

## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura :</b> Terapia Física en Afecciones de la Salud I	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de evaluar y aplicar tratamientos fisioterapéuticos adecuados al diagnóstico fisioterapéutico en base a los resultados encontrados en las diferentes patologías
--	--

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 identificar, evaluar al paciente y aplicar la terapia física en cardiología. Conocimientos	1 Semana	1	2	Presentación de la asignatura <ul style="list-style-type: none"> <li>Silabo</li> <li>Prueba diagnóstica</li> </ul>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			2	4	Presentación del curso <ul style="list-style-type: none"> <li>Conociendo el CAPIII MANTARO ESSALUD</li> </ul>	Práctico	Hospital
		2 Semana	3	2	Rehabilitación cardiaca. Fundamentos clínicos de las cardiopatías	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			4	4	Rehabilitación cardiaca. Fundamentos clínicos de las cardiopatías	Práctico	Hospital
		Semana	5	2	Aspectos generales de rehabilitación cardiaca. <ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación del paciente cardiaco</li> <li>Manejo de pruebas funcionales según fases</li> </ul>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			6	4	Aspectos generales de rehabilitación cardiaca. <ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación del paciente cardiaco</li> <li>Manejo de pruebas funcionales según fases</li> </ul>	Práctico	Hospital
		4 Semana	7	2	Programas especializados en rehabilitación cardiaca. <ul style="list-style-type: none"> <li>consideraciones de entrenamiento en poblaciones especiales</li> </ul>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			8	4	Programas especializados en rehabilitación cardiaca	Práctico	Hospital
	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar al paciente y aplicar la terapia física en neumología.	5 Semana	9	2	Introducción de la fisioterapia en neumología <ul style="list-style-type: none"> <li>Enfermedades del sistema respiratorio</li> </ul>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			10	4	Introducción de la fisioterapia en neumología <ul style="list-style-type: none"> <li>Enfermedades del sistema respiratorio</li> </ul>	Práctico	Hospital



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
II		6 Semana	11	2	Valoración clínica • exploración física en patología respiratoria	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			12	4	Valoración clínica • exploración física en patología respiratoria	Práctico	Hospital
		7 Semana	13	2	Drenaje postural. • Técnicas de terapia respiratorias	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			14	4	Drenaje postural. • Técnicas de terapia respiratorias	Práctico	Hospital
		8 Semana	15	2	Maniobras de tos asistida. • Técnicas de compresión torácica	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			16	4	<b>Maniobras de tos asistida.</b> <b>• Técnicas de compresión torácica</b>  <b>Evaluación parcial:</b>	Práctico	Hospital
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar al paciente y aplicar la terapia física en reumatología. Conocimientos	9 Semana	17	2	<b>Introducción y concepto. Fisioterapia reumatológica,</b> <b>• Tipos de artropatías</b> <b>• Evaluación reumatológica</b>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			18	4	<b>Fisioterapia reumatológica,</b> <b>• Tipos de artropatías</b> <b>• Evaluación reumatológica</b>	Práctico	Hospital
		10 Semana	19	2	Espondilitis Anquilosante (EA) • Definición, forma y desarrollo • Causas, síntomas • Tratamiento fisioterapéutico	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			20	4	Espondilitis Anquilosante (EA) • Tratamiento fisioterapéutico	Práctico	Hospital
		11 Semana	21	2	Osteoartritis (OA). • Causas, síntomas • Fisioterapia en osteoartriti	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			22	4	Osteoartritis (OA). • Fisioterapia en osteoartriti	Práctico	Hospital

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar		
		12 Semana	23	2	Fisioterapia en Artritis Reumatoide (AR) • Causas, estadios, síntomas • Tratamiento de fisioterapia en AR	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
			24	4	Fisioterapia en Artritis Reumatoide (AR) • Tratamiento de fisioterapia en AR	Práctico	Hospital		
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar al paciente y aplicar la terapia física en quemaduras.	13 Semana	25	2	Tratamiento fisioterapéutico de las quemaduras • La piel • Clasificación de las quemaduras	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
			26	4	Tratamiento fisioterapéutico de las quemaduras	Práctico	Hospital		
		14 Semana	27	2	Tratamiento de quemaduras. Quemaduras causadas por electricidad. • Manejo de quemaduras eléctricas • Manejo de heridas • Terapia física □	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
			28	4	<b>Tratamiento de quemaduras.</b> • <b>Terapia física</b> □	Práctico	Hospital		
		15 Semana	29	2	Evaluación y tratamiento del paciente quemado. • Fisioterapia en quemados en extremidades superiores • Fisioterapia en quemados tronco • Fisioterapia en quemados miembros inferiores	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
			30	4	Evaluación y tratamiento del paciente quemado. • Fisioterapia en quemados en extremidades superiores • Fisioterapia en quemados tronco • Fisioterapia en quemados miembros inferiores	Práctico	Hospital		
		16 Semana	31	2	Injertos, tracción esquelética. La cara. • Tipos de injerto • Tracción y sus beneficios • Tratamiento de la cara	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
			32	4	Injertos, tracción esquelética. La cara. • Tipos de injerto • Tracción y sus beneficios • Tratamiento de la cara	Práctico	Hospital		
		<b>Evaluación final:</b>							