

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA: Fisiopatología de las Discapacidades Físicas

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: 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. Fisiopatología de las discapacidades físicas

- La fisiopatología como ciencia
- Discapacidades físicas
- Fisiopatología de la lesión medular
- Fisiopatología del daño cerebral
- Fisiopatología de la esclerosis múltiple
- Marco legal de la discapacidad física

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.
- 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.
- CE05. Aplicar pruebas de valoración específicas en pacientes con discapacidades neurológicas.
- CE06. Utilizar diferentes instrumentos de análisis biomecánico, emitir informes de valoración con ellos e interpretarlos.
- CE12. Identificar la fisiopatología de las lesiones traumáticas habituales en pacientes con discapacidad física, así como los tratamientos y trabajo de prevención que se realizaría en cada una de ellas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumno será capaz de:

- Conocer la Fisiopatología de las lesiones medulares: paraplegias - tetraplegias - hemiplegias - espina bífida y Síndrome de estenosis del canal medular.
- Conocer la Fisiopatología del daño cerebral: ictus - parálisis cerebral.
- Conocer la Fisiopatología de la esclerosis múltiple.
- Conocer la Fisiopatología de las lesiones medulares: paraplegias - tetraplegias - hemiplegias - espina bífida - . Síndrome de estenosis del canal medular.