

Estudio: MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN MANEJO DE LAS

ALTERACIONES HIDROELECTROLÍTICAS Y DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-

BASE

Código Plan de Estudios: **FD05**

Año Académico: 2023-2024

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:							
CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/ Proyecto	Créditos
	Créditos	№ Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	Totales
1º	40	1				20	60
2º							
3º							
ECTS TOTALES	40					20	60

PROGRAMA TEMÁTICO:					
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS					
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos	
707411	1	MANEJO DE LAS ALTERACIONES HIDROELECTROLÍTICAS Y DEL EQUILIBRIO ÁCIDO- BASE	ОВ	40	
TRABAJO FIN DE MÁSTER/MEMORIA /PROYECTO					
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos	
707412	1	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	ОВ	20	

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa



GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-20	24	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Manejo de las Alteraciones Hidroelectrolíticas y del Equilibrio Ácido-base		
Nombre de la asignatura	MANEJO DE LAS ALTERACIONES HIDROELECTROLÍTICAS Y DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE		
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	40		
		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
	Х	Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/es responsable/s	Diego R	odríguez Puyol	
Idioma en el que se imparte	Español		

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Gabriel de Arriba De La Fuente

Diego Rodríguez Puyol

Hanane Bouarich Nadah

Roberto Alcázar Arroyo

Patricia de Sequera Ortiz

Fuensanta Moreno Barrio

Patricia Martínez Miguel

Loreto Fernández Rodríguez

Javier Mancha Ramos

María Pérez Fernández

Jessy Korina Peña Esparragoza

Mercedes Velo Plaza

Juan Antonio Martin Navarro

Cristina Blázquez Gómez

DISTRIBUCIÓN DE HORAS					
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	280				
Número de horas de trabajo personal del estudiante	720				
Total horas	1000				

CONTENIDOS (Temario)



Módulo I: FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA RENAL

- 1.- El filtrado glomerular y su regulación
- 2.- Manejo renal de los principales cationes y aniones monovalentes (sodio, potasio, cloro)
- 3.- Manejo renal del agua
- 4.- Manejo renal de los hidrogeniones y del bicarbonato
- 5.- Importancia del riñón en la regulación de los niveles de calcio, fósforo y magnesio

Módulo II: INTEGRACIÓN DE LA FUNCIÓN RENAL EN LA HOMEOSTASIS GLOBAL DEL ORGANISMO

- 1.- Distribución corporal de agua y electrolitos. Requerimientos basales
- 2.- Regulación de la volemia
- 3.- Regulación de la osmolaridad de los distintos compartimentos orgánicos
- 4.- Regulación de las concentraciones intra y extracelulares de potasio
- 5.- Regulación del equilibrio ácido-base
- 6.- Control de las concentraciones de calcio, fósforo y magnesio
- 7.- La importancia de la analítica en sangre y orina para la comprensión de la homeostasis hidroelectrolítica

Módulo III: ALTERACIONES HIDROELECTROLÍTICAS MÁS IMPORTANTES

- 1.- Estados hipovolémicos
- 2.- Estados hipervolémicos
- 3.- Síndromes hipoosmolares. Hiponatremia
- 4.- Síndromes hiperosmolares. Hipernatremia
- 5.- Hipopotasemia
- 6.- Hiperpotasemia
- 7.- Acidosis metabólica
- 8.- Alcalosis metabólica
- 9.- Trastornos ácido base mixtos y de origen respiratorio.
- 10.- Hipo e hipercalcemia
- 11.- Hipo e hiperfosforemia
- 12.- Hipo e hipermagnesemia

Módulo IV.- ALTERACIONES HIDROELECTROLÍTICAS EN SITUACIONES ESPECIALES Y ASPECTOS TERAPÉUTICOS ESPECÍFICOS

- 1.-Trastornos hidroelectrolíticos en el paciente con problemas endocrinológicos: diabetes mellitus, disfunción tiroidea, alteraciones adrenales
- 2.-Trastornos hidroelectrolíticos en el paciente oncológico
- 3.-Trastornos hidroelectrolíticos en el postoperatorio inmediato
- 4.-Trastornos hidroelectrolíticos en el paciente crítico
- 5.-Trastornos hidroelectrolíticos en pacientes con terapias de depuración extracorpórea
- 6.- Enfermedades genéticamente determinadas que condicionan la aparición de alteraciones hidroelectrolíticas
- 7.-Trastornos hidroelectrolíticos de origen farmacológico
- 8.- Fluidoterapia
- 9.- Uso de diuréticos
- 10.- Trastornos hidroelectrolíticos en el paciente con problemas cardiológicos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Conocer la fisiopatología de las alteraciones electrolíticas y del equilibrio ácido base
- Realizar un adecuado diagnóstico de las alteraciones electrolíticas y del equilibrio ácido base
- Saber tratar las principales alteraciones electrolíticas y del equilibrio ácido base



SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Evaluación continuada

- Los temas de cada módulo serán evaluados individualmente mediante un procedimiento de 5 preguntas con 5 opciones por pregunta.
- Los estudiantes deberán resolver además todos los casos clínicos correspondientes a la asignatura nº 3 y nº4.
- Aquellos casos incluidos bajo el epígrafe "autorresolución" no serán evaluados
- La puntuación obtenida oscilará entre 0 (0 respuestas correctas) y 3 (240 repuestas correctas).

- Evaluación final

- Consistirá en una prueba con 50 preguntas con 5 opciones por pregunta, con un componente práctico predominante.
- La puntuación obtenida oscilará entre 0 (0 respuestas correctas) y 7 (50 repuestas correctas).

- Puntuación

- Para poder ser evaluado, y como tal acceder al título de máster es imprescindible:
 - Haber resuelto un 50% de los casos clínicos
 - Haber presentado y resuelto los casos propios en las tutorías
 - Haber obtenido una valoración favorable en el trabajo de fin de Máster
- Si se dieran estas circunstancias, la puntuación final será la suma de la evaluación continuada y de la evaluación final, siendo imprescindible sacar al menos 5 puntos para la obtención del título.

BIBLIOGRAFÍA

- Clinical physiology of acid-base and electrolyte disorders. Eds. Rose, B. D., and T. W. Post. EditorialMcGraw-Hill, 2001
- Agua, electrolitos y equilibrio ácido-base. Aprendizaje mediante casos clínicos. 1º edición. Eds. AyusJC, Tejedor A, Caramelo C. Editorial Panamericana 2007
- Nefrología Clínica Hernando. IV edición. Eds. Arias M, Aljama P, Egido J, Lamas S, Praga y Seron D.Editorial Panamericana 2013
- Nefrología al día. 1ª edición. Eds. Lorenzo V, López Gómez JM, Martín de Francisco AL, HernándezD. Grupo Editorial Nefrología 2010



GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-20	24	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Manejo de las Alteraciones Hidroelectrolíticas y del Equilibrio Ácido-base		
Nombre de la asignatura	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER		
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	20		
		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
	Х	Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/es responsable/s	Diego Rodríguez Puyol		
Idioma en el que se imparte	Español		

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Gabriel de Arriba De La Fuente

Diego Rodríguez Puyol

Hanane Bouarich Nadah

Roberto Alcázar Arroyo

Patricia de Sequera Ortiz

Fuensanta Moreno Barrio

Patricia Martínez Miguel

Loreto Fernández Rodríguez

Javier Mancha Ramos

María Pérez Fernández

Jessy Korina Peña Esparragoza

Mercedes Velo Plaza

Juan Antonio Martin Navarro

Cristina Blázquez Gómez

DISTRIBUCIÓN DE HORAS				
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	140			
Número de horas de trabajo personal del estudiante	360			
Total horas	500			



CONTENIDOS (Temario)

Tutorías periódicas para desarrollar y reforzar los contenidos impartidos en el módulo III y para orientar el TFM de los alumnos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Los mismo objetivos reflejados en el curso

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La presencia del alumno en las tutorías del TFM es obligatoria. La falta de asistencia se puntuará negativamente.

Se le adjudicará a cada alumno al inicio del curso un tema que deberá desarrollar en el transcurso del mismo y defenderlo en una sesión pública telemática en la fecha que se le indica. El trabajo será valorado por un jurado compuesto por el tutor del alumno, el profesor responsable de impartir este tema y por uno de los directores del curso.

BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía utilizada en el curso