



Colegio Oficial de
Logopedas de
Andalucía

ELECTROESTIMULACIÓN EN PACIENTES CON AFECTACIÓN NEUROLÓGICA

16 de septiembre de 2023

OBJETIVOS GENERALES

+ Curso teórico-práctico que tiene como objetivo proporcionar a los profesionales de la Logopedia una herramienta para auxiliar en la práctica clínica y optimizar el tratamiento del paciente con afectación neurológica a cualquier edad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Revisión de neurofisiología y de las principales patologías neurológicas más comunes en Logopedia
.....
2. Proporcionar al logopeda los conocimientos necesarios sobre electroestimulación terapéutica, desde una perspectiva teórica y práctica
.....
3. Conocer la mejor técnica empleada para cada paciente, siempre respetando su patología de base
.....
4. Conocimiento de las indicaciones y contraindicaciones de la electroestimulación en el ámbito neurológico
.....
5. Razonamiento clínico a través de estudios de casos y elaboración de planificación terapéutica para que el alumno adquiera la seguridad y confianza óptima en el empleo de la nueva herramienta
.....

PROGRAMA

1. CONCEPTOS BÁSICOS DE NEUROLOGÍA EN EL ÁMBITO LOGOPÉDICO

- 1.1. Revisión de conocimientos neurofisiológicos
- 1.2. Repaso de las principales patologías neurológicas en el ámbito logopédico

2. ELECTROESTIMULACIÓN TERAPÉUTICA

- 2.1. Cuándo, cómo y por qué seleccionar las corrientes eléctricas (*TENS y EMS*)
- 2.2. Selección de los parámetros del aparato de electroestimulación (*frecuencia, duración de pulso, ciclo e intensidad*)
- 2.3. Posición y tamaño de los electrodos a la hora de trabajar con el paciente neurológico
- 2.4. Fatiga muscular: cuidados especiales en el paciente neurológico
- 2.5. Indicaciones y contraindicaciones de la electroestimulación en la patología neurológica

3. EVIDENCIAS CIENTÍFICAS

- 3.1. Evidencias científicas en neurologopedia y electroestimulación
- 3.2. Relevancia de estudios científicos en la práctica clínica

PROGRAMA (cont.)

4. REVISIÓN DE CASOS CLÍNICOS Y PRÁCTICAS DE ELECTROESTIMULACIÓN

4.1. Estudio de casos clínicos y elaboración de planes terapéuticos para diversas patologías neurológicas que cursan con alteraciones neurológicas (*disartrias, disfagias, alteraciones vocales,...*)

PONENTE

Mariana Simão

Logopeda especialista en Motricidad Orofacial y Disfagia. Máster en Investigación Clínica por la UAB. Doctoranda en Medicina por la UAB. Coordinadora de los Másteres de Disfagias Orofaríngeas y Terapia Miofuncional Orofacial de ECNPL – Hospital de la Santa Creu y Sant Pau – Barcelona. Profesora colaboradora del Máster de Intervención logopédica em Patología neurológica de Kursia. Formadora del curso “Logopedia Hospitalaria: de la Evaluación a la intervención del paciente adulto”. Formadora del curso “Electroestimulación como herramienta auxiliar en la terapia logopédica”

PERÍODOS DE MATRICULACIÓN

COLEGIADOS

Del 12 de junio al 30 de junio 2023

NO COLEGIADOS

Del 23 de junio al 30 de junio 2023

Modalidad: Presencial

Lugar: Sede de Coloan. C/ Pirandello nº 6-5ª planta. Edf. Corona de Teatinos. Málaga

Dirigido a: Logopedas

Fecha: 16/09/2023

Duración: 8 horas

Horario: de 9:30 a 14:00 h y de 15:30 a 20:00 h

Precio: colegiados 60€ y no colegiados 90€

Plazas: 39

El reconocimiento de "Interés Sanitario" está en tramitación.

La Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA) exige como mínimo el 80% de asistencia presencial.

A la finalización del Curso se expedirá un certificado acreditativo de asistencia

Los colegiados de Coloan tendrán prioridad frente a otros inscritos
Pago con tarjeta a través de la web:
www.coloan.org en la sección
Formación/oferta interna.

Los Colegiados deberán estar al corriente de sus cuotas.

SERÁN SELECCIONADAS POR RIGUROSO ORDEN DE INSCRIPCIÓN.

Una vez pasado el período de matrícula no se devolverá el dinero de la inscripción.

***La concesión de becas se ajustará a lo establecido por la Junta de Gobierno.**

COMISIÓN DE FORMACIÓN

M^a Adela Corrales Guerra

Almudena Zurita Moreno

COLABORAN:



Más información

www.coloan.org

info@coloan.org

Tlf./Fax: 952 303 887