

Origen de la disnea crónica no relacionada con problemas cardiovasculares

La disnea es la sensación de malestar para respirar o la falta de aire y tiene varias causas posibles. Cuando no está causada por un problema del corazón, la disnea se denomina "no cardiovascular". Cuando la disnea dura más de un mes, se la considera crónica.

Para la disnea crónica sin causa conocida, la radiografía del tórax es el primer estudio por imágenes adecuado. La TAC de tórax (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestct>) con o sin contraste intravenoso podría ser adecuada cuando los rayos X del tórax (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestrad>) se ven normales y no brindan una respuesta.

Las radiografías del tórax son adecuadas para los individuos que se sospecha padecen de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, incluyendo la bronquitis crónica y el enfisema. La TAC del tórax podría ser útil para detectar la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/copd>) en sus etapas tempranas o para mostrar la progresión de la enfermedad.

Para evaluar una enfermedad de las vías aéreas centrales más grandes (tráquea y bronquios primarios) son adecuadas la radiografía del tórax o la TAC del tórax sin contraste intravenoso, pero las radiografías del tórax pueden resultar ser normales en algunos casos. La TAC puede mostrar tumores de las vías aéreas y el angostamiento o colapso de las vías aéreas. Podría ser de ayuda el realizar la TAC mientras el individuo exhala.

La enfermedad intersticial de los pulmones hace que se produzcan cicatrices en el tejido pulmonar. Es adecuado hacer una radiografía del tórax o una TAC del tórax como primera prueba, pero la radiografía del tórax en algunos casos puede resultar ser normal. Podría ser de ayuda el hacer una TAC mientras el individuo yace boca abajo o exhala.

La radiografía del tórax es adecuada para diagnosticar la efusión pleural (líquido alrededor de los pulmones), pero la TAC del tórax es mejor para evaluar el recubrimiento interno del pulmón (pleura) y la pared del tórax.

Las radiografías del tórax o la fluoroscopia (técnica de rayos X por video) son adecuadas cuando se sospecha un movimiento anormal del diafragma.

— Por Emmanuel Budis y Nina S. Vincoff, 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 © 2024 Radiological Society of North America (RSNA)