

FUB



PROGRAMA D'assignatures

27043

TGM. TRAUMATOLOGIA

Curs Acadèmic 2006-2007

Núm.Crèdits Totals	1,5
Núm.Crèdits Teòrics	1
Núm.Crèdits Pràctics	0,5
Curs	2n
Semestre	2n
Tipus (T, O, OP, LLE)	T



Josep Mª Saló Orfila

Llicenciat en Medicina i
Cirurgia.
Especialista en Traumatologia.



<u>Objectius Generals</u>	<u>Objectius Específics</u>	<u>Metodologia</u>
<u>Continguts</u>	<u>Bibliografia</u>	<u>Avaluació de l'assignatura</u>

Objectius Generals

Introduir a l'alumne en el coneixement i tractament de les malalties que afecten al sistema esquelètic i a tots els elements que el mouen, incloent les lesions de l'organisme produïdes per la violència exterior.

[inici](#)

Objectius Específics

[inici](#)

Metodologia

- Classes magistrals.

[inici](#)

Continguts

TEMA 1 – PATOLOGIA GENERAL DE LES FRACTURES I LESIONS ARTICULARS (TRAUMATOLOGIA)

- Principis generals
- Anatomia patològica i consolidació de les fractures.
- Diagnosi de les fractures i principis de tractament.
- Reducció tancada i fixació de les fractures.
- Fractures obertes i fixació interna.
- Factors que afecten la consolidació, complicacions i fractures patològiques.

TEMA 2 – LESIONS D'INTERÈS EN PODOLOGIA (en general fractures, tipus, radiologia i tractaments).

- La pelvis, el maluc i el coll femoral.
- Fractures de fèmur.
- Fractures al genoll, menisc, lligaments.
- Parts tobes, tendó d'Aquil.les.
- Fractures tibials i peroneals.
- Fractures de turmell.
- Calcani i astràgal.
- Migtars, metatarsians i dits.

Avaluació de l'assignatura

- Examen escrit al final del semestre.
- La nota exigida serà de 5 sobre 10.
- L'assignatura de Teoria General de la Malaltia engloba la Cirurgia General, Traumatologia i Ortopèdia, Dermatologia, Cirurgia Vascular, Reumatologia i Neurologia i, per tant, la seva nota vindrà donada per un únic examen, amb preguntes de cadascuna de les unitats temàtiques.

Bibliografia

- Duckworth T. Ortopedia y fracturas guía práctica. México: D.F. Madrid. McGraw-Hill Interamericana cop., 1998.
- McRae R. Manual ilustrado de traumatología y ortopedia Ronald McRae, Andrew WG. Kinninmonth con ilustraciones originales de Ronald McRae (traducción: Ignacio Blanco Guillermo, revisión y coordinación: Raimon Camps Salat). Madrid: Edimsa cop., 1998.
- Apley A. Graham. Manual de ortopedia y fracturas. Barcelona: Masson, 1997.
- Van C.Mow, Wilson C.Hayes. Basic orthopaedic biomechanics. New York Raven Press cop., 1991.
- Adams, J Crawford. Manual de ortopedia / John Crawford Adams versión española de A.Jornet Cases. 4ª edició. Barcelona: Toray, 1986.
- Rieunau G. Traumatologia. 4ª edició per Guy Utheza amb la participació de Jean Puget. Barcelona: Masson, 1986.
- Balibrea Cantero JL. Tratado de cirugía. Barcelona: Toray, 1988-1989.
- Salter RB. Trastornos y lesiones del sistema músculo-esquelético, introducción a la ortopedia, fracturas y lesiones articulares, reumatología, enfermedad ósea metabólica. 2ª edició. Barcelona: Salvat, 1986.
- Núñez-Samper M, Llanos Alcázar LF. Biomecánica, medicina y cirugía del pie. Barcelona: Masson, DL, 1997.
- Viladot Pericé A. Quince lecciones sobre patología del pie. 2ª edició. Barcelona: Springer-Verlag Ibérica, cop, 2000.
- Lelièvre J, Lelièvre JF. Patología del pie: fisiología clínica: tratamiento médico, ortopédico y quirúrgico. 4ª edició. Barcelona: Masson, 1993.