

Síntomas en el tracto urinario inferior - sospechas de hiperplasia benigna de la próstata

Los hombres que padecen de síntomas en el tracto urinario inferior (LUTS) tales como la incontinencia y problemas para orinar podrían tener hiperplasia benigna de la próstata (BPH) (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/bph>) , o agrandamiento de la glándula prostática. Una glándula prostática agrandada podría causar un funcionamiento anormal de la vejiga a causa de la obstrucción de la salida de la vejiga, resultando finalmente en LUTS. El LUTS podría incluir un flujo urinario lento o débil, vacilación para orinar, dificultad para vaciar la vejiga, y necesidad de levantarse a la noche para orinar.

El diagnóstico de LUTS y posiblemente de BPH requiere la recolección de la historia médica de la persona y un examen físico para evaluar la gravedad de los síntomas. El examen físico incluirá un examen del abdomen para ver si la vejiga está hinchada, un examen del pene, y un examen del recto.

Un ultrasonido de la pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pelvis>) (vejiga y próstata) podría ser adecuado para examinar a los hombres con LUTS de los que se sospecha presentan BPH. El ultrasonido de la pelvis evaluará el volumen de la vejiga y la orina residual luego de orinar. También podría ser posible observar una glándula prostática agrandada empujando hacia arriba la vejiga.

Un ultrasonido (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominus>) retroperitoneal de los riñones podría ser adecuado para evaluar el LUTS relacionado con la BPH, especialmente en pacientes con función renal anormal, sangre en la orina (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/hematuria>) , infección, o piedras en los riñones (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/stones-renal>) . Este examen incluye imágenes de la vejiga, equivalentes al ultrasonido de la pelvis.

Para más información, por favor visite la página sobre próstata agrandada (BPH) (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/bph>) .

— Por Rachael Newman y Dianna M.E. Bardo, MD. Esta información se publicó originalmente en el *Journal of the American College of Radiology*.

Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

Nota: Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

