

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