

Información Sobre La Tomografía Computarizada

Un escaneo CT o tomografía computarizada emplea rayos X para obtener imágenes precisas de órganos y estructuras internas.

Es útil para examinar varias afecciones de salud, asistir en cirugías o evaluar la efectividad de un procedimiento.

Se realiza en un aparato grande en forma de dona llamado escáner CT.

Emplea una dosis baja de radiación, siendo segura por su reducido nivel.

Antes del examen, es importante informar al médico de su salud o alergias.

Así es como se realiza una tomografía.

Se pondrá una bata o ropa de hospital y se quitará cualquier tipo de joyería.

Es posible que le administren un líquido de contraste a través de una intravenosa o una solución oral para obtener una imagen más clara de sus órganos o vasos sanguíneos.

Esto podría provocar efectos secundarios como dolor de cabeza, rubor o náusea.

Es necesario que no se mueva durante la prueba.

El doctor le dará medicina para ayudarlo a relajarse y sentir sueño. Se acostará en una mesa que se desliza hacia el interior del escáner CT que capturará las imágenes.

La prueba dura unos minutos.

Depende de la razón para la tomografía, tal vez pueda irse a casa después de la prueba.

Si le dieron relajantes para ayudarlo, tendrá que esperar una o dos horas antes de poder ser dado de alta, hasta que haya desaparecido el efecto de la medicina. Va a necesitar que un familiar o amigo lo acompañe a casa.

Si se empleó contraste, asegúrese de beber mucho líquido para eliminarlo, a menos que su doctor le indique lo contrario.

Una tomografía puede dar miedo, pero es segura y no causa dolor.

Es útil recordar esto; el equipo del hospital estará siempre con usted para su seguridad y comodidad.

Información Sobre La Tomografía Computarizada

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.

