

Urodinámica Fácil de Hacer 4 edición

Autor: Christopher R. Chapple, MD



ESPECIALIDAD: Urología

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804300257
Impresión:	A color - Formato: 15,5 x 23 cm
Tapa:	Blanda
Número de Páginas:	236
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	0.46 kg
Edición:	4

DESCRIPCIÓN

"Urodinámica como un componente esencial de la evaluación del tracto urinario inferior. El énfasis de este libro es mostrar la esencia detrás de la práctica de la urodinámica y cómo debe integrarse en la evaluación de todos los pacientes con síntomas del tracto urinario inferior. Es particularmente esencial reconocer que la urodinámica, como un término, abarca todo un espectro de aproximaciones diagnósticas, comenzando con una historia cuidadosa e incorporando tasas de flujo, volumen residual y diarios vesicales, y por supuesto, cuando sea apropiado, progresar hacia técnicas más invasivas, tales como urodinamia flujo/presión. Esperamos que este libro disipe los mitos, en primer lugar, que la urodinamia es igual a estudios de presión/flujo y, en segundo lugar, que la jerga hace que el tema sea ininteligible. Si ese es el caso, entonces este libro habrá cumplido su objetivo. Esta guía describe los principios, la práctica y el uso de la urodinamia en el manejo clínico de rutina de los pacientes. Aunque la vejiga es un testigo poco confiable y se asocia con una variedad de síntomas inespecíficos, las mejoras en las técnicas urodinámicas y equipos electrónicos en los últimos 20 años han permitido el uso generalizado de estudios objetivos para aclarar estos síntomas"

- 1.- Evaluación clínica del tracto urinario inferior.
- 2.- Estructura básica, función y control del tracto urinario inferior.
- 3.- Procedimientos urodinámicos.
- 4.- Cistometría presión/flujo.
- 5.- Trastornos de almacenamiento e incontinencia.
- 6.- Trastornos de vaciamiento y obstrucción del flujo de salida de la vejiga.
- 7.- Trastornos sensoriales.
- 8.- La vejiga contraída.
- 9.- Trastornos neurogénicos de la vejiga.
- 10.- Urodinamia pediátrica.

Apéndice 1

Esquema para la ejecución del estudio presión/flujo.

Apéndice 2

Valores normales de urodinamia.

Apéndice 3

Ejemplos de trazados.

Apéndice 4

Bibliografía.

Índice.