



# Actualización en rehabilitación física neurológica

CURSO  
ONLINE  
tutorizado

<b>DURACIÓN</b>	45 horas
<b>FECHAS</b>	1 de MARZO - 31 de MAYO de 2023 (12 semanas)
<b>DÓNDE</b>	Campus Virtual Ineava <a href="https://campus.ineava.es">https://campus.ineava.es</a>
<b>PRECIO</b>	320€ (290€ para colectivos bonificados con INEAVA, desempleados y estudiantes)
<b>INSCRIBIRSE</b>	<a href="http://www.ineava.es/formacion">www.ineava.es/formacion</a>
<b>MÁS INFO</b>	Teléfono: (0034) 976 086 183 Mail: <a href="mailto:info@ineava.es">info@ineava.es</a>

Dirigido a FISIOTERAPEUTAS y TERAPEUTAS  
OCUPACIONALES

con experiencia en la recuperación de personas con daño  
neurológico



## OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO

1. Desarrollar el PENSAMIENTO CRÍTICO entorno a qué herramientas de EVALUACIÓN empleamos con los pacientes y qué estrategias de INTERVENCIÓN seleccionamos.
2. Aprender a diferenciar cuáles son los problemas primarios y secundarios de nuestros pacientes para así hacer un BUEN RAZONAMIENTO CLÍNICO y poder planificar adecuadamente nuestra intervención.
3. Conocer los factores principales que promueven la neuroplasticidad para mejorar nuestra práctica clínica diaria, fundamentando nuestras intervenciones en la ACTUAL EVIDENCIA CIENTÍFICA.

## METODOLOGÍA

- El curso tiene una duración total de 45 HORAS, y está diseñado para que el alumno le dedique aproximadamente 5 horas a la semana.
- Los CONTENIDOS del curso están acompañados de ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS (visualización de videos, lectura de artículos) y EJERCICIOS, así como de la participación en el FORO.
- Además se impartirán 9 VIDEOCONFERENCIAS a cargo del docente responsable de cada temática. Esta será grabada y subida al *campus virtual ineava* al día siguiente. Es importante poder asistir a la mayor parte de las videoconferencias en directo, para garantizar una mejor dinámica docente, ya que su contenido se basará en las dudas de los alumnos.
- Cada videoconferencia tendrá una duración de 90 minutos. Tendrán lugar en miércoles, en horario de 19:00 a 20:30.
- El curso está TUTORIZADO por los docentes, que están disponibles en los tiempos de tutoría, en el foro del curso y en las videoconferencias correspondientes.
- La evaluación de los participantes se realizará mediante un TEST de conocimientos al final de cada tema.
- Algunas actividades del curso implican la lectura de artículos en INGLÉS, por lo que se recomienda tener conocimiento del idioma para este fin.



## **MODULO 1 . EVALUACIÓN EN NEURORREHABILITACIÓN (20 horas)** **Incluye 4 videoconferencias con el docente.**

**Imparte Jorge Alegra Ayala**

- Tema 1.1. Importancia de la evaluación en el proceso de la neurorrehabilitación
- Tema 1.2. Organización de las herramientas de evaluación en función de dominios de la Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud (CIF)
- Tema 1.3. Propiedades psicométricas de las escalas
- Tema 1.4. Herramientas de evaluación del déficit
- Tema 1.5. Herramientas de evaluación relacionadas con el funcionamiento
- Tema 1.6. Herramientas de evaluación relacionadas con la participación

## **MODULO 2 . RAZONAMIENTO CLÍNICO EN NEURORREHABILITACIÓN (25 horas)** **Incluye 5 videoconferencias con el docente.**

**Imparte Emilio Álvarez Barranco**

- Tema 2.1. Principios del razonamiento clínico en neurorrehabilitación
- Tema 2.2. Razonamiento clínico en el tono
- Tema 2.3. Razonamiento clínico en la fuerza
- Tema 2.4. Razonamiento clínico en el control motor
- Tema 2.5. Razonamiento clínico en el sistema cardio-respiratorio
- Tema 2.6. Razonamiento clínico en la sensibilidad y percepción
- Tema 2.7. Razonamiento clínico en el equilibrio



## Jorge Alegre Ayala



- Diplomado en Terapia ocupacional (Universidad Rey Juan Carlos)
- Doctor en Patología neurológica por la URJC. Tesis doctoral: Valoración de las destrezas de desempeño ocupacional, situación de dependencia y calidad de vida en personas con enfermedad de Parkinson.
- Máster en Patología Neurológica por la URJC.
- Especialista en Neuropsicología por la UNED.
- Terapeuta ocupacional en CEN (Centro Europeo de Neurociencias).

## Emilio Álvarez Barranco



- Diplomado en Fisioterapia (Universidad CEU San Pablo)
- Máster oficial de Neurorrehabilitación (Universidad Católica San Antonio)
- Postgrado de Experto en Terapia Acuática (Universidad Rey Juan Carlos)
- Colaborador de la Asociación de Terapias Intensivas
- Formación en Forced Use, CIMT, Concepto Bobath, INN, Concepto Perfetti, Basale Stimulation, Clínica Ai Chi, Bad Ragaz, Halliwick-Therapy, Watsu, punción seca DNHS
- Director técnico en centro Forza Neurorrehabilitación

### Quiénes somos

INEAVA es una organización sanitaria especializada en el campo de la **neurorrehabilitación y neuroestimulación**.

INEAVA compagina su actividad clínica con una labor docente en diferentes instituciones. Nuestra actividad de formación está orientada específicamente a profesionales sanitarios y sociosanitarios que trabajen con personas con daño neurológico.

### Contacto con INEAVA

Avda. Valencia 47-49, principal A  
Zaragoza – CP 50005

Tel: (+34) 976 086 183

Mail: [info@ineava.es](mailto:info@ineava.es)

Web: [www.ineava.es](http://www.ineava.es)

