

Caso Clínico

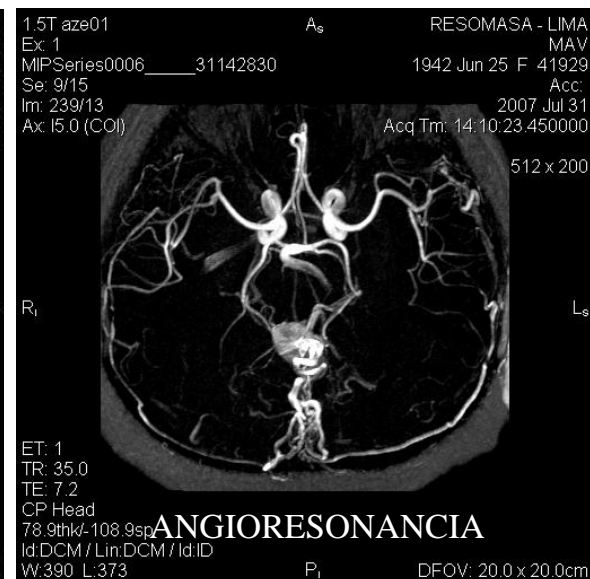
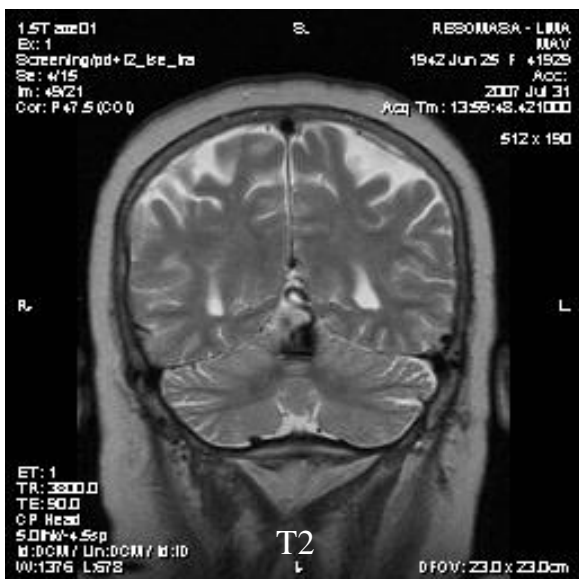
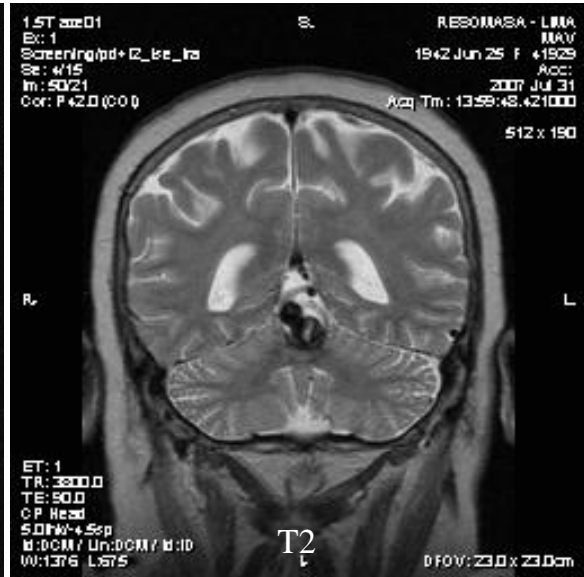
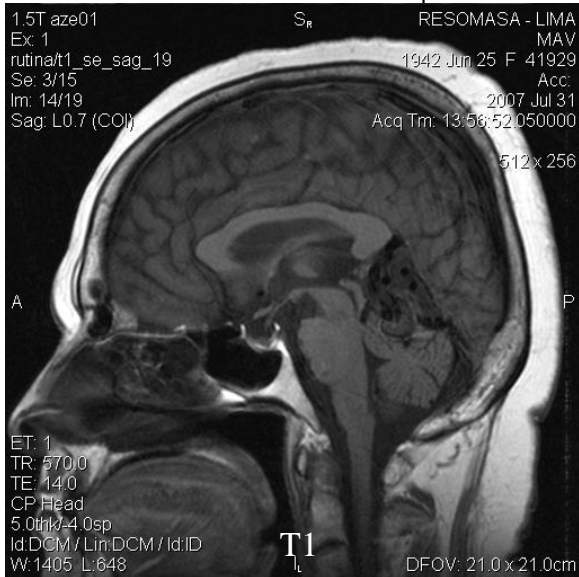
Paciente mujer de 64 años de edad que presenta cefalea atípica y ocasional desde hace 2 años. Se solicita resonancia magnética de encéfalo con angioresonancia.

Descripción de los hallazgos:

ESTUDIO REALIZADO MEDIANTE CORTES SAGITALES Y AXIALES POTENCIADOS EN T1. CORONALES EN TURBO T2. AXIALES EN FLAIR. Y ANGIORESONANCIA CRANEAL EN FASE ARTERIAL Y VENOSO.

(El estudio completo se encuentra en el CD adjunto)

Las imágenes muestran una formación de vasos serpiginosos de variado calibre en cisterna cuadrigémina con extensión hacia porción anterior del vermis correspondiente a ovrillo de malformación arteriovenosa con grueso vaso venoso de drenaje que parece llegar a vena de Galeno. Recibiría alimentación de arterias cerebrales posteriores sobretodo de la derecha.



No se aprecia flujo de arterias comunicantes posteriores como variante anatómica.
El resto de características del sistema arterial basal cerebral están dentro de lo habitual.
No se aprecia otras malformaciones vasculares.

CONCLUSIÓN:

RESONANCIA MAGNETICA DE ENCÉFALO Y ANGIORESONANCIA CRANEAL QUE MUESTRA OVILLO DE MALFORMACIÓN ARTERIOVENOSA NO COMPLICADA EN CISTERNA CUADRIGÉMINA.

Producido por: CONRADO CASTRO MAGLUFF
Médico Neurólogo-Radiólogo
C.M.P. 9161 R.N.E. 2542 – 14623

