

## Imágenes del pecho de rutina

Las evaluaciones de rutina podrían ser importantes para identificar la presencia de enfermedades que no han sido diagnosticadas. Las imágenes del pecho (tórax) podrían ser parte de estos exámenes de rutina para examinar el corazón y los pulmones. Las radiografías de tórax generalmente se hacen antes de la cirugía y de otros procedimientos; por ejemplo, para evaluar individuos sin diagnóstico que podrían tener un alto riesgo de complicaciones. No se ha demostrado que las radiografías de tórax de rutina sean útiles para la detección temprana en individuos sanos o en personas sin sintomatología de enfermedades.

Las imágenes del tórax de rutina no son recomendadas para personas internadas de las que no se sospecha clínicamente la presencia de enfermedades del corazón o los pulmones.

Las imágenes del tórax preoperatorias de rutina no son recomendadas para individuos a los que no se les va a hacer una cirugía del corazón o pulmones si no tienen enfermedades crónicas del corazón o los pulmones, y a los que no se les ha hecho una cirugía del corazón o los pulmones anteriormente.

Una radiografía del tórax podría ser adecuada para personas con un historial de enfermedad crónica del corazón o los pulmones, o que tienen un historial de cirugía del corazón los pulmones.

Una radiografía del tórax o una TC del tórax con contraste intravenoso podría ser adecuada para el monitoreo en personas con un historial de enfermedad crónica del corazón o los pulmones con hallazgos clínicos estables.

—Por Rachael Newman, MD 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)