

Paciente: SILVIA MILENA MORENO LOPEZ	
Documento: :32278383	Sexo: :F
Edad: 32 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-27
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE BASE DE CRANEO-SILLA TURCA	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

## INDICACIÓN:

Paciente de 32 años con hiperprolactinemia. No se cuenta con datos recientes de los valores de prolactina.

## **TÉCNICA:**

En resonador de 1.5 T se realizaron imágenes sagitales y coronales T1, axial y sagital T2 y axial FLAIR. Tras la administración de medio de contraste se adicionan imágenes T1 multiplanares incluyendo estudio dinámico de la silla turca.

## **HALLAZGOS:**

El diámetro de la silla turca es normal.

Adecuada diferenciación entre la adeno y la neurohipófisis.

La adenohipófisis tiene contorno superior convexo y diámetro cráneo-caudal de 7.5mm, hallazgo considerado normal en mujeres en edad fértil.

En el estudio dinámico no se observan lesiones hipocaptantes sugestivas de microadenoma.

Tallo hipofisiario central de grosor normal.

Quiásma óptico, hipotálamo y senos cavernosos sin lesiones.

Lo evaluado del parénquima cerebral con señal de intensidad normal.

Sistema ventricular sin fenómeno obstructivo.

Globos oculares sin lesiones.

Engrosamiento mucoso pansinusal. Quiste de retención mucosa en el seno maxilar izquierdo.

Base de cráneo y unión cráneo-cervical sin lesiones.

## CONCLUSIÓN:

Resonancia magnética de silla turca dentro de parámetros normales.

Cambios inflamatorios crónicos pansinusales.

Dr(a).SERGIO FRANCO GARCIA ESPECIALISTA EN NEURORRADIOLOGIA Reg. Medico: 17-16664-11 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA