

Estudio Propio: **DIPLOMA DE EXPERTO EN ESTOMAS PEDIÁTRICOS**

Código Plan de Estudios: **FD65**

Año Académico: **2024-2025**

<b>ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:</b>							
CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/ Proyecto	Créditos Totales
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	
1º	4	1					4
2º							
<b>ECTS TOTALES</b>	<b>4</b>	<b>1</b>					<b>4</b>

<b>PROGRAMA TEMÁTICO:</b>				
<b>ASIGNATURAS OBLIGATORIAS</b>				
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
707608	1	ESTOMAS PEDIÁTRICOS	OB	4

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa

## GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Diploma de Experto en Estomas Urológicas	
Nombre de la asignatura	ESTOMAS UROLÓGICOS	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
	X	Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor responsable	Luis Manzano Espinosa y Elisabet Chacón del Pino	
Idioma en el que se imparte	Español	

### PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Elisabet Chacón del Pino  
Luis Manzano Espinosa

### DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor	40
Número de horas de trabajo personal del estudiante	60
Total, horas	100

### CONTENIDOS (Temario)

#### Tema 1. Anatomofisiología del aparato urinario

- Riñones
- Uréteres
- Vejiga
- Uretra
- La orina

#### Tema 2. Tipos de ostomías urológicas y cuidados pre y posoperatorios

- Estomas urológicos: Clasificación. Indicaciones
- Cuidados enfermeros durante el preoperatorio, posoperatorio y seguimiento tras el alta

#### Tema 3. Derivaciones urinarias y sus complicaciones

- Complicaciones inmediatas y tardías
- Fístulas urinarias y sus complicaciones

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Saber Definir la anatomía del aparato urinario y órganos adyacentes.
- Conocer la fisiopatología de las enfermedades que darán lugar a una derivación urinaria.
- Conocer las derivaciones urinarias y sus complicaciones
- Saber Identificar las medidas diagnósticas y terapéuticas aplicadas en estos procesos urológicos
- Conocer los dispositivos usados en las derivaciones urológicas y su correcto manejo.

### EVALUACIÓN

- Examen tipo test compuesto de 20 preguntas con cinco opciones de respuesta, siendo una de ellas la válida.
- El criterio para aprobar la asignatura será necesario responder correctamente el 70% de las preguntas que conforman el examen.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Lewis SM, Heitkemper MM, Dirksen SR. Enfermería Médico-quirúrgica. Elsevier España, 2004.
2. Cola Palao A, Moya Dos Santos R, Pérez Sedeño C. Recuerdo morfofisiológico y valoración del aparato urinario. En: De la Fuente Ramos M (coord.). Enfermería Médico-Quirúrgica. Vol. III. Colección Enfermería S21. 2.ª ed. Madrid: Difusión Avances de Enfermería (DAE), 2009; 1.764-75.
3. Thibodeau GA, Patton KT. Anatomía y fisiología+ Student Consult en español. 8.ª Ed. Elsevier España, 2013; 540-62. Nguyen SH. Manual de anatomía y fisiología humana. Madrid: Difusión Avances de Enfermería (DAE), 2007.
4. Perlemuter L. Anatómo-fisiología. Barcelona: Masson, 1999.
5. Salinas J, Virseda M (eds.). Cirugía funcional del tracto urinario inferior. Madrid: Editorial Siglo, 2003.
6. Long B, Phipps W. Enfermería profesional: Enfermería Médico-Quirúrgica. 2.ª ed. Madrid: McGraw-Hill, Interamericana, 1992.
7. Pertusa P, Albisu A. Perspectiva histórica. En: Sanz JP, Bernuy C, Unda M (eds.). El intestino en urología. Madrid: Jarpyo, 1995.
8. Sánchez-Blasco E, Parra-Escobar JL. Derivaciones urinarias. En: Salinas J, Virseda M (eds.). Cirugía funcional del tracto urinario inferior. Madrid: Editorial Siglo, 2003.
9. Guía de Cuidados de Enfermería en pacientes ostomizados. Coloplast Productos Médicos.
10. Castiñeiras Fernández J. Libro del Residente de Urología. Asociación Española de Urología. Madrid, 2007; 529-30.
11. Tejido A, Dávila JC, Villacampa F, Martín MP, Suárez A, De La Morena JM, et al. Sustituciones vesicales. Monografías. Actualidad en urología. Barcelona: Acción Médica, 2000.
12. Sánchez-Blasco E, Parra-Escobar JL. Derivaciones urinarias. En: Salinas J, Virseda M (eds.). Cirugía funcional del tracto urinario inferior. Madrid: Editorial Siglo, 2003.
13. Moyano AS, Morillas FB, Vegas AG, Alpuente SL, Fuertes ME. Derivaciones urinarias del tracto urinario inferior en el anciano. Clínicas Urológicas de la Complutense 2003; (2):361-70.
14. Tanagho EA, McAninch JW. Urología general de Smith. El Manual Moderno 1989.
15. Benson MC, Olsson CA. Derivación urinaria continente cutánea. En: Walsh PC, Retik AB, Vaughan ED, Wein AJ (eds.). Campbell Urología. 9.ª ed. Madrid: Médica Panamericana, 2009.
16. Mahoney M, Baxter K, Burgess J, Bauer C, Downey C, Mantel J, et al. Procedure for obtaining a urine sample from a urostomy, ileal conduit, and colon conduit: a best practice guideline for clinicians. J Wound Ostomy Continence Nurs 2013 May-Jun; 40(3):277-9.
17. Alcocer Pérez-España A, Barbacil Millán S, Castaño González I, García Morato JM, González Lluva, et al. Manual sobre derivaciones urinarias [en internet]. Madrid: Coloplast Productos Médicos S.A.; 2002 [en internet]. <http://www.coloplast.com>.
18. Stein JP, Skinner DG. Derivación urinaria ortotópica. En: Walsh PC, Retik AB, Vaughan ED, Wein AJ (eds.). Campbell Urología. 9.ª ed. Madrid: Médica Panamericana, 2009.
19. Lilien OM, Comey M. 25-year experience with replacement of the human bladder (Comey procedure). The Journal of urology 1984; 132(5):886-91.