

Mayo es el Mes Americano Sobre Derrame Cerebral

El derrame cerebral es una de las causas principales de daño cerebral permanente en adultos, pero es tratable cuando se lo reconoce a tiempo.

Los signos de un ataque cerebral pueden incluir el entumecimiento o debilidad repentino en la cara, brazo o pierna (generalmente en un solo lado del cuerpo). Otras señales de advertencia incluyen la dificultad para ver, caminar o hablar y un dolor de cabeza intenso, repentino e inexplicable.

El tratamiento es más efectivo y exitoso cuando se lo administra lo más rápido posible luego de que aparecen los síntomas. La cirugía hecha a tiempo, los agentes antiagregantes de la sangre o los tratamientos vasculares intracaneales guiados por imágenes pueden permitir una recuperación completa o casi completa de los efectos de derrame cerebral.

Su riesgo de derrame cerebral aumenta a medida que usted envejece, pero algunos cambios en el estilo de vida, tales como el dejar de fumar, el mantener un peso saludable, y ejercitar más, pueden ayudar a disminuir dicho riesgo.

Acuérdese-- el derrame cerebral es tratable al reconocerlo rápidamente. Conozca los síntomas y obtenga atención médica de emergencia en seguida al ver las señales.

Para más información vea la página sobre derrame cerebral (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=stroke>) . Para datos sobre el riesgo, los síntomas, la diagnosis y el tratamiento de la apoplejía, visite:

Diagnóstico:

- Detección temprana de la enfermedad de la arteria carótida (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=screening-carotid>)
- Ultrasonido - Carótida (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=us-carotid>)
- Tomografía axial computarizada (TAC) - Cabeza (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=headct>)
- Angiografía por catéter (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=angiocath>)
- Angiografía por resonancia magnética (ARM) (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=angiomr>)
- Resonancia magnética nuclear (RMN) - Cabeza (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=headmr>)
- Ultrasonido vascular (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=vascularus>)
- Angiotomografía computarizada (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=angiact>)

Prevención y Tratamientos:

- Angioplastia y stent vascular (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=angioplasty>)
- Trombólisis (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=thrombo>)
- Radiocirugía estereotáctica (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=stereotactic>)
- Embolización de aneurismas y fistulas cerebrales (<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=dc-embol>)

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 © 2021 Radiological Society of North America (RSNA)