

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA: Métodos de Rehabilitación Neurológica

PLAN DE ESTUDIOS:

Máster Universitario en Valoración y Atención a las Personas con Discapacidad Física (SMA-VAAPDF)

CENTRO: Facultad de Ciencias de la Salud

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatorio

ECTS: 6,0

CURSO: 1º

SEMESTRE: 2º Semestre

IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:

Castellano, excepto las asignaturas de idiomas que se impartirán en el idioma correspondiente

Esta asignatura no está activa en el curso académico.

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

OBSERVACIONES CONTENIDO DE LA ASIGNATURA:

Asignatura. Metodos de rehabilitación neurológica

- Introducción. Conceptos, métodos y técnicas utilizados en neurorehabilitación: Evolución y paralelismo con los avances en las neurociencias.
- Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo (Método Perfetti).
- Modelo Affolter.
- Reaprendizaje motor orientado a tareas.
- Psicomotricidad.
- Otros métodos empleados en Neurorehabilitación.

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE A ADQUIRIR POR EL ALUMNO

COMPETENCIAS GENERALES:

- CG01. Especializarse mediante la adquisición de conocimientos avanzados en el apoyo y la rehabilitación de personas con discapacidad física
- CG02. Desarrollar una capacidad de seguir e interpretar críticamente los últimos adelantos en los conocimientos teóricos prácticos de la rehabilitación y atención a personas con discapacidad física.
- CG03. Ser capaz de interrelacionar conocimientos que permitan abordar problemas desde diferentes puntos de vista, enriqueciendo las posibles soluciones.
- CG04. Saber interpretar los resultados de la investigación en los campos de la discapacidad física a un nivel avanzado.
- CG05. Diseñar y llevar a cabo trabajos de investigación, si bien limitada a la realización de estudios concretos y guiados.
- CG06. Desarrollar la originalidad y la creatividad en la manera de abordar los problemas propios de la discapacidad física.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- CE03. Conocer y comprender la etiología, clasificaciones, consecuencias y necesidades de rehabilitación de pacientes con diferentes discapacidades neurológicas.
- CE04. Realizar una valoración de los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud de

personas con discapacidad neurodegenerativa.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumno será capaz de:

- Conocerá, analizar y entender los principales conceptos, métodos y técnicas empleados en neurorehabilitación y su influencia en el proceso de plasticidad para manejarlos y adaptarlos a la sintomatología y proceso evolutivo específicos de cada paciente neurológico. Se pretende capacitarle para que sea capaz de diseñar un plan de tratamiento innovador, sistémico y funcional, centrado en la persona, como participante activo del proceso de neurorehabilitación, y en los diferentes contextos físicos y sociales donde se desenvuelve encaminado a conseguir los máximos estándares de calidad de vida y función, desde una práctica clínica basada en la evidencia.
- El alumno desarrollará habilidades de observación, análisis, juicio y razonamiento clínico, manuales y de manejo del paciente, desde un enfoque holístico, integrador, sistémico, funcional, centrado en el paciente y en los diferentes contextos en los que se desenvuelve.