

## Tos crónica

La tos crónica es una tos que se ha prolongado durante al menos ocho semanas. La tos crónica puede provenir de enfermedades pulmonares relacionadas con el tabaquismo (ej., enfermedad pulmonar obstructiva crónica (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/copd>), enfisema, cáncer pulmonar (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/lung-cancer>)), síndrome de tos de las vías respiratorias superiores, enfermedad de reflujo gastroesofágico, bronquitis, inmunodeficiencias o exposición reiterada a una inflamación en el cuerpo. El primer estudio por imágenes que se hace es para determinar la causa de esta tos persistente y dar el tratamiento correcto.

Para una persona que tenga tos crónica y no tenga riesgo de desarrollar cáncer de pulmón, en general corresponde hacer rayos X del tórax (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestrad>). La exploración TAC de tórax (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestct>) con o sin contraste intravenoso (IV) puede ser adecuada, especialmente si los resultados de los primeros rayos X de tórax no son concluyentes. Estas mismas recomendaciones se mantienen para las personas que tengan una tos crónica y un mayor riesgo de desarrollar cáncer de pulmón.

En las personas que tienen tos crónica y ésta continúe después del tratamiento inicial, es probable que la primera evaluación clínica no determinara la causa correcta de la tos. En estos casos, en general corresponde hacer rayos X de tórax o una TC de tórax con o sin contraste IV. Además, es posible que corresponda hacer una TC maxilofacial (una TC de la cara, la cabeza y los senos (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/sinusct>)) sin contraste IV si hay inflamación en las vías respiratorias superiores para ver mejor los senos.

Si desea más información, consulte la página sobre *Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica* (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/copd>).

— Por Emily Hahn y Ryan Lee, MD, MBA. Esta información apareció por primera vez en la publicación *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 © 2026 Radiological Society of North America (RSNA)