

## PROGRAMA DE PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS II

LICENCIATURA DE MEDICINA, 5º CURSO.

CURSO ACADÉMICO 2013/2014

Neurología	25 horas
Enfermedades sistémicas	8 horas
Reumatología	16 horas
Nefrología	16 horas
Oncología médica	5 horas
<b><u>TOTAL</u></b>	<b><u>70 horas</u></b>

### **PROFESORADO:**

Prof. Blas Gil Extremera, Prof. José María Bermúdez García, Prof. Jorge Luis González Calvín,  
Prof. Antonio Osuna Ortega, Prof. Manuel Ramón Mejía Molina

**Horario:** 1º Cuatrimestre: (septiembre 2013 - enero 2014)

Lunes 10-11h, Martes 9-10 h y Viernes 9-10 h

2º Cuatrimestre: febrero al 14 de junio 2014

Lunes de 10 a 11 hrs y Martes de 9 a 10 hrs

**AULAS** : Grupo A : Aula 5, Grupo B: Aula B2

### **NEUROLOGIA**

**TEMA 1.** Infecciones del Sistema Nervioso Central (SNC): Meningitis y encefalitis.

**TEMA 2.** Cefaleas.

**TEMA 3.** Enfermedades cerebrovasculares

**TEMA 4.** Alteraciones de la conciencia. Trastornos del sueño. Coma.

**TEMA 5.** Epilepsia y síndromes epilépticos

**TEMA 6.** Enfermedad de Parkinson y síndromes parkinsonianos. Otros trastornos del movimiento

**TEMA 7.** Enfermedades degenerativas del SNC. Enfermedad de Alzheimer y demencia senil.

**TEMA 8.** Enfermedades desmielinizantes. Estudio especial de la esclerosis

múltiple.

**TEMA 9.** Esclerosis lateral amiotrófica y otras enfermedades de la neurona motora.

**TEMA 10.** Síndromes espinocerebelosos

**TEMA 11.** Encefalopatías metabólicas del SNC. Alteraciones del sistema nervioso asociadas al alcoholismo crónico y otras alteraciones nutricionales

**TEMA 12.** Afecciones de los pares craneales. Neuralgia del trigémino

**TEMA 13.** Polineuropatías agudas y crónicas. Mononeuritis. Síndrome de Guillain-Barré.

**TEMA 14.** Neuropatías hereditarias. Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y variantes

**TEMA 15.** Miopatías inflamatorias de causa conocida y de causa desconocida

**TEMA 16.** Distrofias musculares y síndromes miotónicos

**TEMA 17.** Miopatías congénitas

**TEMA 18.** Miopatías secundarias

**TEMA 19.** Miastenia gravis y síndromes miasténicos.

## **PROGRAMA DE NEFROLOGIA: FACULTAD DE MEDICINA GRANADA**

**Profesor : Sebastián Cerezo Morales**

- TEMA 1.** Conceptos generales. Semiología. Aclaramientos y formulas de filtrado glomerular
- TEMA 2.** Insuficiencia renal aguda: etiología, clasificación y diagnostico. Tratamiento y pronóstico
- TEMA 3.** Síndrome nefrótico del niño y del adulto
- TEMA 4.** Clasificación de las glomerulonefritis. Mecanismos inmunológicos de las enfermedades glomerulares. S. Goodpasture. glomerulonefritis aguda
- TEMA 5.** Nefropatías glomerulares primitivas: mesangial, membranosas mesangiocapilares, rápidamente evolutivas
- TEMA 6.** Nefropatías glomerulares secundarias: lupus, vasculitis, Wegener, Churg Straus, disproteinemias, infecciosas
- TEMA 7.** Insuficiencia renal crónica. etiopatogenia, insuficiencia renal oculta impacto socioeconómico
- TEMA 8.** Insuficiencia renal crónica: clínica, evolución y tratamiento
- TEMA 9.** Nefropatías de origen vascular: nefoangioesclerosis, nefropatia isquémica, microangiopatía trombótica
- TEMA 10.** Hipertensión vasculorrenal: etiología, sintomatología, diagnóstico de imagen, criterios de tratamiento médico y quirúrgico
- TEMA 11.** Nefropatías intersticiales y tóxicas. Infección urinaria
- TEMA 12.** Enfermedades tubulares renales: acidosis tubular renal, diabetes insípida. síndrome de Bartter
- TEMA 13.** Tuberculosis renal. Enfermedad renal poliquística
- TEMA 14.** Nefropatía diabética
- TEMA 15.** Trastornos hidroelectrolíticos y ácido base
- TEMA 16.** Técnicas de depuración extrarrenal. Hemodiálisis periódica. Repercusión socioeconómica. Indicaciones y complicaciones del trasplante renal

**Prof. S. Cerezo Morales**

# **REUMATOLOGÍA**

- TEMA 1.** Concepto, clasificación y factores epidemiológicos de las enfermedades reumáticas. Importancia médico-social de los reumatismos. Valoración del paciente reumático
- TEMA 2.** Artropatías inflamatorias crónicas: Estudio especial de la artritis reumatoide y artritis idiopática juvenil.
- TEMA 3.** Espondiloartropatías inflamatorias. Conceptos generales y clasificación. Espondilitis anquilosante. Artropatía psoriásica. Síndrome de Reiter, artritis reactivas. Espondiloartropatías asociadas a la enfermedad inflamatoria intestinal, síndrome Sapho.
- TEMA 4.** Artropatías degenerativas: estudio general del síndrome artrósico. Estudio clínico de las principales localizaciones.
- TEMA 5.** Artropatías microcristalinas: estudio especial de la gota, condrocalcinosis articular y artropatías por microcristales de hidroxipatita.
- TEMA 6.** Artropatías infecciosas agudas y crónicas. Artritis reactivas.
- TEMA 7.** Reumatismos de partes blandas. Fibromialgia. Síndrome de fatiga crónica. Síndromes regionales.
- TEMA 8.** Osteoporosis. Osteomalacia. Enfermedad de Paget.
- TEMA 9.** Lesiones óseas de origen vascular: osteocondritis y osteocondrosis.
- TEMA 10.** Reumatismos intermitentes. Reumatismo paraneoplásico
- TEMA 11.** Otras enfermedades reumáticas.

## **ENFERMEDADES SISTÉMICAS**

- TEMA 1.** Lupus eritematoso sistémico: concepto, epidemiología, etiopatogenia, manifestaciones clínicas, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Síndrome antifosfolípido.
- TEMA 2.** Síndrome de Sjögren. Síndrome de Behçet
- TEMA 3.** Esclerosis sistémica y síndromes escleriformes
- TEMA 4.** Síndromes de superposición y enfermedad mixta del tejido conectivo
- TEMA 5.** Vasculitis de vaso pequeño y mediano: vasculitis de hipersensibilidad, púrpura de Schönlein-Henoch, crioglobulinemia mixta, vasculitis urticariforme. Panarteritis nodosa, granulomatosis de Wegener y síndrome de Schurg-Strauss.
- TEMA 6.** Vasculitis de grandes vasos : arteritis de células gigantes, polimialgia reumática y enfermedad de Takayasu
- TEMA 7.** Amiloidosis

## **ONCOLOGÍA MÉDICA**

**TEMA 1.** Historia natural

**TEMA 2.** Etiología general del cáncer

**TEMA 3.** Epidemiología y prevención

**TEMA 4.** Diagnóstico de extensión y estrategias terapéuticas

**TEMA 5.** Tratamiento de soporte y pronóstico de la enfermedad

**NORMATIVA DE LA ASIGNATURA DE PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS II**  
**CURSO 2013-2014**

El programa que se adjunta, salvo circunstancias ajenas al Departamento, se impartirá en su totalidad. En todo caso, las materias aquí recogidas, serán objeto de evaluación. El programa propuesto es el mismo para los grupos A y B respectivamente.

El **examen parcial** constará de 100 preguntas. El **examen final** tendrá igual número de preguntas, que comprenden la totalidad de la asignatura. Aquellos alumnos que hayan superado el primer parcial se le mantendrá la puntuación hasta la convocatoria de septiembre del mismo curso académico, pero no más allá.

Según acuerdo adoptado por el Departamento de Medicina, la enseñanza práctica se valorará hasta un máximo de 1 punto. Este punto, sólo tendrá validez para aquellos alumnos que hayan aprobado la parte teórica de la asignatura.

La asignación de esta puntuación práctica se distribuye de la siguiente manera:

- 0.25 según el informe del profesor que haya impartido las prácticas.
- 0.25 por los profesores que hayan impartido los seminarios
- 0.5 puntos corresponden al “examen clínico objetivo estructurado “ (ECOE)

**Los criterios de calificación global de la asignatura son similares para los grupos A y B**

<70% de respuestas correctas	NO APROBADO
------------------------------	-------------

**LA INFORMACIÓN RELATIVA A LA ASIGNATURA SE FACILITARÁ ÚNICAMENTE A CADA ALUMNO, EN NINGÚN CASO A LOS FAMILIARES, AMIGOS O COMPAÑEROS DE CURSO NI SE FACILITARÁN POR TELÉFONO.**

## Textos recomendados

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| * Medicina Interna               | Farreras/Rozman, 17ª ed. |
| * Principios de Medicina Interna | Harrison's, 18 ed.       |

**Cada profesor recomendará la bibliografía más adecuada para el estudio de los temas o parte de la asignatura**

## **EXÁMENES**

**PARCIAL (febrero 2014):** 100 preguntas tipo test [Neurología (75), Sistémicas (25)]

### **EXAMEN FINAL. 2014. JUNIO 2014**

1º.- Alumnos con toda la asignatura: 100 preguntas tipo test: Neurología 36 preguntas, enfermedades sistémicas 12, nefrología 23, reumatología 23, oncología 6.

2º.-Alumnos con parcial aprobado: 100 preguntas tipo test: 44 nefrología, 44 reumatología y 12 oncología.

**EXAMEN EXTRAORDINARIO. septiembre 2014:** similar al examen de la convocatoria de junio

SEMINARIOS y PRACTICAS : Ver plan docente editado en la Web de la Facultad. Profesorado designado por el Departamento de Medicina