

TOMOGRAFIA COMPUTADA DE SILLA TURCA

Examen realizado mediante el uso del scanner para realizar cortes anatómicos sucesivos a nivel de la silla turca para evaluar glándula hipofisiaria. Permite detectar procesos tumorales de ella.

El examen demora aproximadamente 10 minutos.

El paciente debe concurrir a la hora citada con 4 horas de ayuno. Durante el examen se utiliza medio de contraste endovenoso que está constituido principalmente por yodo por lo cual no es posible usar en paciente con antecedentes de alergia a dicho componente (exámenes previos o antecedentes de alergia a los mariscos), lo cual debe ser avisado previo a la realización del examen.

Para la visualización de estas estructuras también existe la posibilidad de utilizar la Resonancia Nuclear Magnética, examen de mayor costo, mayor duración y contraindicado en pacientes con marcapasos, implantes metálicos y claustrofóbicos.

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 schock anafiláctico que si bien es un cuadro raro puede ocurrir y requerir hospitalización.

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 adjunto.