

B) Radiografía con vejiga a replección:

- 1) En los casos de adenoma prostático, los hallazgos que podemos obtener son los derivados de su crecimiento y corresponden a una impronta en vejiga, de contornos regulares y variando su localización según el lóbulo hipertrofiado.
- 2) La vejiga puede presentar signos de lucha que consisten en apertura incompleta del cuello durante la micción, contornos irregulares y en fases más avanzadas formación de pseudodivertículos.
- 3) Las imágenes que hallamos tras la adenomectomía, corresponden a la contrastación de la celda prostática, de tamaño variable, con límites más o menos regulares y observándose a veces el relleno de vesículas seminales.
- 4) Los carcinomas de próstata, con frecuencia invaden la zona yuxtavesical, lo que ocasiona una impronta prostática irregular en el cuello de la vejiga, sugiriendo a veces carcinoma vesical.

C) Radiografía miccional:

- 1) En los adenomas, los hallazgos que podemos encontrar a nivel de uretra, son debidos a deformidad uretral, variando según el volumen y localización del mismo. Así podemos encontrar que el contraste se bifurca en "Y" bajo el cuello y que la uretra supramontana está desplazada hacia delante en el caso de la hipertrofia del lóbulo medio, apreciándose una impronta entre el borde posterior de la uretra y el contorno vesical posterior.
Si el crecimiento es de ambos lóbulos laterales, la uretra se aplane en el eje anteroposterior.
- 2) En los carcinomas prostáticos, los hallazgos radiológicos pueden ser:
Uretra rígida, irregular, de grosor irregularmente disminuído que puede llegar a ser filiforme.
Desviación lateral o anterior.
Uretra acintada, con aspecto carcomido, con defectos de relleno en los contornos, trayectos fistulosos o con imágenes lacunares centrales de defecto de replección.

BIBLIOGRAFIA.

- Howard M. Pollack. :Exploración radiológica del aparato urinario. pp. 111-120, 1977.
- Sussman, Marcy L.; neuwman, Alex.: Diagnóstico radiológico en nefrourología. pp 470-492, 1979.
- García Delgado, F. y cols.: Revista de Medicina de la Universidad de Navarra, Vol. 28, N.º 1. pp. 29 - 34, 1984.