

ÁREA: TECNICOMÉDICA
 MÓDULO: PROCEDIMIENTOS
DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICA
EN LA ORTOPEDIA

UNIDAD DIDÁCTICA: ANATOMÍA
PATOLÓGICA

CICLO: I

Dr. Eduardo Luévano Flores.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	C*	CONTENIDO PROGRAMATICO
1. Reconoce las alteraciones microscópicas de la inflamación y la cicatrización.	I	1.1 Alteraciones celulares en: <ul style="list-style-type: none"> • Inflamación aguda y crónica. • Cicatrización.
2. Identifica las diferentes alteraciones celulares en los padecimientos del sistema músculo esquelético.	I	2.1 Alteraciones celulares en los padecimientos del sistema músculo esquelético: <ul style="list-style-type: none"> • Infecciones. • Tumorales. • Seudotumorales. • Neoplasias. • Metabólicas. • Miopáticas. • Degenerativas.

Horas clase:5

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Ramzi S Cotran/Stanley L Robbins, Robbins Pathologic Basis of disease, WB Saunders, 6th ed, 1999.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Godeman NA, Pathologic Physiology, 5ta ed, Saunders, Filadelfia, 1991.