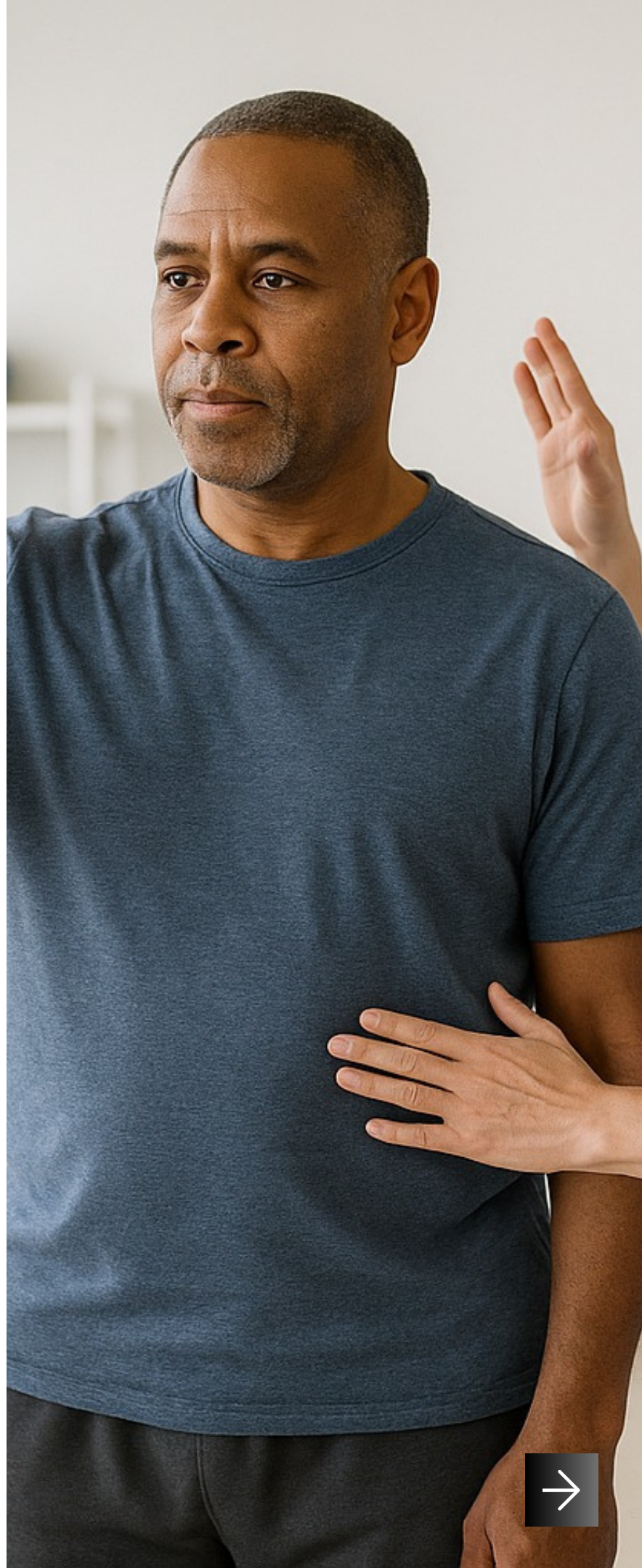
CLASE 2: CONEXIONES CENTRALES Y PERIFERICAS DEL SISTEMA VESTIBULAR (45 MINUTOS) - TM ORL DIEGO OLMEDO

CLASE 3: NEUROPLASTICIDAD Y ADAPTACION VESTIBULAR (45 MINUTOS) - FLGA BERNARDITA ALVEAR

CLASE 4: MANIFESTACIONES CLINICAS DE LOS TRASTORNOS VESTIBULARES (45 MINUTOS) - TM ORL ELÍAS VILLAGRÁN



OTOLEARNING



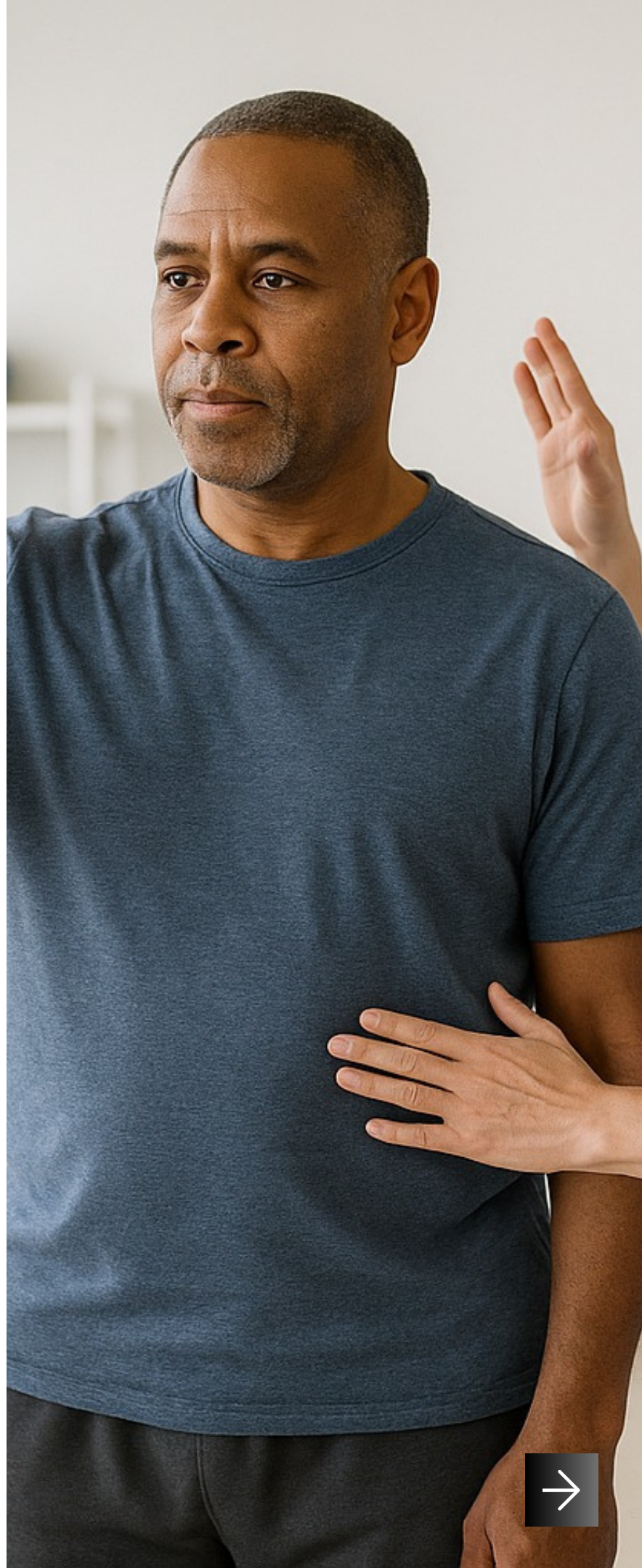
PROGRAMA SESIONES ONLINE.

CLASE 5: DIFERENCIACION CLINICA ENTRE VERTIGO PERIFERICO Y CENTRAL (45 MINUTOS) - TM
ORL ELÍAS VILLAGRÁN

CLASE 6: EXPLORACION CLINICA: PRUEBAS INSTRUMENTALES ESPECIFICAS (90 MINUTOS) - TM
ORL ELÍAS VILLAGRÁN

CLASE 7: INTERPRETACION DE PRUEBAS VESTIBULARES INSTRUMENTALES (45 MINUTOS) - TM
ORL ELÍAS VILLAGRÁN

CLASE 8: EVALUACION FUNCIONAL CLINICA DEL EQUILIBRIO Y DEL SISTEMA VESTIBULAR,
VALORACION CLINICA DEL EQUILIBRIO ESTATICO Y DINAMICO, CONTROL POSTURAL Y PRUEBAS
FUNCIONALES COMO ROMBERG, TUG, DGI Y FGA (45 MINUTOS) - KLGO GUSTAVO ULLOA

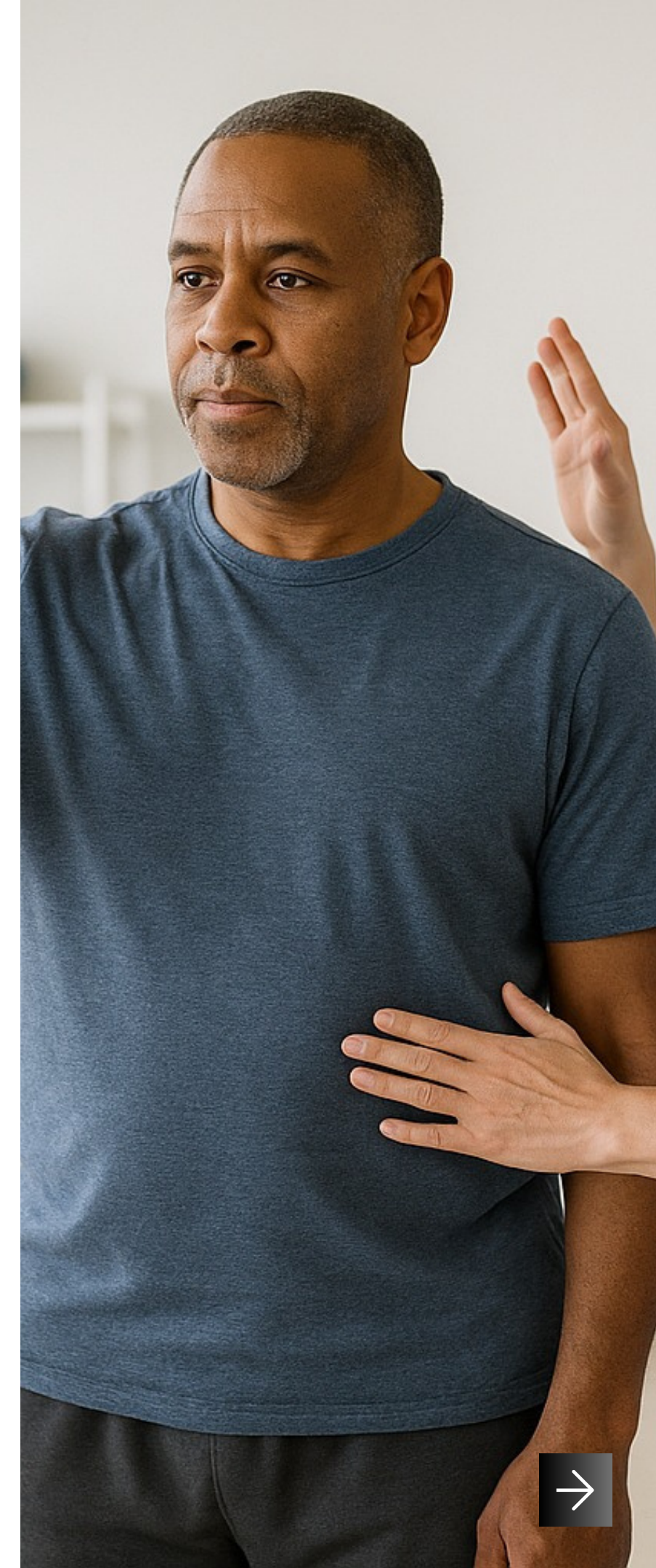


PROGRAMA SESIONES ONLINE.

CLASE 9: EVALUACION DE LA INTEGRACION SENSORIAL Y AGUDEZA VISUAL DINAMICA, ANALISIS DE LA PONDERACION SENSORIAL, APLICACION DEL MCTSIB, EVALUACION DE AGUDEZA VISUAL DINAMICA Y USO DE CUESTIONARIOS DE AUTOINFORME (DDHI, ABC, VVAS) (45 MINUTOS) - FLGA BERNARDITA ALVEAR

CLASE 10: EVALUACION FUNCIONAL INSTRUMENTAL DEL SISTEMA VESTIBULAR Y DEL EQUILIBRIO, INTRODUCCION A LA POSTUROGRAFIA, DVA COMPUTARIZADA Y PRUEBA DE ESTABILIZACION DE LA MIRADA, CON INTERPRETACION CLINICA DE LOS RESULTADOS (45 MINUTOS) - KLGA. GABRIELA GARCIA

CLASE 11: PLANIFICACION TERAPEUTICA EN REHABILITACION VESTIBULAR: MARCO TEORICO, GENERACION DE OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS (45 MINUTOS) - KLGO GUSTAVO ULLOA

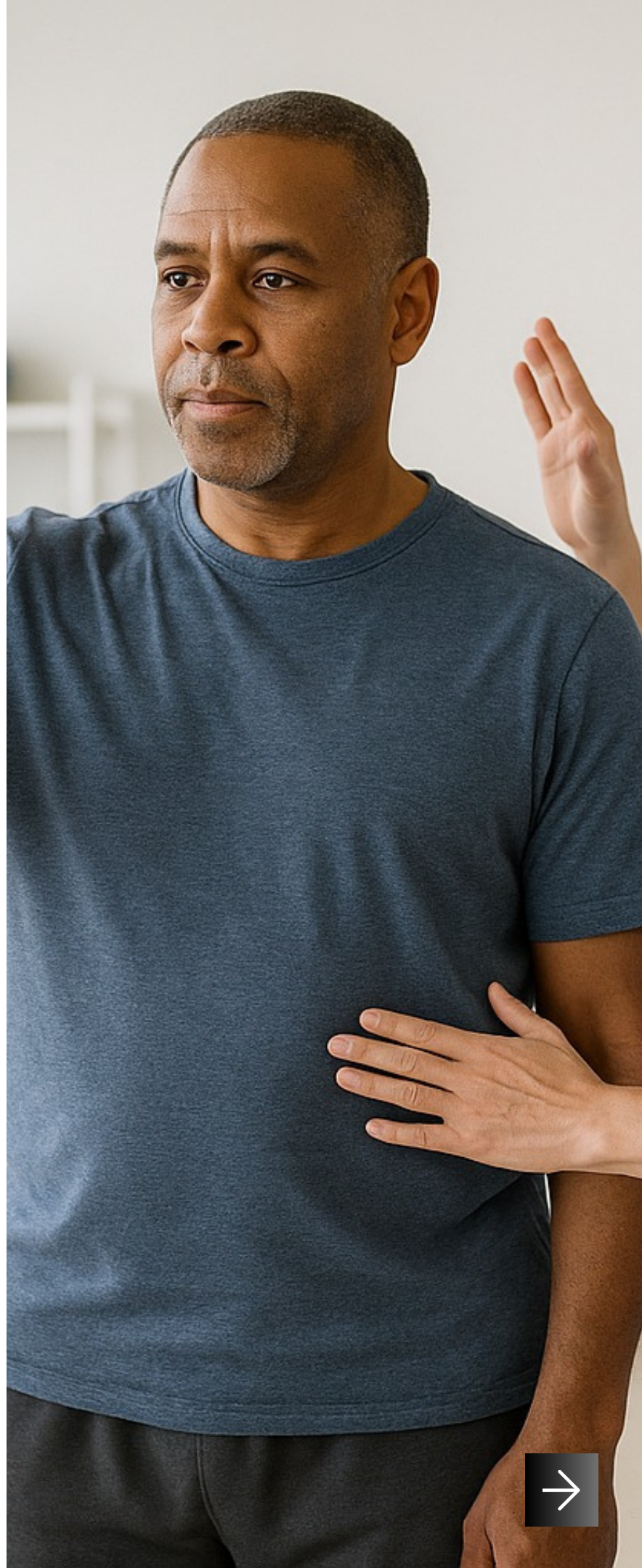


PROGRAMA SESIONES ONLINE.

CLASE 12: ESTRATEGIAS DE HABITUACIÓN, ADAPTACIÓN Y SUSTITUCIÓN (45 MINUTOS) - FLGA
BERNARDITA ALVEAR

CLASE 13: EJERCICIOS DE ESTABILIZACIÓN DE LA MIRADA: VORX1, VORX2, DVA Y GST,
FUNDAMENTOS FISIOLÓGICOS, CRITERIOS DE AJUSTE Y PROGRESIÓN (90 MINUTOS) - FLGA
BERNARDITA ALVEAR

CLASE 14: ENTRENAMIENTO DE EQUILIBRIO Y MARCHA: ENTRENAMIENTO DE EQUILIBRIO,
MARCHA Y CONTROL POSTURAL EN DISTINTOS CONTEXTOS SENSORIALES, INCORPORANDO
TAREAS DUALES. ESTRATEGIAS DE PROGRESIÓN, ADAPTACIÓN DOMICILIARIA Y
MONITORIZACIÓN DE DESEMPEÑO (90 MINUTOS) - KLGO GABRIELA GARCIA

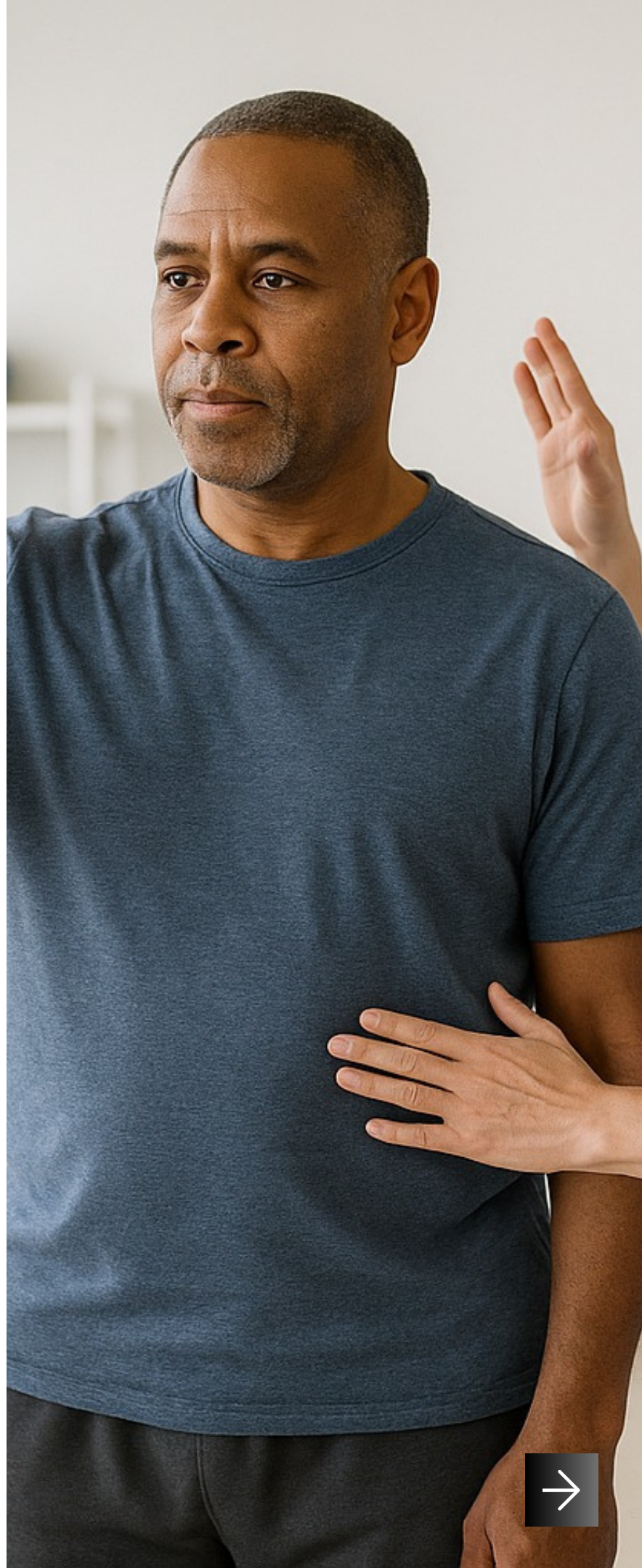


PROGRAMA SESIONES ONLINE.

CLASE 15: APLICACIÓN DE LA REHABILITACIÓN VESTIBULAR EN PATOLOGÍAS VESTIBULARES PERIFÉRICAS UNI Y BILATERALES (90 MINUTOS) - FLGA BERNARDITA ALVEAR

CLASE 16: ADAPTACIÓN DEL TRATAMIENTO SEGÚN EL PACIENTE (ADULTOS MAYORES, DEPORTISTAS, PACIENTES CON DAÑO NEUROLÓGICO) (90 MINUTOS) - FLGA GUSTAVO ULLOA

CLASE 17: INTEGRACIÓN DE LA REHABILITACIÓN VESTIBULAR CON OTRAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS (45MINUTOS) - FLGA BERNARDITA ALVEAR





OTOLEARNING

Rehabilitación Vestibular: Desde la evidencia científica a la práctica.



Desde 30 de Enero 2026



Sesiones Asincrónicas.
Grabación disponible

