



Paciente: SANDRA MILENA DIOSA BARRIENTOS	
Documento: :43902776	Sexo: :F
Edad: 34 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE SILLA TURCA (HIPOFISIS)	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Técnica:

Se realiza estudio con cortes axiales en fase contrastada administrando a través de conector de baja presión contraste venoso (Optiray) de 50cc y con reconstrucciones multiplanares en equipo multicortes.

Configuración, amplitud y profundidad de la silla turca son normales

densidad de la adenohipófisis y neurohipófisis es normal

no hay lesiones con efecto volumétrico de aspecto sólido, quístico o calcificaciones a nivel intracelular que se extienden y comprometan seno esfenoidal, región para celar o supraselar

fosa supraselar y quiasma óptico son normales

lo visualizado del tallo hipofisiario es normal

estructuras vasculares a nivel del polígono son normales

unión craneocervical y relación atlantoaxoidea son normales

correlacionar con el examen físico, antecedentes personales y exámenes de laboratorio complementarios

el estudio de elección para valorar compromiso micro o macroadenomatoso hipofisiario es la resonancia simple y contrastada con énfasis en silla turca

Dr(a).JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 9915-91
UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA