



CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura de: Fisioterapia Cardiorrespiratoria	Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: Conoce e identifica la fisiopatología del Sistema respiratorio para realizar la Fisioterapia respiratoria, Rehabilitación cardiaca así como la importancia en el campo de la salud.
--	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al terminar la unidad el estudiante identifica las estructuras y comprende el funcionamiento del sistema respiratorio	1 Semana	1	4	Anatomía del sistema respiratorio.	Teórico - Práctico	Aula
		2 Semana	2	4	Fisiología del sistema respiratorio	Teórico - Práctico	Aula
		3 Semana	3	4	Fisiopatología en enfermedades obstructivas: epoc, bronquitis crónica, enfisema.	Teórico - Práctico	Aula
		4 Semana	4	4	Fisiopatología en enfermedades obstructivas: asma	Teórico - Práctico	Aula
II	Al terminar la unidad el estudiante aplica técnicas fisioterapéuticas en las patologías más frecuentes del sistema respiratorio	5 Semana	5	4	Fisiopatología en enfermedades restrictivas: fibrosis pulmonar, enfermedades de la pared torácica	Teórico - Práctico	Aula
		6 Semana	6	4	Evaluación fisioterapéutica en afecciones respiratorias	Teórico - Práctico	Aula
		7 Semana	7	4	Técnicas de la fisioterapia respiratoria: maniobras kinésicas pasivas y activas, ejercicios respiratorios.	Teórico - Práctico	Aula
		8 Semana	8	4	Evaluación parcial:	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
III	Al terminar la unidad el estudiante identifica las estructuras y comprende el funcionamiento del sistema cardiaco	9 Semana	9	4	Concepto de anatomía del sistema cardiovascular	Teórico - Práctico	Aula
		10 Semana	10	4	Fisiología del sistema cardiovascular conocimiento de la función del sistema cardiovascular	Teórico - Práctico	Aula
		11 Semana	11	4	Fisiopatología en enfermedades cardiacas más comunes aterosclerosis, enfermedad cardiaca coronaria, Infarto de miocardio	Teórico - Práctico	Aula
		12 Semana	12	4	Fisiopatología en enfermedades cardiacas más comunes angina de pecho, insuficiencia cardiaca.	Teórico - Práctico	Aula
IV	Al terminar la unidad el estudiante aplica técnicas fisioterapéuticas en las patologías más frecuentes del sistema cardiaco	13 Semana	13	4	Conceptos de rehabilitación cardiaca: Metas y objetivos, rol del fisioterapeuta, pautas para el tratamiento, indicaciones y contraindicaciones.	Teórico - Práctico	Aula
		14 Semana	14	4	Períodos del ejercicio aeróbico. Stretching, calistenia, entrenamiento aeróbico, periodo de resistencia y enfriamiento.	Teórico - Práctico	Aula
		15 Semana	15	4	Protocolo de tratamiento de rehabilitación cardiaca según fases	Teórico - Práctico	Aula
		16 Semana	16	4	Evaluación final:	Teórico - Práctico	Aula