



Universidad de Córdoba

**DEPARTAMENTO DE MEDICINA**  
(Medicina, Dermatología y Otorrinolaringología)

## **PATOLOGIA MEDICA III. 6º CURSO.**

### **AMBITO DE DESARROLLO:**

- 1.- Áreas de hospitalización de Medicina Interna
- 2.- Área de observación de urgencias.

### **I.- COMPETENCIAS CLINICAS DE LOS GRANDES SÍNDROMES.**

#### **1. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.**

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
1. Interpretar los criterios clínicos de bronquitis crónica y enfisema.	4	Examen (supuesto clínico)
2. Interpretar una gasometría arterial, una radiografía de tórax y una prueba funcional respiratoria de un paciente con EPOC.	4	Examen (supuesto clínico, imágenes)
3. Aplicación de las guías de práctica clínica tanto en la fase de agudización como de mantenimiento de la EPOC en un enfermo determinado	4	Examen (supuesto clínico)

#### **2. INSUFICIENCIA CARDIACA.**

Aplicar las guías de práctica clínica de la insuficiencia cardiaca en un enfermo determinado.	4	Examen (supuesto clínico)
---	---	---------------------------



Universidad de Córdoba

**3 Factores de riesgo cardiovascular.**

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
4. Manejo global de los factores de riesgo cardiovascular.	4	Examen (supuesto clínico)
5. Aplicar los criterios ATP-III para el manejo de las hiperlipemias.	4	Examen (supuesto clínico, imágenes)
6. Definir la hipertensión arterial y realizar el <i>screening</i> de hipertensión secundaria.	4	Examen (supuesto clínico)
7. Aplicar las guías de práctica clínica de la hipertensión en un enfermo determinado.	4	Examen (supuesto clínico)
8. Realizar el diagnóstico de diabetes mellitus.	4	Examen (supuesto clínico)
9. Aplicar las guías de práctica clínica de la diabetes mellitus (ADA) en un enfermo determinado	4	Examen (supuesto clínico)
10. Conocer el manejo de los diferentes tipos de insulina	3	Observación Informe
11. Realizar el diagnóstico clínico de la obesidad y las causas de obesidad secundaria	4	Examen (supuesto clínico)
12. Hacer un planteamiento práctico del manejo del paciente obeso	4	Examen (supuesto clínico)



Universidad de Córdoba

#### 4. Anemias.

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
13. Realizar un enfoque práctico del manejo diagnóstico de las anemias	4	Examen (supuesto clínico)
14. Interpretar un hemograma de anemia ferropénica, carencial y hemorragia aguda.	4	Examen (supuesto clínico, imágenes)
15. Aproximación terapéutica a un caso de dichos tipos de anemia.	4	Examen (supuesto clínico)

#### 5. Cefaleas.

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
16. Realizar el diagnóstico clínico de los principales tipos de cefalea, aplicando criterios diagnósticos actuales.	4	Examen (supuesto clínico)
17. Realizar la aproximación terapéutica de un caso de cefalea tensional y de migraña.	4	Examen (supuesto clínico)

#### 6. Enfermedad Tromboembólica venosa

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
18. Saber recoger los criterios clínicos diagnósticos de trombosis venosa profunda y del TEP.	4	Examen (supuesto clínico)
19. Realizar el diagnóstico etiológico de una paciente con enfermedad tromboembólica.	4	Examen (supuesto clínico)
20. Realizar la aproximación terapéutica de un caso de TVP y de sospecha de TEP.	4	Examen (supuesto clínico)

#### 7. Ictericias.

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
21. Realizar la aproximación clínica de un paciente con ictericia.	4	Examen (supuesto clínico). Imágenes.
22. Conocer la utilidad clínica de las exploraciones complementarias en un paciente con ictericia.	4	Examen (supuesto clínico)



Universidad de Córdoba

**8 . Elevación de las enzimas hepáticas.**

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
23. Orientar a un paciente con hipertransaminasemia.	4	Examen (supuesto clínico).
24. Orientar a un paciente con elevación de los enzimas de colestasis.	4	Examen (supuesto clínico)

**II.- COMUNICACIÓN CLINICA.**

1. Que tenga una relación adecuada con los compañeros.	4	Observación
2. Realizar un informe clínico completo	4	Presentar Informe
3. Realizar documento médico legal (parte de baja o certificado médico).	2	Observación

**III.- UTILIZACIÓN DE LAS FUENTES DEL CONOCIMIENTO.**

<b>Al finalizar las prácticas el alumno debe ser capaz de:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
1. Realizar la lectura crítica de un artículo científico en grupos de 3 alumnos.	3	Examen práctico
2. Jerarquizar 10 revistas por importancia según su factor de impacto, en grupos de tres alumnos.	4	Examen práctico