

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO****Licenciatura en Fisioterapia****Facultad de Medicina**

Facultad de Medicina

**Denominación de la asignatura:** Práctica Clínica Básica

Clave:	Año: 2°	Campo de conocimiento: Disciplinar y Práctica Clínica	No. Créditos: 5
---------------	-------------------	---	---------------------------

Carácter: Obligatoria	Horas			Horas por semana	Total de horas:
Tipo: Práctica	Teoría:	Práctica:	Clínica:	9	162
	0	0	9		
Modalidad: Clínica	Duración del programa: 18 semanas				

Seriación: Sí (X) No () Obligatoria (X) Indicativa ()**Asignatura con seriación antecedente:** Clínica Propedéutica**Asignatura con seriación subsecuente:** Semiología Clínica**Objetivo general:**

- Integrar el conocimiento académico y el ámbito clínico. Para desarrollar habilidades prácticas bajo supervisión así como para desarrollar actitudes con responsabilidad y ética durante la atención del paciente y para el trabajo en equipo.

Objetivos específicos:

1. Ejercitar en la práctica clínica la aplicación del examen goniométrico para evaluar la movilidad articular del sistema musculo esquelético.
2. Aplicar en la práctica clínica las escalas y procedimientos para medir la potencia muscular.
3. Aplicar las técnicas para la valoración funcional y de la marcha.

Índice temático

Unidad	Temas	Horas		
		Teóricas	Prácticas	Clínicas
1	Modelo de atención en fisioterapia: evaluación de la movilidad	0	0	54
2	Modelo de atención en fisioterapia: evaluación para medir la potencia muscular	0	0	54
3	Modelo de atención en fisioterapia: evaluación	0	0	54

	de postura y marcha			
	Total de horas:	0	0	162
	Suma total de horas:	162		

Contenido temático	
Unidad	Tema
1	Modelo de atención en fisioterapia: evaluación de la movilidad 1.1 Medición de la movilidad articular del sistema musculoesquelético. 1.2 Interpretación de los resultados.
2	Modelo de atención en fisioterapia: evaluación para medir la potencia muscular 2.1 Escalas y procedimientos para medir la potencia muscular. 2.2 Interpretación de los resultados.
3	Modelo de atención en fisioterapia: evaluación de postura y marcha 3.1 Evaluar la postura y marcha. 3.2 Interpretación de los resultados.
Bibliografía básica	
<ul style="list-style-type: none"> • Chaitow, L., DeLany, J. (2002). <i>Aplicación Clínica de las Técnicas Neuromusculares</i> Vol. I y Vol. II. España: Paidotribo. • Chicharro, A. (2006). <i>Fisiología del ejercicio</i> (3ª ed.) España: Panamericana. • Clarkson, H. (2003). <i>Procesos evaluativos músculo esqueléticos</i>. España: Paidotribo. • Hall, C., Thein, B. (2006). <i>Ejercicio Terapéutico y Recuperación Funcional</i>. España: Paidotribo • Hislop, H., Montgomery, J. (2003). <i>Técnicas de balance muscular</i>. Elsevier. • Hislop, H., Montgomery, J., Daniels and Worthingham's. (1995). <i>Muscular testing</i>. USA: W.B Saunders • Kendall, F. (2000). <i>Músculos pruebas, funciones y dolor postural</i>. (4ª ed.). España: Marban. • Kisner, Colby. (2005). <i>Ejercicio Terapéutico</i>. España: Paidotribo. • Lieberman, C., (2002). <i>Manual de Rehabilitación de la Columna Vertebral</i>. (2ª ed.) España: Paidotribo • Norkin, C., White. (2003). <i>Measurement of joint motion a guide to goniometry</i>. (3ª ed.). USA: F.A. Davis Company. • O'sullivan, S., Schmitz, T. (2006). <i>Physical rehabilitation: Assessment and Treatment</i> (3ª ed.) EUA: F.A. Davis Company. • Pasqual, A. (2008). <i>Manual de goniometría</i>. (2ª ed.). España: Manole. • Palmer, M., Epler, N. (2002). <i>Fundamentos de las técnicas de evaluación músculo esqueléticas</i>. España: Paidotribo. • Reichel, H., Ploke, C. (2007). <i>Fisioterapia del aparato locomotor</i>. España: Paidotribo • Sahrman S. (2006). <i>Diagnóstico y Tratamiento de las Alteraciones del Movimiento</i>. España: Paidotribo. • Viel, E. (2002). <i>La marcha Humana: Biomecánica, Exploraciones, Normas y</i> 	

Alteraciones. España: Masson.

Bibliografía complementaria:

- American Physical Therapy Association. (2003). *Guide to physical therapist practice* (2ª ed.) USA: APTA
- *Enciclopedia Emc Kinesiterapia Medicina Física Tomos I, II, III, IV.* España: Elsevier Masson.

Sugerencias didácticas:

Exposición oral	()
Exposición audiovisual	()
Ejercicios dentro de clase	()
Ejercicios fuera del aula	(X)
Seminarios	()
Lecturas obligatorias	(X)
Trabajo de investigación	()
Prácticas de taller o laboratorio	()
Prácticas de campo	(X)

Métodos de evaluación:

Exámenes parciales	()
Examen final escrito	()
Trabajos y tareas fuera del aula	()
Exposición de seminarios por los alumnos	()
Participación en clase	()
Asistencia	(X)
Seminario	()
Evaluación de habilidades prácticas por medio de:	
Listas de cotejo	(X)
Portafolio de evidencias	(X)

Perfil profesiográfico:

Licenciado en Fisioterapia o de posgrado con conocimientos equivalentes, con experiencia clínica y docente.