

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA: Terapia Visual en Pacientes con Ictus

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: 3,0

CURSO: 1º

SEMESTRE: 1º 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. Terapia visual en pacientes con ictus

- Condiciones sociodemográficas de la población con discapacidad visual
- Características funcionales de los diferentes grupos de población de personas con discapacidad visual.
- Terapias y programas de rehabilitación visual y su relación con los distintos ámbitos de las personas con discapacidad visual.
- Consecuencias de la discapacidad visual en la deambulación, lectura, actividades de la vida diaria y de participación social.
- Recursos y dispositivos ópticos, no ópticos, personales y sociales para las personas con discapacidad visual.
- Implicaciones y consecuencias de la terapia y rehabilitación visual en la calidad de vida de las personas con discapacidad visual en los diferentes ámbitos de la vida.
- Interpretación de datos clínicos e informes específicos de la discapacidad visual.

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:

- CE17. Diseñar programas y terapias para pacientes con discapacidad física, y evaluar sus resultados y las causas de posibles intolerancias.
- CE18. Participar en programas de investigación y formación de pacientes, futuros profesionales o monitores de otras instituciones.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumno será capaz de:

- Interpretación de los datos clínicos e historia clínica de la persona con discapacidad visual
- Elaboración de un informe de clínico para un paciente con discapacidad visual.
- Realización de supuestos prácticos de observación sobre casos clínicos.
- Planificación, elección y utilización de instrumentos específicos para el entrenamiento en rehabilitación y Terapia visual en pacientes con ictus
- Adaptación del proceso de rehabilitación según la diferente condición visual de las personas con discapacidad visual.
- Comprensión de artículos de investigación sobre temas relacionados con baja visión y rehabilitación visual y capacidad crítica y reflexiva para valorar y obtener conclusiones de los mismos
- Comprensión de conceptos relacionados con la investigación en rehabilitación visual.