

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

Minimizar
mejorar
Avanzar

PÓSTER CON DEFENSA

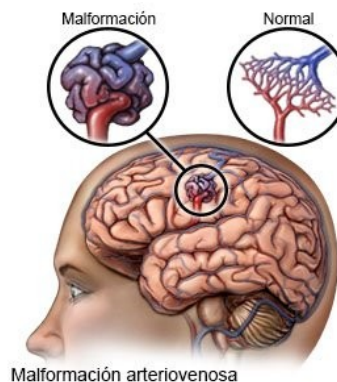
La exploración neurológica como arma diagnóstica a urgencias

Suriñach Ayats B, Carbonell Estarellas E, Devolder Nicolau A, Castillo Gómez F, Coca Fernández E, Turón Viñas L. *Hospital de La Santa Creu I Sant Pau. Barcelona.*

INTRODUCCIÓN y OBJETIVOS

La **malformación arteriovenosa (MAV)** es una patología poco frecuente con una presentación clínica variable.

MAV: Alteración vascular cerebral compuesta por vasos anómalos que comunican los sistemas arterial y venoso sin interposición de lecho capilar.



El **objetivo** principal es conocer la exploración neurológica minuciosa que nos pueda orientar a la realización de pruebas de imagen, imprescindibles para el diagnóstico de la MAV.

MÉTODOS

CASO 1: Niño de 12 años



Cefalea + vómitos de inicio súbito
haciendo deporte



Hemianópsia homónima
izquierda



Sangrado intraparenquimatoso
con efecto masa + MAV occipital

CASO 2: Niña de 10 años



Cefalea intensa + náuseas y síncope
de pocos segundos de duración



Dismetria izquierda discreta



Sangrado cerebeloso + MAV
infratentorial hemocerebalosa
izquierda

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Las **malformaciones arteriovenosas** son lesiones con morbilidad elevada.

Su forma de presentación es variable y a veces difícil de diferenciar de otras patologías más prevalentes y de menos gravedad.

La hemianopsia y la dismetria son signos frecuentes en los sangrados intraparenquimatosos → a veces difíciles de explorar y/o detectar al servicio de urgencias.