

# 4<sup>o</sup>



**PRECONGRESO**  
Medicina Intensiva

**PROGRAMA**  
FONOAUDIOLÓGIA  
Y TERAPIA  
OCUPACIONAL

# CURSO PRECONGRESO

## ASPECTOS PRÁCTICOS DEL POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE NEUROCRÍTICO: DESDE LA BIOMECÁNICA A LA FUNCIONALIDAD

---

**CUPOS:** 25 asistentes

**FECHA:** 22 de noviembre 2022

**HORARIO:** 9:00 a 13:00 hrs.

**VALOR DEL CURSO:** \$ 25.000.-

**DIRECTOR:** Nelson Santis Salinas

### DOCENTES:

T.O. Fabrizio Acevedo

T.O. Maria ignacia Valencia

**DIRIGIDO A:** **Terapeutas Ocupacionales**, estudiantes de 5 año de carrera de terapia ocupacional y profesionales de la salud afines a la temática del curso.

### OBJETIVOS:

- Identificar la repercusión del posicionamiento en decúbito supino prolongado en tejidos conectivos
- Establecer criterios clínicos y prácticos a considerar en la movilización de extremidades
- Analizar estrategias de posicionamiento y movilización considerando aspectos biomecánicos y funcionales en pacientes neurocríticos

## PROGRAMA

---

**09:00 - 10:30** Secuelas en el tejido conectivo del posicionamiento prolongado

---

**10:30 - 11:00** CAFÉ

---

**11:00 - 12:30** - Aplicación de criterios clínicos y prácticos al momento de la movilización de extremidades  
- Técnicas de ejecución de posicionamiento y movilización

---

# CURSO PRECONGRESO

## USO Y MANEJO DE REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA

**CUPOS:** 25 asistentes

**FECHA:** 22 de noviembre 2022

**HORARIO:** 14:00 a 18:00 hrs.

**VALOR DEL CURSO:** \$ 25.000.-

**DIRECTOR:** T.O. Nelson Santis Salinas

**DOCENTES:**

Klgo. Nicolás Jiménez

**DIRIGIDO A:** **Terapeutas Ocupacionales**, estudiantes de 5º año de carrera de terapia ocupacional y profesionales de la salud afines a la temática del curso.

**OBJETIVOS:**

- Conocer las bases neurocientíficas de las tecnologías inmersivas en salud
- Desarrollar conceptos y metodologías para el uso de realidad virtual inmersiva.
- Conocer el desarrollo práctico y la aplicabilidad a través casos clínicos
- Elaborar nuevas líneas de aplicabilidad y posibles desarrollos tecnológicos con impacto social.
- Utilizar y testear sistema inmersivo de neurorehabilitación

## PROGRAMA

---

<b>14:00 - 16:00</b>	- Bases conceptuales, metodológicas y neurocientíficas de las tecnologías inmersivas en salud. - Usabilidad y aplicabilidad de la realidad virtual inmersiva - Desarrollo de casos clínicos
<b>16:00 - 16:30</b>	CAFÉ
<b>16:30 - 18:00</b>	- Elaboración de proyectos - Actividad práctica: Uso y testeo de la realidad virtual inmersiva KINESIX•VR

---

# CURSO-TALLER PRECONGRESO

## NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN FONOAUDIOLÓGICA

**CUPOS:** 25 asistentes

**FECHA:** 22 de noviembre 2022

**HORARIO:** 09:00 a 15:30 hrs.

**VALOR DEL CURSO:** \$ 25.000.-

**DIRECTOR:** Gabriel Salgado Maldonado

**COORDINADOR:** Camila Salas Pohl

### DOCENTES:

Phd, SLT James Curtis - Weill Cornell Medicine, NY, EEUU

Flgo. Rodrigo Tobar, Hospital del Trabajador, Santiago

Mg, Flgo Adrian Castillo- Michigan State University, MI, EEUU

Flgo. Cesar Casanova, Instituto Oncológico FALP, Universidad Mayor, Santiago

Klgo. Félix Vidal, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago

Flga. Violeta Romero, Clínica Los Coihues, Santiago

Flga. Constanza Álvarez, Clínica Los Coihues, Santiago

**DIRIGIDO A:** Fonoaudiólogos, estudiantes de 5 año de carrera de fonoaudiología, profesionales de la salud afines a la temática del curso.

### OBJETIVO:

- Profundizar los conocimientos en torno a la evaluación instrumental de la disfagia.
- Adquirir las competencias necesarias para el análisis de las evaluaciones instrumentales en disfagia.
- Profundizar los contenidos sobre la evaluación e intervención de procesos asociados a la deglución.
- Profundizar los contenidos respecto a la evaluación y entrenamiento muscular respiratorio.
- Profundizar los conocimientos relacionados con la evaluación de la coordinación respiración deglución.
- Profundizar los conocimientos asociados a la evaluación subjetiva de la voz.
- Profundizar los conocimientos necesarios para la implementación de la intervención en deglución mediante la electroestimulación.
- Comprender las técnicas de intervención en deglución: CTAR, Fuerza lingual, TVSO

### CONTENIDOS:

- Protocolo Fiberoptic Evaluation of Swallowing
- Evaluación endoscópica de Deglución en Pacientes Oncológicos

## PROGRAMA



09:00 - 09:30		Protocolo FEES	SLP James Curtis
09:30 - 10:00	<b>Módulo</b> Evaluación instrumental de la Deglución	Evaluación Endoscópica de la Deglución en Pacientes Oncológicos	Flgo. Cesar Casanova
10:00 - 10:30		Protocolo de Videofluoroscopia	Flgo. Rodrigo Tobar
10:00 - 10:30		Café	
11:00 - 11:30	<b>Módulo</b> Intervención en Deglución	Protocolo de estimulación transcraneal	Flga. Violeta Romero
11:30 - 12:00		Electroestimulación en Deglución	Flga. Constanza Álvarez
12:00 - 12:30		Práctico	Flgas. Violeta Romero y Constanza Álvarez
12:30 - 14:00		Almuerzo	
14:00 - 14:30	<b>Módulo</b> Evaluación de Procesos Asociados	Entrenamiento muscular respiratorio	Klgo. Felix Vidal
14:30 - 15:00		Coordinación respiración-deglución	SLP James Curtis
15:00 - 15:30		Evaluación de voz	Flgo. Adrian Castillo