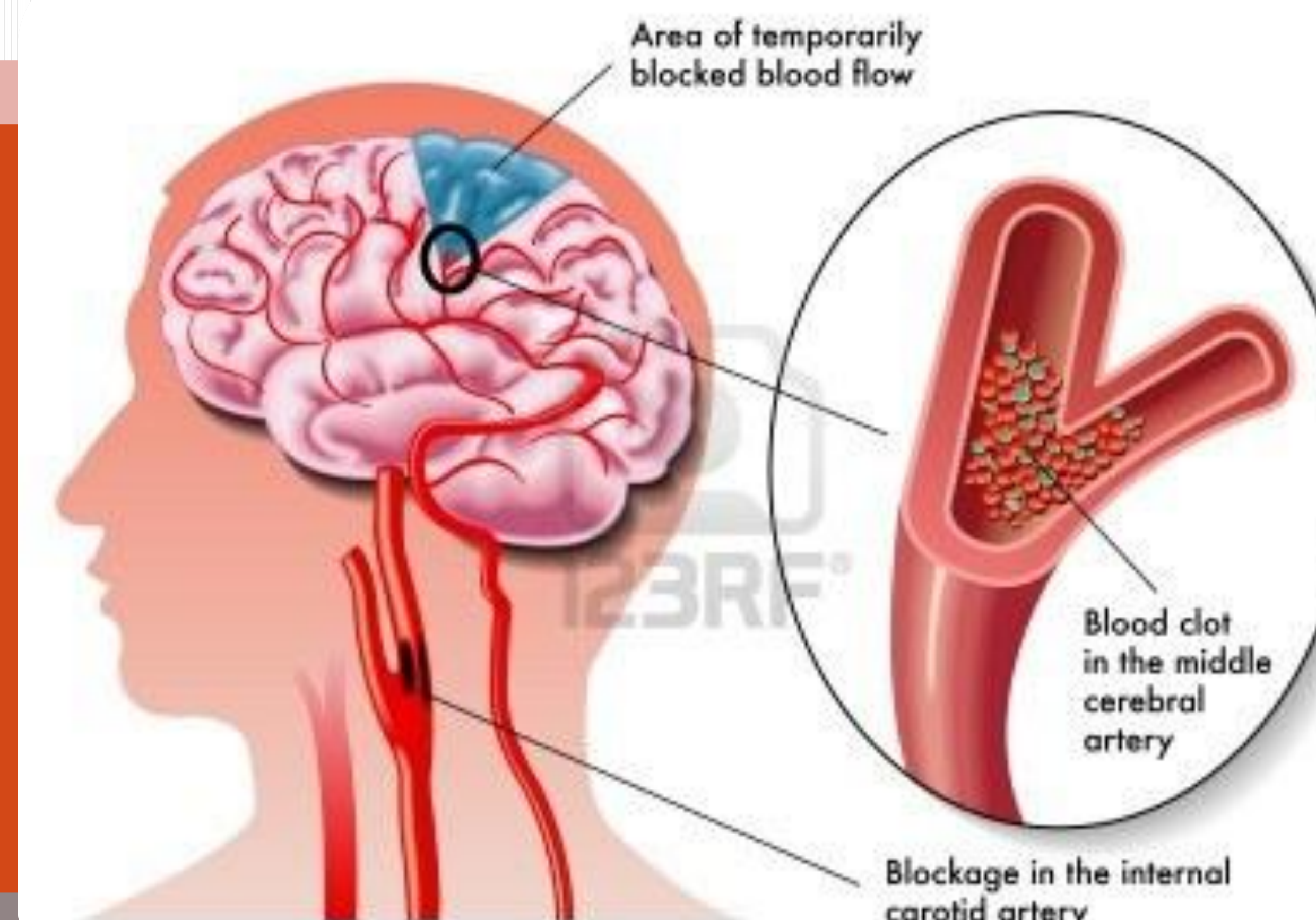


“ESTE DOLOR DE CABEZA ME PONE DE MALA LECHE”

Autores: García Palacios, M; Hernández Martínez, C; Casas Torres, A.I; Sánchez García, B; Dus, R; Alarcón Sáez, C.
Centro de Salud Vistabella de Murcia

Introducción: El ataque isquémico transitorio es una disfunción neurológica focal de causa vascular con un perfil temporal definido. Es un episodio breve de disfunción focal originado por isquemia cerebral o retiniana, cuyos síntomas duran menos de una hora y sin evidencia de infarto cerebral.



Descripción Del Caso: Mujer de 88 años que acude a consulta por cefalea holocraneal, con tensión arterial 198/107 y episodio de disartria. Tras terapia antihipertensiva y analgésica, la clínica remite. Refiere su hija que en ocasiones presenta parafasias y agresividad. Antecedentes: hipertensa, diabetes mellitus tipo 2, ictus isquémico. A la exploración neurológica reflejos aquíleos abolidos. Se deriva a Urgencias Hospitalarias para realización de TAC craneal que es normal, y se decide su ingreso en Neurología. Se realiza EcoDoppler de troncos supraaórticos: Múltiples placas calcificadas sin evidencia de estenosis significativa en ambas carótidas comunes y arterias carótidas internas. Resonancia magnética cerebral: ligera hipodensidad en T2* por depósito mineral en estriado, resto normal.

Palabras Clave: Cefalea, hipertensión, disartria, accidente isquémico transitorio

Juicio Clínico: CRISIS HIPERTENSIVA.
AIT DE ORIGEN INDETERMINADO

Estrategia práctica de actuación: Ante un paciente que acude a la consulta con una emergencia hipertensiva, acompañada de disfunción de algún órgano diana, en este caso, a nivel cerebral, a pesar de que se corrija la tensión arterial, requiere ingreso hospitalario una vez tratados.

BIBLIOGRAFIA:

Aguilar Rodríguez F, Bisbal Pardo O, Gómez Cuervo C, Lagarde Sebastián M, Maestro de la Calle G, Pérez-Jacoiste Asín M.A, Pérez Ordoño L, Vila Santos J. Enfermedad cerebrovascular Manual de Diagnóstico y Terapéutica Médica, Hospital Universitario 12 de Octubre 2012, 7ªed.p:1203-1222..