

Sospecha de trombosis de venas profundas en las extremidades superiores

La trombosis de venas profundas (DVT) ocurre cuando existe un coágulo sanguíneo (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/bloodclot>) en una vena que se encuentra en una parte profunda de su cuerpo. Si esto sucede en sus extremidades superiores (brazos, muñeca y mano) se denomina DVT de las extremidades superiores. Las causas de la DVT en las extremidades superiores incluyen trauma, infección, inflamación, insuficiencia cardíaca, embarazo, y cáncer. Los síntomas pueden incluir hinchazón de las extremidades superiores, dolor u hormigueo, pesadez, o una sensación de "hormigueo". Las DVTs de las extremidades superiores a veces están asociadas con el tener un aparato en el cuerpo como un catéter, marcapasos, o un desfibrilador. Estas DVTs de las extremidades superiores a menudo no presentan síntomas. Es importante diagnosticar la DVT porque podría tener que ser tratada con anticoagulantes. Para ayudar con el diagnóstico, un médico podría preguntarle sobre sus síntomas, hacer un examen físico, o utilizar análisis de sangre. Los estudios por imágenes a menudo son necesarios para poder ver la ubicación y la extensión de la DVT.

Cuando se sospecha de la presencia de DVT en las extremidades superiores, la toma de imágenes iniciales utilizando el ultrasonido (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/us-carotid>) duplex Doppler de la extremidad superior es generalmente adecuada. La TC (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/headct>) de las venas de la extremidad superior utilizando contraste (una tinta especial que se inyectan su sangre) podría ser adecuada. La RMN (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-brain>) de las venas de las extremidades superiores (MRV) sin y con contraste con la MRV de la extremidad superior sin contraste también podría ser adecuada.

Para más información, por favor vea la página sobre coágulos de sangre (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/bloodclot>) .

— Por Sandra V. Kotsis, MPH y Tasneem K. Lalani, 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 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)