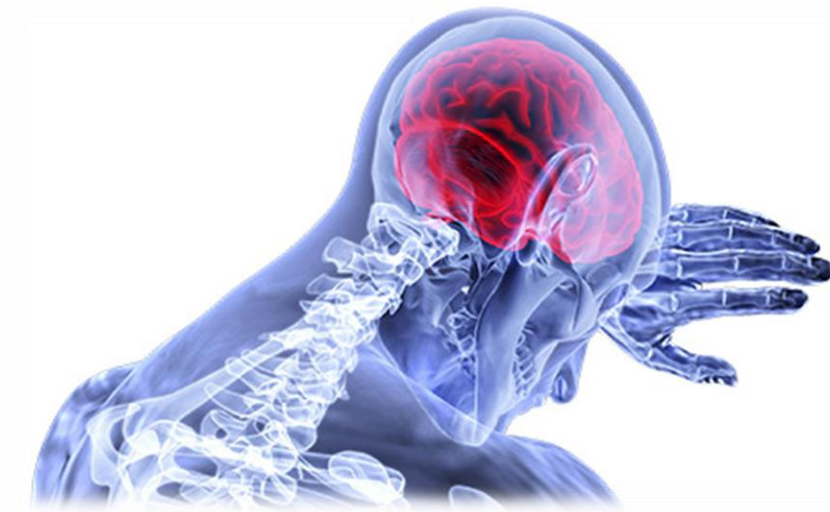


EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS APRAXIAS: APRENDIZAJE MOTOR Y FUNCIONALIDAD EN EL DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Galicia con fecha de 7 de febrero de 2020

Índice

DOCENTE:.....	2
DIRIGIDO A:.....	2
OBJETIVOS.....	2
Objetivos generales.....	2
Objetivos específicos:.....	2
METODOLOGÍA.....	3
HORARIO:.....	3
CONTENIDO.....	4
RESUMEN.....	5

DOCENTE

Ángel Sánchez Cabeza.

Terapeuta ocupacional. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Especialista en Daño Cerebral Adquirido. Doctor en Patología Neurológica. Máster Oficial en Patología Neurológica. Experto en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica y Neurolingüística. Experto en Terapia de la Mano. Terapeuta y Reeducador de Mano. Profesor asociado Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Rey Juan Carlos (Madrid).

Docente nacional e internacional en el ámbito de la neurociencia y la neurorrehabilitación.

Autor de diferentes publicaciones relacionadas con el ámbito de las neurociencias y la neurorrehabilitación del daño cerebral adquirido.

DIRIGIDO A

Profesionales del ámbito socio-sanitario, en especial, Fisioterapeutas, Psicólogos, Logopedas y Terapeutas Ocupacionales.

OBJETIVOS

Objetivos generales

- Conocer las características clínicas de los trastornos del movimiento adquirido voluntario en pacientes con daño cerebral.
- Conocer las bases conceptuales relacionadas con el aprendizaje y el control motor en los trastornos del movimiento adquirido voluntario.
- Evaluar al paciente con dispraxia.
- Intervenir y establecer el tratamiento adecuado para el paciente que presenta dispraxias.

Objetivos específicos:

- Conocer las bases neurológicas del movimiento adquirido voluntario.
- Identificar los diferentes trastornos relacionados con la producción del movimiento adquirido voluntario.
- Desarrollar la capacidad de observación estructurada ante los trastornos que afectan al movimiento adquirido voluntario.
- Conocer y saber aplicar algunas de las principales evaluaciones para el diagnóstico de las apraxias en el daño cerebral adquirido.

- Conocer las principales técnicas de intervención para el tratamiento de las apraxias.
- Conocer las técnicas de intervención en trastornos específicos de dispraxias del miembro superior y oculomotoras.
- Valorar críticamente la información de calidad metodológica relacionada con el tratamiento de las apraxias.
- Conocer los factores que influyen en la generalización del aprendizaje de las habilidades motoras.

METODOLOGÍA

Los temas serán desarrollados con una parte inicial donde se determinarán las bases científicas de la información que será utilizada, siguiendo los criterios de la **práctica clínica basada en la evidencia**.

Comenzarán con un bloque que detalla los aspectos relacionados con los procedimientos de evaluación de las alteraciones del control y aprendizaje motor, así como las repercusiones funcionales que pudieran existir, para posteriormente dar paso a diferentes módulos basados en la **técnica de aprendizaje basado en problemas**.

En cada uno de estos temas se verán los aspectos clínicos esenciales para la comprensión de la patología, los procedimientos específicos de evaluación y el **razonamiento clínico** que justifique las distintas técnicas de rehabilitación que se aplican, así como, cada una de las técnicas de tratamiento y la valoración de los resultados de las mismas.

Se fomentará la creación de un entorno para el **intercambio de ideas y experiencias** entre los asistentes, así como la estimulación del **razonamiento clínico** necesario para la comprensión de los temas tratados.

Todo lo anterior se verá acompañado de prácticas entre los asistentes al curso tanto de los procedimientos de evaluación como de las técnicas de tratamiento, mediante la visualización de pacientes reales con dichas patologías para su posterior análisis.

HORARIO

- Viernes 17 de abril: De 15:00 a 20:00 horas.
- Sábado 18 de abril: De 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 horas.
- Domingo 19 de abril: De 09:00 a 15:00 horas.

CONTENIDO

▪ **Viernes 17 de abril:**

15:00-17:30

- Bases neurológicas del movimiento adquirido voluntario.
- Control motor. Naturaleza del movimiento adquirido voluntario.

18:00-20:00

- Aprendizaje motor. Fases en la adquisición del movimiento.
- Características de aprendizaje y dispraxias.

▪ **Sábado 18 de abril:**

09:00-11:30

- Modelos conceptuales para la comprensión de las apraxias.
- Clasificación de las apraxias (Casos clínicos).
 - Signos clínicos característicos en neurorrehabilitación.
 - Alteraciones del sistema de producción de la acción.
 - Alteraciones del sistema conceptual de la acción.

12:00-14:00

- Procedimientos de evaluación de las apraxias. Casos clínicos.

15:00-16:30

- Técnicas de tratamiento de las apraxias. Casos clínicos.
- Aprendizaje motor y neuroplasticidad. Implicaciones para la rehabilitación

17:00-19:00

- o Aprendizaje sin errores para la rehabilitación de las apraxias. Casos clínicos.
- o Rehabilitación cognitiva para las apraxias (ictus). Casos clínicos.

▪ **Domingo 19 de abril:**

09:00-11:30

- Tratamiento sensoriomotor de las apraxias. Casos clínicos.
- Terapia ocupacional para la rehabilitación funcional de las apraxias. Casos clínicos.

12:00-15:00

- Intervención en la apraxia oculomotora.
 - Definición / Clínica / Evaluación / Actividades de tratamiento.
- Generalización de aprendizajes a las actividades de la vida diaria.

****Este horario puede sufrir modificaciones en función del contenido práctico del curso, así como, de los intereses de los participantes en el mismo.**

RESUMEN

- Formato:** Curso teórico-práctico de 20 horas.
- Fecha:** 17, 18 y 19 de abril de 2020.
- Horario:** Viernes 17 de abril: De 15:00 a 20:00 horas.
Sábado 18 de abril: De 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 horas.
Domingo 19 de abril: De 09:00 a 15:00 horas.
- Lugar:** RENACER Asociación de Daño Cerebral Adquirido de Ourense –
Rúa Recaredo Paz, 1 32005 - Ourense.
- Precio:** 290 € + IVA (pago de 90 € de reserva de plaza)

* **Formación válida para bonificación por las empresas**



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Galicia con fecha de 7 de febrero de 2020