

¿Cuáles son los beneficios de las exploraciones por TC?

La tomografía computarizada (exploración por TC o TAC) se ubica entre uno de los cinco desarrollos médicos más importantes de los últimos 50 años, de acuerdo a la mayoría de las encuestas médicas. La TC ha probado ser una herramienta de diagnóstico médico tan valiosa que el Premio Nobel de Medicina en 1979 fue otorgado a los inventores.

¿Cómo funciona?



Imagen por rayos X de las estructuras internas del cuerpo

Ambos, los rayos X convencionales y la TC, toman fotos de las estructuras internas del cuerpo. En los rayos X convencionales, las estructuras se superponen. Por ejemplo, las costillas se superponen a los pulmones y al corazón. En una radiografía, las estructuras de importancia médica generalmente se ven oscurecidas por otros órganos o huesos, haciendo difícil el diagnóstico.



Imagen por TC mostrando estructuras internas del cuerpo

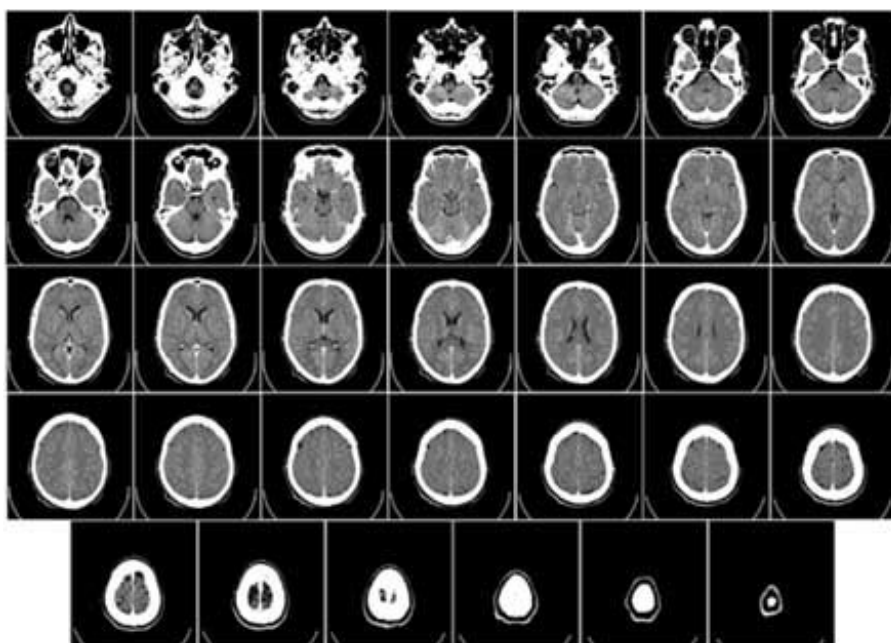
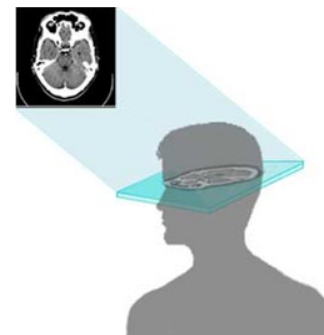
En una imagen por TC, las estructuras superpuestas son eliminadas, haciendo que la anatomía interna sea más aparente.

Durante la toma de imágenes por TC, un tubo de rayos X rota alrededor del paciente para que se puedan tomar múltiples imágenes desde varios ángulos. Estas imágenes se archivan en una computadora que las analiza para crear una imagen nueva en la que se han eliminado las estructuras sobrepuestas.

Las imágenes por TC le permiten a los radiólogos y a otros tipos de médicos identificar las estructuras internas y ver su forma, tamaño, densidad y textura. Esta información detallada puede ser utilizada para determinar si existe un problema médico, como así también la extensión y ubicación exacta del problema y otros detalles importantes. Las imágenes también pueden mostrar el hecho de que no haya presente una anomalía.

Una exploración por TC que no muestra anomalías aún proporciona datos útiles. La información ayuda al profesional médico, desviando la atención de los asuntos médicos no necesarios.

Los exploradores modernos de TC adquieren esta información en segundos, a veces en una fracción de segundo, dependiendo del examen.



Beneficios

Los beneficios de la TC permiten cuidados médicos más efectivos:

- determinando cuando son necesarias las cirugías
- reduciendo la necesidad de cirugías exploratorias
- mejorando el diagnóstico y el tratamiento del cáncer
- reduciendo el tiempo de internación
- guiando el tratamiento de condiciones comunes tales como lesiones, enfermedades cardíacas y ataques cerebrales

- mejorando la asignación de los pacientes a las áreas adecuadas de cuidado, tales como las unidades de terapia intensiva

En la sala de emergencias se puede escanear a los pacientes rápidamente de manera tal que los médicos puedan evaluar rápidamente la condición del paciente. Se podría necesitar una cirugía de emergencia para detener el sangrado interno. Las imágenes por TC le muestran al cirujano exactamente en dónde debe operar. Sin esta información, el éxito de la cirugía se encuentra altamente comprometido. El riesgo de exposición a la radiación debido a la TC es muy pequeño comparado con los beneficios de una cirugía bien planeada.

La exploración por TC proporciona información médica diferente a la de otros exámenes por imágenes, tales como el ultrasonido, la RMN, la SPECT, o la medicina nuclear. Cada una de las técnicas por imágenes tiene ventajas y limitaciones. Las principales ventajas de la TC son:

1. la adquisición rápida de imágenes
2. la abundancia de información clara y específica
3. una vista de una porción más grande del cuerpo

Ningún otro procedimiento por imágenes combina estas ventajas en una sola sesión.

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 © 2018 Radiological Society of North America (RSNA)