

Diego Caballero Bonifaz

Arely Alejandra Aguilar

Cuadros sinópticos

**Propedéutica semiología y
diagnostico Físico**

4

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de junio de 2024

DOLOR RENAL Y URETRAL

El principal estímulo doloroso para una víscera hueca es su distensión, contracción o estiramiento. También provocan dolor la distensión de la cápsula de órganos sólido

Signos y síntomas urinarios

Cólico ureteral

Es iniciado por un estímulo que actúa en las terminaciones nerviosas de la viscera hueca, habitualmente distensión o contracción de ella.

Signos y síntomas

- polaquiuria
- Urgencia miccional
- Pujo o tenesmo vesical
- Incontinencia urinaria

Causas incontinencia

- Disminución capacidad vesical
- Incapacidad de vaciamiento vesical
- Vejiga neurogénica por daños nervios periféricos

Alteraciones volumen urinario

El volumen urinario habitual de un adulto oscila entre 1.000 y 1.500 mL en 24 horas

Causas

prerrenal

Cuando la causa de la reducción del volumen de orina es funcional, estando el riñón estructural mente intacto. Es el caso de depleción del volumen extracelular (VEC)

Renal

Cuando la causa de la reducción del volumen urinario por una alteración estructural renal parenquimatosa: necrosis tubular aguda, glomerulitis aguda, nefritis intersticial aguda, vasculitis y enfermedad renal crónica terminal.

Alteraciones volumen urinario

oliguria

Es la disminución del volumen urinario por debajo de 400 mL al día. Este límite está dado por el hecho que el volumen urinario mínimo necesario para excretar la carga de solutos producidos diariamente es de 500 mL, en condiciones de máxima concentración urinaria.

Anuria

se denomina anuria al volumen urinario inferior a 100 mL y día y se reserva el nombre anuria total a la

Anuria

Se denomina nicturia al aumento del número de micciones durante las horas de sueño. Ello puede ser por aumento, del volumen de orina o porque la vejiga se vacía frecuentemente. y el de cada micción normal o alto.