

25659 - Métodos de Fisioterapia en procesos respiratorios y cardiovasculares

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 25659 - Métodos de Fisioterapia en procesos respiratorios y cardiovasculares

Centro académico: 127 - Facultad de Ciencias de la Salud

Titulación: 605 - Graduado en Fisioterapia

Créditos: 6.0

Curso: 3

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

El objetivo general de esta asignatura es que el alumno, a partir del conocimiento de sus contenidos, sea capaz de explicar y aplicar los fundamentos teóricos y metodológicos de las diferentes técnicas y procedimientos de fisioterapia, en los procesos respiratorios y cardiovasculares. Mediante la utilización de los diferentes procedimientos específicos o a través de las diferentes técnicas deberá saber aplicarlos tanto en los procesos respiratorios como en los procesos cardiovasculares.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida al logro de los objetivos 3 (salud y bienestar) y 5 (igualdad de género).

2. Resultados de aprendizaje

- Conocer y diferenciar las patologías respiratorias de carácter restrictivo y obstructivo y ser capaz de adaptar los métodos de intervención según las características clínicas del paciente respiratorio.
- Razonar y aplicar correctamente los métodos de intervención en fisioterapia respiratoria.
- Razonar y aplicar correctamente los métodos de intervención en fisioterapia cardíaca.
- Razonar y aplicar correctamente los métodos de intervención en el tratamiento del linfedema.
- Razonar y aplicar correctamente los métodos de intervención en el tratamiento del paciente amputado.

3. Programa de la asignatura

Bloque 1. Métodos de Fisioterapia Respiratoria. Introducción, valoración y métodos de intervención.

Bloque 2. Métodos de Fisioterapia Cardíaca. Introducción, valoración y métodos de intervención.

Bloque 3. Métodos de Fisioterapia en el linfedema. Introducción, valoración y métodos de intervención.

Bloque 4. Métodos de Fisioterapia en el paciente amputado. Introducción, valoración y métodos de intervención.

4. Actividades académicas

Clases teóricas presenciales: 10 horas

Clases prácticas presenciales: 50 horas

Trabajos docentes: 12 horas

Estudio personal: 72 horas

Pruebas de evaluación: 6 horas

5. Sistema de evaluación

La asignatura se evaluará en la modalidad de evaluación global mediante las siguientes actividades:

- **Examen escrito** (40% de la nota, mínimo 4 sobre 10). Este examen constará de 5 preguntas cortas valoradas con 2 puntos cada una. El examen tendrá una duración de una hora y media. La respuesta a las preguntas cortas deberá atenderse a la

explicación precisa y completa de los conceptos y contenidos que se indiquen en el enunciado.

- **Evaluación y seguimiento de las prácticas** (30% de la nota, mínimo 4 sobre 10). Se realizará una evaluación continua del seguimiento y participación activa durante las prácticas presenciales (50% de la nota práctica) y una evaluación a partir de examen práctico al final de la asignatura (50% de la nota práctica). Asistencia obligatoria a prácticas (80%).

- **Trabajo en grupo de la asignatura** (30% de la nota, mínimo 4 sobre 10). Desarrollo y profundización sobre alguno de los contenidos de la asignatura: Fisioterapia Respiratoria, Cardíaca, linfedema o paciente amputado.