



CRÉDITOS

30 Créditos ECTS



DURACIÓN

Octubre – Abril



METODOLOGÍA:

online



MATRÍCULA

1.200 €



COORDINADORES

Jesús Salinas

María Fernanda Lorenzo

Carlos Lorenzo



PRÁCTICAS

2 JORNADAS EN CADA HOSPITAL (4 jornadas)

Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo

Responsable: María Victoria Martín Bemejo

Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga

Responsable: Manuel Bernal Pacheco

¿A QUIÉN SE DIRIGE?

Licenciados, graduados en Medicina, Enfermería, especialistas en Urología, Fisioterapeutas, Rehabilitadores.

¿POR QUÉ ELEGIR ESTE DIPLOMA?

El Título Universitario ofrece una Formación Acreditada y de Calidad a todos los especialistas que se dedican o quieren dedicarse al campo de la Metodología Urodinámica.

Formación 100% online

Título Propio de la Universidad de Salamanca

Calidad docente de reconocido prestigio

Alumnado internacional • Plazas limitadas • Facilidades de pago

Diploma de Especialización en Metodología Urodinámica

Asignaturas-Guía Académica

Módulo I. EL TRACTO URINARIO INFERIOR (TUI)

MATERIA 1: ESTRUCTURA

Riñones y uréteres
Vejiga urinaria
Uretra
Próstata
Esfínter: masculinos y femeninos
Musculatura del suelo pélvico

MATERIA 2: FASES FUNCIONALES

Almacenamiento
Micción
Coordinación neurológica

MATERIA 3: ALTERACIONES. TERMINOLOGÍA

Síntomas de almacenamiento
Síntomas miccionales
Síntomas postmiccionales
Otros síntomas

Módulo II. METODOLOGÍA URODINÁMICA

MATERIA 4: CONCEPTO

MATERIA 5: EVOLUCIÓN

Módulo III. UNIDAD DE URODINÁMICA

Módulo IV. TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN URODINÁMICA

MATERIA 6: REGISTROS Y CUESTIONARIOS

Registros miccionales. Diario miccional
Cuestionarios
Cuidados de enfermería. Incontinencia urinaria

MATERIA 7: PRUEBA DEL PAÑAL

Cuidados de enfermería

MATERIA 8: UROFLUJOMETRÍA

Definición
Tipos de flujómetros
Nomenclatura
Interpretación Patrones de flujo
Flujometría ambulatoria: "stream test cup"
Preparación de la prueba
Información y consentimiento

MATERIA 9: UROFLUJOMETRÍA CON RESIDUO POSTMICCIONAL

Información y consentimiento

MATERIA 10: UROFLUJOMETRÍA CON ELECTROMIOGRAMA SUPERFICIE PERINEAL

Preparación
Información y consentimiento

MATERIA 11: CISTOMANOMETRÍA

Definición
Tipos de cistomanometría
Equipo de cistomanometría: transductores, bomba de líquido, flujómetro, ordenador, catéteres y tipos Preparación del paciente
Información y consentimiento
Desarrollo de la prueba (capacidad vesical, acomodación, presión llenado del detrusor, presión de fuga)
Cuidados de enfermería

Módulo IV. TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN URODINÁMICA (continuación)

MATERIA 12: ESTUDIO PRESIÓN DETRUSOR/FLUJO MICCIONAL

Definición
Preparación del paciente
Información y consentimiento
Desarrollo de la prueba
Cuidados de enfermería

MATERIA 13: VIDEOURODINÁMICA

Definición
Preparación de la unidad de videourodinámica
Preparación del paciente
Información y consentimiento
Desarrollo de la prueba
Cuidados de enfermería

MATERIA 14: ELECTROMIOGRAFÍA SELECTIVA ESFINTERIANA

Definición
Información y consentimiento
Preparación del paciente
Cuidados de enfermería

MATERIA 15: MEDIDA DE LA PRESIÓN URETRAL

Definición
Perfiles uretrales
Información y consentimiento
Preparación del paciente
Cuidados de enfermería

Módulo V. GOOD URODYNAMICS PRACTICE

MATERIA 16: FLUJOMETRÍA

MATERIA 17: ESTUDIOS INVASIVOS

Módulo VI. TÉCNICAS TERAPEÚTICAS EN URODINÁMICA

MATERIA 18: EJERCICIOS PERINEALES

Definición
Preparación del paciente
Ejercicios de KEGEL

MATERIA 19: NEUROMODULACIÓN DEL TIBIAL POSTERIOR (NMTP)

Definición
Preparación del paciente
Información y consentimiento
Cuidados de enfermería

MATERIA 20: REEDUCACIÓN VESICO-ESFINTERIANA (BIOFEEDBACK)

Definición
Preparación del paciente
Información y consentimiento

MATERIA 21: CATETERISMO VESICAL INTERMITENTE

Definición
Objetivos del cateterismo intermitente
Preparación del paciente
Programa de aprendizaje para el cateterismo intermitente
Cuidados de enfermería

Módulo VII. ANEXO ASPECTOS ESPECÍFICOS DE ENFERMERÍA EN LA INCONTINENCIA URINARIA

MATERIA 22: CLASIFICACIONES EN LA INCONTINENCIA SEGÚN NANDA

MATERIA 23: VALORACIÓN DE ENFERMERÍA

Valoración específica