



Abordaje multidisciplinar del usuario con Enfermedad de Parkinson

**15 AGOSTO
AL 15
SEPTIEMBRE
2020**

CURSO ONLINE



Información General

Público al que va dirigido:

- Terapeutas Ocupacionales, kinesiólogos(as), fonoaudiólogos(as) y estudiantes de estas carreras.

Modalidad:

- Curso Online mediante plataforma MOODLE.

Horas del curso:

- 50 horas cronológicas (12 hrs. de clases + 36 hrs. de estudio autónomo + 2 hrs. de Evaluación.

Fechas:

- Inicia el 15 de agosto 2020
- Finaliza el 15 de septiembre 2020.



Información General

Valores preferenciales:

- Para Terapeutas Ocupacionales, Kinesiólogos(as), Fonoaudiólogos(as) inscritos hasta el 25 de julio: \$60.000 CLP
- Estudiantes de las carreras de Terapia Ocupacional, Kinesiología y Fonoaudiología: \$50.000

Valor general:

- Para profesionales, desde el 26 de julio: \$75.000



Medios de Pago

Transferencia Bancaria:

CUENTA VISTA BANCO BCI
N° 33412464

RUT: 16.836.153-K

Consuelo Vielma Sepúlveda

Correo: finanzas@canpa.cl

Pago mediante Tarjetas de Crédito, Débito o Prepago:





Malla Curricular

Clase 1: Terapeuta Ocupacional Loreto Aguilera:

- Valoración funcional e integral de usuarios con Enfermedad de Parkinson.
- Procesos de Intervención de Terapia Ocupacional en usuarios con EP.
- La visita domiciliaria: herramienta fundamental en intervención de usuarios con EP.

Clase 2: Kinesióloga Marcela León

- Trastornos de la marcha y equilibrio en personas con Enfermedad Parkinson (EP).
- La mejor medicina: impacto de la actividad física en personas con EP.
- Implicancias terapéuticas del diagnóstico diferencial de parkinsonismos.



Malla Curricular

Clase 3: Fonoaudióloga Nicole Baldwin

- Trastornos de la Comunicación en Parkinson.
- Disfagia en Trastornos de Movimiento.
- Consideraciones y Manejo Técnico en Habla, Voz y Deglución en Parkinson.

Clase 4: Fonoaudiólogo Jorge Silva

- Diálogos entre los Modelos de Cuidado y el Equipo de Trabajo en Rehabilitación de la Comunicación en Parkinson.
 - Contraste entre la evidencia existente y discusión de casos reales.
 - Uso de instrumentos: UPDRS (escala unificada) y PDQ-39 (encuesta de calidad de vida).
 - Aplicación en síntomas no motores que impacten la comunicación.



Malla Curricular

- Bases Neurobiológicas del Babeo (drooling) en la Enfermedad de Parkinson.
 - Comprensión de los mecanismos centrales y periféricos asociados.
 - Integración Sensoriomotriz Orofacial
 - Alteraciones orofaciales en la EP.
- Intervención Fonoaudiológica del Babeo en la Enfermedad de Parkinson.
 - Fundamentos sensoriomotores
 - Terapia Miofuncional aplicada al babeo en Parkinson
 - Aplicaciones interdisciplinarias de tratamiento



Cronograma Clases

Sábado 15 Agosto 2020:

- Introducción: Diagnóstico en EP y Diagnóstico diferencial. Klga. Marcela León.
- Inicio: 10:00 hrs. Chile.
- Clase 1. T.O Loreto Aguilera.
- Duración 3 horas.
- Clase sincrónica: 10:30 hrs. a 13:30 hrs. Chile.
- Grabación de la clase disponible en plataforma.
- Material adicional de lectura

Sábado 22 Agosto 2020:

- Clase 2. Klga. Marcela León.
- Duración 3 horas.
- Clase sincrónica: 10:00 hrs. a 13:00 hrs. Chile.
- Grabación de la clase disponible en plataforma.
- Material adicional de lectura



Cronograma Clases

Sábado 29 Agosto 2020:

- Clase 3. Flga. Nicole Baldwin.
- Duración 3 horas.
- Clase sincrónica: 10:00 hrs. a 13:00 hrs. Chile.
- Grabación de la clase disponible en plataforma.
- Material adicional de lectura

Sábado 05 Septiembre 2020:

- Clase 4. Flgo. Jorge Silva.
- Duración 3 horas.
- Clase sincrónica 10:00 hrs. a 13:00 hrs. Chile.
- Grabación de la clase disponible en plataforma.
- Material adicional de lectura



Requisitos de Aprobación

Evaluación:

- Disponible en Plataforma hasta el martes 15 de Septiembre.
- 2 horas de Evaluación.
- Aprobación con nota igual o superior a 4.0



Docentes del curso

MARCELA LEÓN KINESIÓLOGA

Kinesióloga, UMCE

Fundadora del Servicio de Fisioterapia del Centro de Estudios de Trastornos del Movimiento CETRAM.

Co-Fundadora de ACTIVOS, cuidado activo a domicilio.

Miembro de la Movement Disorders Society.

Diplomada en "Control Motor", U. Mayor.

Terapeuta Bobath,



Pasantías en Movement Science for stroke rehabilitation, Living With Dementia

John Hopkins University, Distonía del Músico en Centro de Medicina del Arte. Berlin y Distonías ocupacionales en Hôpital de Sainte Anne Paris. 2009.



LORETO AGUILERA TERAPEUTA OCUPACIONAL

Terapeuta Ocupacional, UACH.

Docente de la UACH y UST Valdivia.

Magister en Gestión Estratégica en Salud, USS Valdivia.

Diplomado en Gestión en instituciones de Salud, USS.

Diplomado en Gestión Estratégica, USS.

Diplomado en Cuidados del Adulto Mayor en APS, Instituto Nacional de Geriatria.

Diplomado en Pedagogía en Educación Superior.

© Diplomado en Ortótica de Extremidad superior, UMayor.

Principal experiencia laboral en el área de intervención física, centrada en la población adulta, en las áreas de neurorrehabilitación, rehabilitación traumatológica, laboral y de gestión en salud.



Docentes del curso

JORGE SILVA FONOAUDIÓLOGO

Fonoaudiólogo U. Talca.

Estudios de pregrado en la U. Chile y en la Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) SP Brasil.

Experiencia clínica en Brasil dentro de las áreas de MO, Deglución y Medicina Basada en la Comunidad.

Estudios complementarios en neurociencias, U. Talca y del Instituto Brasileño de Neurociencia y Neurotecnología (BRAINN).

Terapeuta PECS nivel 1 certificado por Pyramid Educational Consultants.

Entrenado en trabajo clínico interdisciplinario para EP en Kyoto, Japón.



NICOLE BALDWIN FONOAUDIÓLOGA

Fonoaudióloga.

Master of Business Administration, UDD.

Co-Fundadora y Directora ejecutiva de ACTIVOS, cuidado activo a domicilio.

Flga. en Centro de Trastornos del movimiento CETRAM,

Flga. en Clínica Alemana, Unidad de rehabilitación.

Diplomado en Neuropsicología y Neuropsiquiatría Adulto, PUC.

Diplomado en Fisiopatología del Sistema Musculoesquelético, Craneomandibular, Craneocervical, y Dolor Facial, UAB.





Sigamos en contacto:

Redes Sociales:



CANPA Quiñones y Vielma SpA



@canpa_spa



contacto@canpa.cl