

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

| | |
|---|--|
| Asignatura de: Agentes Fisioterapéuticos | Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar los agentes fisioterapéuticos para tratar los procesos patológicos más frecuentes. |
|---|--|

| Unidad | Resultado de Aprendizaje de la unidad | Semana | N° de Sesión | N° de horas | Conocimientos | Tipo de sesión de aprendizaje | Lugar |
|--------|---|-------------|--------------|-------------|--|-------------------------------|----------|
| I | Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de determinar los casos donde se debe aplicar los agentes fisioterapéuticos. | 1 Semana | 1 | 2 | Presentación de sílabo Evaluación diagnóstica | Teórico | Aula |
| | | | 2 | 4 | Los agentes físicos. Tipos de agentes físicos. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | 2 Semana | 3 | 2 | Efectos de los agentes físicos. | Teórico | Aula |
| | | | 4 | 4 | Efectos de los agentes físicos en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | Semana | 5 | 2 | Dolor, tipos de dolor y Restricciones de la movilidad. | Teórico | Aula |
| | | | 6 | 4 | Dolor, tipos de dolor en la práctica. Restricciones de la movilidad en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | 4 Semana | 7 | 2 | Alteraciones de tono. | Teórico | Aula |
| | | | 8 | 4 | Alteraciones de tono en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| II | Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los agentes de termoterapia en el tratamiento de fisioterapia. | 5 Semana | 9 | 2 | Introducción a los agentes térmicos. Calor y frío superficial. Bolsas de calor. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | | 10 | 4 | Bolsas de calor en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | 6 Semana | 11 | 2 | Parafina. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | | 12 | 4 | Parafina en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |

| Unidad | Resultado de Aprendizaje de la unidad | Semana | N° de Sesión | N° de horas | Conocimientos | Tipo de sesión de aprendizaje | Lugar |
|--------|--|--------------|--------------|-------------|--|-------------------------------|----------|
| | | 7 Semana | 13 | 2 | Lámpara de infrarrojos. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | | 14 | 4 | Lámpara de infrarrojos en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | 8 Semana | 15 | 2 | Hidroterapia. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | | 16 | 4 | Hidroterapia en la práctica. Evaluación parcial: Escala de Calificación de Agentes Fisioterapéuticos | Teórico - Práctico | Hospital |
| III | Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las corrientes eléctricas en el tratamiento de fisioterapia. | 9 Semana | 17 | 2 | Introducción a las corrientes eléctricas. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 18 | 4 | Corrientes eléctricas para la controlar el dolor - TENS. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | 10 Semana | 19 | 2 | Corrientes eléctricas para la controlar el dolor - TENS en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 20 | 4 | Corrientes eléctricas para la controlar el dolor - IF. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | 11 Semana | 21 | 2 | Corrientes eléctricas para la controlar el dolor - IF en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 22 | 4 | Corrientes eléctricas para la contracción muscular. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | 12 Semana | 23 | 2 | Corrientes eléctricas para la contracción muscular en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 24 | 4 | Láser. | Teórico - Práctico | Aula |

| Unidad | Resultado de Aprendizaje de la unidad | Semana | N° de Sesión | N° de horas | Conocimientos | Tipo de sesión de aprendizaje | Lugar |
|--------|---|--------------|--------------|-------------|--|-------------------------------|----------|
| IV | Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los agentes electromagnéticos y otras modalidades de agentes físicos en el tratamiento de fisioterapia. | 13 Semana | 25 | 2 | Láser en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 26 | 4 | Magnetoterapia. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | 14 Semana | 27 | 2 | Magnetoterapia en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 28 | 4 | Ultrasonido y terapia combinada. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | 15 Semana | 29 | 2 | Ultrasonido y terapia combinada en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 30 | 4 | Ondas de choque. | Teórico - Práctico | Aula |
| | | 16 Semana | 31 | 2 | Ondas de choque en la práctica. | Teórico - Práctico | Hospital |
| | | | 32 | 4 | Evaluación final: Escala de Calificación de Agentes Fisioterapéuticos | Teórico - Práctico | Aula |