

8599 - ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL

Carácter de la Asignatura: **CUATRIMESTRAL - TRONCAL**

Curso: **CUARTO**

Ciclo: **SEGUNDO**

Número de créditos: **5**

Título: **LICENCIATURA DE MEDICINA**

OBJETIVOS

Aprendizaje teórico-práctico de las lesiones anatomopatológicas que provocan las enfermedades degenerativas, inflamatorias y tumorales en los distintos aparatos y sistemas del cuerpo humano.

PROFESOR COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Prof. Samuel Navarro Fos

PROFESORES POR GRUPOS DE DOCENCIA TEÓRICA (*Profesor responsable de grupo)

Grupo A:- Prof. Carlos Monteagudo Castro* (CU)
- Prof. Francisco J. Vera Sempere (CU)
- Prof. Antonio Ferrández Izquierdo (TU)
- Prof^a Nuria Mancheño Franch (PA)
- Prof. Octavio Burgués Gasió (PA)

Grupo B:- Prof. Miguel Martorell Cebollada* (TU)
- Prof. Samuel Navarro Fos (CU)
- Prof^a Consuelo Calabuig Crespo (PA)
- Prof. Vicente Sabater Marco (PA)

Grupo C:- Prof. Miguel J. Cerdá Nicolás* (CU)
- Prof^a Carmen Sánchez Fernández de Sevilla (TU)
- Prof. Antonio Cremades Mira (PA)
- Prof. Empar Mayordomo Aranda (PA)
- Prof. Francisco Giner Baixauli (PA)

Grupo V:- Prof. Manuel González Devesa* (TU)
- Prof. David Ramos Soler (CD)
- Prof^a. Ana Isabel Pérez Vallés (PA)
- Prof^a. M^a Jesús Nicolau Ribera (PA)

PROFESORES ASOCIADOS MÉDICOS:

- Pilar Soriano Sarrió (H. Clínico Universitario)
- M^a José Artés Martínez (H. Universitario y Politécnico La Fe)
- Encarnación Martínez Leandro (H. General Universitario)

PROGRAMA DE LECCIONES TEÓRICAS

GRUPO A: aula 14

GRUPO B: aula 12

GRUPO C: aula de habilidades

GRUPO V: aula 9

1. Patología malformativa cardiaca y de grandes vasos.	7 de febrero
2. Patología inflamatoria del corazón. (Endocarditis, miocarditis, pericarditis). Fiebre reumática.	14 de febrero
3. Miocardiopatías primarias y adquiridas: Miocardiopatía hipertensiva, dilatada, hipertrófica y restrictiva.	21 de febrero
4. Patología vascular: Vasculitis y. Aneurismas.	28 de febrero
5. Enfermedad pulmonar obstructiva: enfisema. Bronquitis crónica. Asma bronquial. Bronquiectasia. Atelectasia.	6 de marzo
6. Enfermedad pulmonar restrictiva: Enfermedades pulmonares intersticiales. Neumoconiosis.	13 de marzo
7. Patología esofágica: No tumoral y tumoral.	20 de marzo
8. Patología gástrica: No tumoral y tumoral.	27 de marzo
9. Patología inflamatoria intestinal. Colitis ulcerosa. Enfermedad Crohn.	17 de abril
10. Patología inflamatoria y tumoral del páncreas.	19 de abril
11. Neoformaciones de hígado y vías biliares.	20 de abril
12. Patología inflamatoria renal: glomerular y túbulo-intersticial.	24 de abril
13. Patología tumoral del riñón.	26 de abril
14. Patología tumoral de vías urinarias altas y vejiga.	27 de abril
15. Patología tumoral del testículo.	8 de mayo
16. Patología tumoral de cuello de útero, endometrio y miometrio.	10 de mayo
17. Patología tumoral ovárica.	11 de mayo
18. Patología del tiroides.	15 de mayo
19. Patología inflamatoria del sistema nervioso central.	17 de mayo
20. Patología degenerativa del sistema nervioso central.	18 de mayo

PROGRAMA DE PRÁCTICAS MICROSCÓPICAS

Se impartirán en la Salas de Prácticas Microscópicas del Departamento entre las 16.00 y las 20.00 horas.

PRÁCTICA 1.- Patología inflamatoria	Grupo	Fecha
1. Infarto de Miocardio 2. Esclerosis renal. Nefritis Crónica 3. Enfermedad de Crohn 4. Tiroiditis linfocitaria 5. Meningitis supurada	A1	12 de marzo 2012
	A2	12 de marzo 2012
	B1	13 de marzo 2012
	B2	13 de marzo 2012
	V1	14 de marzo 2012
	V2	14 de marzo 2012
	C1	22 de marzo 2012
	C2	22 de marzo 2012

PRÁCTICA 2.- Patología neoplásica	Grupo	Fecha y hora
1. Cáncer gástrico 2. Carcinoide bronquial 3. Sarcoma de partes blandas 4. Carcinoma renal 5. Seminoma testicular	A1	23 de abril 2012
	A2	23 de abril 2012
	B1	24 de abril 2012
	B2	24 de abril 2012
	V1	25 de abril 2012
	V2	25 de abril 2012
	C1	26 de abril 2012
	C2	26 de abril 2012

PRÁCTICA 3.- Repaso y examen	Grupo	Fecha y hora
	A1	21 de mayo 2012
	A2	21 de mayo 2012
	B1	22 de mayo 2012
	B2	22 de mayo 2012
	V1	23 de mayo 2012
	V2	23 de mayo 2012
	C1	24 de mayo 2012
	C2	24 de mayo 2012

El examen práctico es obligatorio.

SESIONES ANATOMO-CLÍNICAS

Contenido:

1. Cáncer de tubo digestivo [Dr. Navarro]
2. Patología pulmonar [Dr. Martorell]
3. Patología Neurodegenerativa [Dr. Cerdá]
4. Patología ginecológica [Dr. González]
5. Glomerulonefritis [Dr. Monteagudo]

Se hará un examen tipo test de cada uno de los seminarios. 8 preguntas de cada tema de lo tratado en cada sesión (en conjunto serán los 40 puntos totales de las Sesiones-Anatomo-clínicas)

	Aula 2 11 h. -13 h. Prof. Martorell	Aula 5 9 h. – 11 h. Prof. Monteagudo	Aula 7 9 h. – 11 h. Prof. González	Aula 9 9 h. – 11 h. Prof. Cerdá	Aula 14 9 h. – 11 h. Prof. Navarro
30/04/2012	Grupo A	Grupo V	Grupo C	Grupo B	Grupo A
02/05/2012	Grupo B	Grupo A	Grupo V	Grupo C	Grupo B
03/05/2012	Grupo C	Grupo B	Grupo A	Grupo V	Grupo C
04/05/2012	Grupo V	Grupo C	Grupo B	Grupo A	Grupo V

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

KUMAR, ABBAS, FAUSTO, ASTER (2010). ROBBINS Y COTRAN PATOLOGÍA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL. 8ª Ed. Elsevier

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Kumar , Ababas, Fausto, Mitchell (2008). Robbins. Patología Humana. 8ª Edición. Elsevier Saunders.

Buja, LM, Krueger GRF (2006). Netter. Anatomía Patológica. 1ª Edición. Masson.

Rubin E. (2006). Patología Estructural. Fundamentos Clínico-patológicos en Medicina. 4ª Edición. Mc Graw-Hill Interamericana.

Pardo-Mindán J. (1997). Anatomía Patológica. 2ª Edición. Mosby-Doyma.

Ordi i Maja J. (1998). Anatomía Patológica General. Ed. Universitat de Barcelona.

Pardo-Mindán J. (1997). Interpat Mosby (Obra multimedia)

PÁGINAS WEB DE PATOLOGÍA

- WebPath (www-medlib.med.utah.edu/)

- Pathweb (<http://pathweb.uche.edu/>)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

EVALUACIÓN TEÓRICA:

Examen tipo test (de respuesta múltiple) con un total de 50 cuestiones en las que se podrán incluir imágenes macro/microscópicas para establecer el diagnóstico.

Puntuación de los exámenes tipo test cada:

Respuesta correcta: 1 punto

Respuesta errónea: -0,25 puntos

Respuesta en blanco: 0 puntos

Máxima puntuación 50 Puntos*

Mínimo para aprobar 25 Puntos

EVALUACIÓN PRÁCTICA:

Prácticas microscópicas

Evaluación de las Prácticas Microscópicas: 10 puntos

La evaluación de las prácticas microscópicas consistirá en un examen de los preparados estudiados..

Sesiones anatomo-clínicas:

Examen tipo test (de respuesta múltiple): 40 Puntos (8 preguntas de cada sesión anatomo-clínica). Total: 40 Puntos

Máxima Puntuación Prácticas: 40+10= 50 Puntos

Mínimo para aprobar 25 Puntos

Puntuación Máxima (Evaluación teórica + Práctica): 100 Puntos

Si en alguna de las dos partes no se alcanza el mínimo requerido, no se sumaran las notas.

EL APROBADO DE LA ASIGNATURA SE CONSIDERARA A PARTIR DE 50 PUNTOS ENTRE LOS APARTADOS TEORICO Y PRACTICO

NOTA: Los alumnos con el practico aprobado de años anteriores tendrán un máximo de 25 puntos. Para poder aspirar a más nota deberán hacer los exámenes prácticos del año en curso.