

Nódulo pulmonar indeterminado detectado incidentalmente

Los nódulos pulmonares (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/lung-nodules>) son pequeños crecimientos en los pulmones. Generalmente se los encuentra por casualidad (incidentalmente) durante la toma de imágenes de los pulmones, y generalmente son benignos. Se los denomina indeterminados porque no se sabe aún si son benignos o si podrían ser cáncer.

Para los adultos de más de 35 años con un nódulo pulmonar indeterminado detectado incidentalmente en una radiografía del tórax (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestrad>), el próximo estudio por imágenes generalmente adecuado es la TC del tórax (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestct>) sin contraste IV (intravenoso). La repetición de la radiografía del tórax podría ser adecuada.

Para el caso de adultos de más de 35 años de edad con un nódulo pulmonar indeterminado de menos de 6 mm detectado de forma incidental en una TC del tórax, el próximo estudio por imágenes que podría ser adecuado es la TC del tórax sin contraste IV luego de un período de seguimiento.

Para el caso de adultos de más de 35 años de edad con un nódulo pulmonar indeterminado de 6 o más milímetros, detectado incidentalmente en la TC del tórax, los siguientes estudios por imágenes generalmente adecuados son la TC del tórax sin contraste IV luego de un periodo de seguimiento y la FDG-PET-CT (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pet>) de cuerpo entero (se inyecta azúcar radioactiva adentro de las venas para resaltar áreas de alta acumulación que podrían ser cáncer.) Podría ser adecuada la biopsia transtorácica (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/nlungbiop>) por aguja guiada por imágenes (se inserta una aguja a través de la pared del tórax para obtener un pedazo de nódulo).

Para el caso de adultos de más de 35 años de edad con un nódulo pulmonar indeterminado detectado incidentalmente en una TC con una vista incompleta del pecho (tórax) tales como una TC de abdomen (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominct>), cuello, o columna (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/spinect>), el siguiente estudio por imágenes adecuado es generalmente la TC del tórax sin contraste IV.

Para más información, vea la página sobre Nódulos pulmonares (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/lung-nodules>).

—Por Elaine Liang y Gregory J. Czuczman, 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)