



VÉRTIGO CENTRAL. LA IMPORTANCIA DE LA EXPLORACIÓN NEUROLÓGICA EN ATENCIÓN PRIMARIA.

Lanza Gómez, José Manuel; Balbás Brígido, Noelia. Médicos de Familia. Emergencias 061 Cantabria

INTRODUCCIÓN

El hematoma cerebeloso espontáneo (HCE) se define como el cúmulo de sangre en el parénquima cerebeloso secundario a la disrupción de la pared vascular en arterias, capilares y venas cerebelosas, originalmente de estructura y morfología normales, secundario a patologías adquiridas.

DESCRIPCIÓN SUCINTA DEL CASO

Varón de 48 años con antecedentes personales de migraña, que acude a urgencias de atención primaria por cuadro súbito de cefalea occipital y nuchal, acompañado de vómito y sensación de mareo/vértigo con inestabilidad en la marcha. No refiere pérdida de consciencia, aunque la familia le encuentra con habla disártrica. A la exploración física destaca rigidez nuchal sin pérdida de fuerza ni sensibilidad, sin nistagmus ni alteraciones dedo-nariz, resto de la exploración normal. Se deriva a urgencias hospitalarias por disminución del nivel de consciencia con Glasgow 11. Se realiza TAC craneal que evidencia un hematoma cerebeloso derecho abierto a ventrículos secundario a fístula arteriovenosa dural tipo IV que se emboliza a los dos días de ingreso en UCI. Al alta el paciente presenta nistagmus horizontal y disimetría.

ESTRATEGIA PRÁCTICA DE ACTUACIÓN

El mareo es un término inespecífico utilizado con frecuencia por los pacientes. Con una buena anamnesis y exploración física somos capaces de diagnosticar la causa del vértigo (se puede llegar a determinar la etiología del vértigo en un 87% de los casos) y diferenciar entre vértigo periférico y central. Lo más importante es determinar si el paciente presenta vértigo u otra de las posibles causas de mareo. Existen diversas maniobras utilizadas para explorar el sistema vestíbulo-espinal como son la prueba de Romberg, Barany, Unterberger, Dix-Hallpike (no utilizarlo en fase aguda). También deberemos realizar ECG, otoscopia, analítica si así lo consideramos.

Palabras-clave empleadas en la búsqueda bibliográfica:

- Hematoma.
- Vértigo.
- Cerebelo.

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica:

- 1.Hanley K, O'Dowd T, Considine N. A systematic review of vertigo in primary care. Br J Gen Pract. 2001;51(469):666-71.
- 2.Salvati M, Cervoni L, Raco A, Delfini R. Spontaneous cerebellar hemorrhage: clinical remarks on 50 cases. Surg Neurol . 2001;55(3); 156-161.