

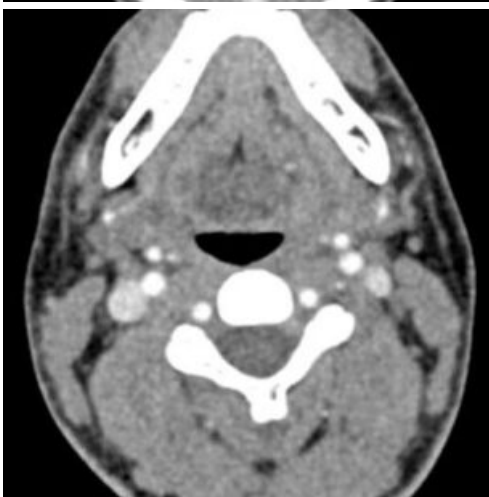
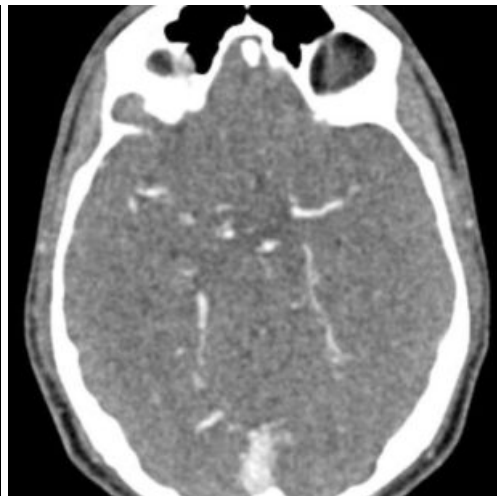
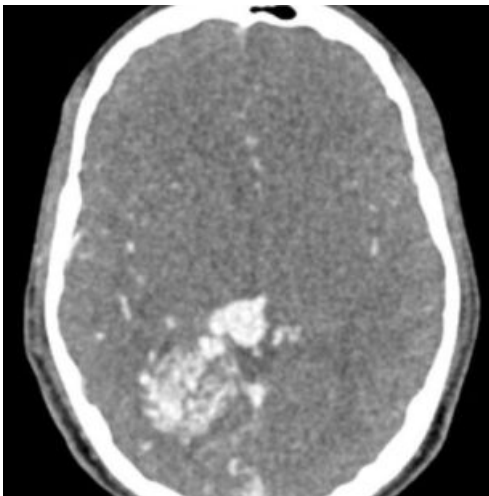


SIMULADOR DE CABEZA PARA ANGIOGRAFÍA POR TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA (TAC)

SKU: MFS167

Categorías: [Imagenología](#), [Radiología](#)
([Resonancia Magnética](#), [TAC](#), [Radiografía](#)),
[Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo proporciona una simulación realista de una angiografía por TC de cabeza y cuello (con realce con medio de contraste arterial) de un paciente con una malformación arteriovenosa en el lado derecho, este tiene el tamaño original del paciente e incluye la columna cervical hasta la placa base de la quinta vértebra cervical.

Los huesos, vasos y tejidos blandos se muestran auténticamente con valores de TC realistas para todos los tejidos a un voltaje de tubo de 120 kVp en el TC. Si el maniquí se va a utilizar principalmente con otros voltajes de tubo (por ejemplo, 100 kVp), la calibración de los valores de CT se puede ajustar en consecuencia si es necesario.