

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura de: MÉTODOS FISIOTERAPÉUTICOS II	Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz aplicar tratamientos fisioterapéuticos en la reeducación del paciente adulto con alteraciones Neurológicas y el movimiento.
--	--

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 aplicar el método de facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP) en pacientes.	1 Semana	1	2	Bases fisiológicas del Concepto Facilitación Neuromuscular Propioceptiva. Procedimientos básicos para la aplicación de FNP	Teórico	Aula
			2	2	Procedimientos básicos para la aplicación de FNP	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		2 Semana	3	2	Patrones de movimiento de: Cabeza cuello, Cintura escapular y miembros superiores	Teórico	Aula
			4	2	Patrones de movimiento de: Cabeza cuello, Cintura escapular y miembros superiores	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		3 Semana	5	2	Patrones de movimiento de: Cintura pélvica, miembros inferiores, tronco superior e inferior	Teórico	Aula
			6	2	Patrones de movimiento de: Cintura pélvica, miembros inferiores, tronco superior e inferior	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		4 Semana	7	2	Patrones totales en colchoneta Entrenamiento de la marcha.	Teórico	Aula
			8	2	Aplicación de patrones totales en colchoneta Entrenamiento de la marcha. Ficha de observación para evaluar la aplicación de las técnicas del método FNP	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar el método bobath en pacientes.	5 Semana	9	2	Bases Neurofisiológicas del Concepto Bobath Evaluación Fisioterapéutica del paciente con lesión neurológica, enfoque Bobath	Teórico	Aula
			10	2	Evaluación Fisioterapéutica del paciente con lesión neurológica, enfoque Bobath	Práctico	Laboratorio de Tecnología

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
II							Médica
		6 Semana	11	2	Modalidades de movimientos de inhibición de patrones anormales.	Teórico	Aula
			12	2	Modalidades de movimientos de inhibición de patrones anormales	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		7 Semana	13	2	Principios de facilitación de tratamiento en pacientes hemipléjicos adultos, según Concepto Bobath.	Teórico	Aula
			14	2	Principios de facilitación de tratamiento en pacientes hemipléjicos adultos, según Concepto Bobath.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		8 Semana	15	2	Rúbrica para evaluar la aplicación de las técnicas del método bobath.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			16	2	Evaluación parcial: Rúbrica de evaluación	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar el método brunstrom.	9 Semana	17	2	Bases Neurofisiológicas Del Método Brunnstrom. Evaluación Fisioterapéutica del paciente hemipléjico Procedimientos de rehabilitación. Fases 1-2- 3 de Miembro superior
18	2				Evaluación Fisioterapéutica del paciente hemipléjico Procedimientos de rehabilitación. Fases 1-2- 3 de Miembro superior	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
10 Semana	19			2	Procedimientos de rehabilitación a Fases 4- 5-6-7. Tratamiento de la Mano Hemipléjica	Teórico	Aula
	20			2	Procedimientos de rehabilitación a Fases 4- 5-6-7. Tratamiento de la Mano Hemipléjica	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
11 Semana	21			2	Procedimientos de rehabilitación a Fases 4- 5-6-7. Tratamiento de la Mano Hemipléjica Procedimientos de rehabilitación para miembro inferior.	Teórico	Aula

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
			22	2	Procedimientos de rehabilitación a Fases 4- 5-6-7. Tratamiento de la Mano Hemipléjica Procedimientos de rehabilitación para miembro inferior.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		12 Semana	23	2	Procedimientos para reeducación de la Marcha	Teórico	Aula
			24	2	Ficha de observación para evaluar la aplicación de los procedimientos del método brunstrom.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar el método brunstrom.	13 Semana	25	2	Principios y tratamiento fisioterapéutico según Método PERFETTI y Método Feldenkrais.	Teórico	Aula
			26	2	Tratamiento fisioterapéutico según Método PERFETTI y Método Feldenkrais.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		14 Semana	27	2	Principios y tratamiento fisioterapéutico según Método Frenkel y Método Rood	Teórico	Aula
			28	2	Tratamiento fisioterapéutico según Método Frenkel y Método Rood	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		15 Semana	29	2	Principios y tratamiento fisioterapéutico en Lesiones Medulares. Principios y tratamiento fisioterapéutico en la Esclerosis Múltiple.	Teórico	Aula
			30	2	Tratamiento fisioterapéutico en Lesiones Medulares. Tratamiento fisioterapéutico en la Esclerosis Múltiple.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		16 Semana	31	2	Rubrica para evaluar la aplicación de los diversos tratamientos en pacientes con lesiones neurológicas y medulares.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			32	2	Evaluación final: Rubrica de evaluación	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica