

## Síncope

El síncope ocurre cuando una persona pierde conciencia rápidamente durante un tiempo corto. El presíncope, o casi síncope, es la aparición repentina de síntomas de síncope tales como mareos, sudoración, náuseas, y visión anormal sin una pérdida de la conciencia. Existen varias causas posibles del síncope que aparece en el corazón o el cerebro, a pesar de que no siempre se puede encontrar la causa. Algunas causas son graves y pueden llevar a la muerte. Es crucial que los pacientes con síncope sean evaluados con una historia médica detallada, un examen físico (incluyendo exámenes detallados del corazón y neurológicos), y signos vitales tales como la presión sanguínea. Se recomienda un electrocardiograma según las normas multisociedad para detectar si la persona tiene un problema con el ritmo de su corazón. La información obtenida con estas evaluaciones ayuda al médico durante el diagnóstico y tratamiento.

Si en base a la evaluación médica se piensa que la persona tiene síncope o presíncope debido a una condición cardíaca, generalmente es adecuado realizar como primer estudio por imágenes una ecocardiografía transtorácica. También podrían ser adecuadas una angiografía computarizada (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/angiact>) (ATC) del pecho con contraste intravenoso (IV), una radiografía del pecho (rayos X) (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/chestrad>), una angiografía computarizada de las arterias coronarias con contraste IV, una RMN de la función y morfología del corazón sin y con contraste IV, o una RMN de la función y morfología del corazón sin contraste IV.

Si la evaluación médica muestra que la persona tiene una probabilidad baja de una condición cardíaca que pudiera causar un síncope o presíncope, los estudios por imágenes podrían no ser necesarios. Sin embargo, la radiografía del pecho (rayos X) podría ser adecuada como imagen inicial.

El síncope que ocurre junto con otras condiciones médicas se discutirá separadamente.

— Por Jason Kowek y Gregory J. Czucman, MD. Esta información se publicó 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 muestran 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)