

Anomalía escrotal palpable diagnosticada por primera vez

El cáncer testicular es generalmente un tumor testicular de células germinales que representa el 85% de los casos de tumor testicular. La mayoría de los hombres con cáncer testicular son diagnosticados de forma temprana, antes de que el cáncer se disemine hacia afuera del testículo. Algunos hombres experimentan síntomas asociados al cáncer y buscan ayuda médica, mientras que otros hombres pueden sentir un bulto en el testículo (palpable) o que un testículo es más grande que el otro.

Las anomalías en el escroto que se pueden sentir (son palpables) no siempre se deben a la presencia de cáncer, pero pueden ser causadas por varios otros trastornos. El diagnóstico de anomalías palpables del escroto comienza con una revisión del historial médico y un examen físico, generalmente seguidos por estudios por imágenes.

Para individuos con anomalías palpables en el escroto diagnosticadas por primera vez, con o sin historial clínico de trauma o infección, generalmente son adecuados el ultrasonido Doppler dúplex del escroto o el ultrasonido del escroto (https://www.radiologyinfo.org/es/info/us-scrotal). Estos estudios por imágenes son alternativas equivalentes y, por lo tanto, se hace solamente uno. También pueden ser adecuadas la RMN pélvica (testicular) con y sin contraste intravenoso (IV) y la RMN pélvica (https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-abdomen-pelvis) (escroto) sin contraste IV.

— Por Natalie Skopicki y Nicola Schieda, MD. Esta información apareció 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.

Copyright ® 2025 Radiological Society of North America (RSNA)