



<b>Paciente:</b> SHARIN MACYELY ANDRADE MARTINEZ	
<b>Documento:</b> :1017244658	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 18 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2015-12-17
<b>Estudio:</b> RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE BASE DE CRÁNEO-SILLA TURCA	
<b>Técnica:</b> CONTRASTADO	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

#### RM CONTRASTADA DE LA SILLA TURCA:

Con magneto superconductor que opera a 1,5 T se realizaron secuencias de pulso T1 multiplanares pre y postcontraste, secuencia dinámica T1 coronal postcontraste, (Gadolinio amp. #1 x 15ml), T2 axial y coronal y axial FLAIR.

#### HALLAZGOS:

Paciente con 3 años evolución de cefalea, amenorrea y galactorrea en tratamiento médico. No dispongo de imágenes de RM previas para comparar.

La silla turca está ensanchada por masa de aproximados 15 x 16 x 22 mm (LxAPxT), macrolobulada con intensidad de señal intermedia en las secuencias T1 y de predominio hiperintenso en las secuencias T2, realza tardíamente en forma moderada heterogénea con el contraste, basal anterior parasagital derecha que se extiende al seno cavernoso y engloba la ACI cavernosa sin estenosisarla, remodela el piso de la silla turca y se proyecta a los senos esfenoidales, ocasiona compresión y desplazamiento hacia el lado izquierdo el tallo hipofisiario y convexidad del contorno superior de la glándula, compatible con macroadenoma hipofisiario.

El tallo hipofisiario es de diámetro y realce normal.

La neurohipofisis es de intensidad de señal y localización normal.

No defino lesiones en el quiasma ni en los nervios ópticos.

Lo valorable del sistema ventricular, parénquima cerebral y fosa posterior no demuestran lesiones.

Las carótidas cavernosas conservan el vacío de señal normal por flujo.

No hay lesiones en lo evaluable de las órbitas, SPN ni mastoides.

#### CONCLUSION:

Macroadenoma hipofisiario basal derecho que engloba la ACI cavernosa.

Dr(a).ADRIANA LUCIA PAJON CEBALLOS  
ESPECIALISTA EN NEURORRADIOLOGIA  
Reg. Medico: 51007  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA