

TOMOGRAFIA COMPUTADA DE TORAX

Examen realizado mediante el uso del scanner para realizar cortes anatómicos sucesivos desde los vértices hasta las bases pulmonares, que nos permite detectar enfermedades inflamatorias, infecciones, traumáticas, tumorales y congénitas de pulmón, pleura, mediastino y pared torácica.

El examen demora aproximadamente 20 minutos. El paciente debe concurrir a la hora citada con 6 horas de ayuno. Durante el examen se usa medio de contraste endovenoso que está constituido principalmente por yodo por lo cual no es posible usar en paciente con antecedentes de alergia al yodo (exámenes previos o antecedentes de alergia a los mariscos), lo cual debe ser avisado previo a la realización del examen. No existe procedimiento alternativo que entregue igual información de todas las estructuras mencionadas. Por ejemplo: la Rx de tórax entrega una sumación de imágenes en un solo plano.

El medio de contraste yodado puede producir cuadros alérgicos que en el caso nuestro están reducidos por el uso de contraste no iónico. Los problemas alérgicos pueden ir desde una simple picazón o rush cutáneo hasta problemas mayores que pueden requerir hospitalización. Esta posibilidad es difícil que ocurra en pacientes sin antecedentes previos pero de ocurrir es de una frecuencia muy despreciable (menos del 1%).

En caso de paciente del sexo femenino no debe haber embarazo en curso para poder realizar este estudio.

Este examen debe ser autorizado por Ud. como paciente y debe firmar el consentimiento informado que se adjunta.