



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

P-190 - A PROPÓSITO DE UN CASO: DIPLOPIA MONOCULAR

P. González Jiménez, M. Pedrosa del Pino, N. Espina Rodríguez, F. González Sánchez, E. Díaz Caro y M.M. Gil Mellado

CS Tiro Pichón.

Resumen

Descripción del caso: Varón 22 años, sin alergias medicamentosas ni antecedentes personales de interés. Epistaxis frecuentes autolimitadas. Visión borrosa ojo izquierdo progresiva de 24h acompañado de equimosis espontáneas y atraumáticas en tronco y miembros superiores de una semana de evolución. Niega otra clínica acompañante.

Exploración y pruebas complementarias: Palidez mucocutánea, adenopatías 1 cm la región laterocervical izquierda indoloras. Debido a la clínica ocular se deriva a urgencias de oftalmología: Fondo OI: papila poco edematosas, hemorragia prerretiniana parapapilar temporal inferior, paramacular inferior y nasal superior. Fondo OD: papila con edema, pequeña hemorragia prerretiniana en arcada temporal inferior, exudado algodonoso. Resto de exploración anodina. Analítica: leucocitos 2.900, hemoglobina 5,5, plaquetas 8.000. PT 88,50, TTPA 22,10, INR 1,06, Coombs directo negativo. Aspirado de médula ósea: Serie roja con presencia de punteado basófilo en algunos elementos. Trombopenia comprobada. Linfocitos maduros. Radiografía tórax, ECG y TC cráneo normales.

Juicio clínico: Pancitopenia a estudio, sospecha de aplasia medular grave.

Diagnóstico diferencial: Trastornos primarios de elementos medulares, hiperesplenismo, mieloptisis.

Comentario final: Este caso demuestra la importancia de realizar una historia clínica y exploración física completas, sin centrar toda nuestra atención en el motivo de consulta, así como el saber realizar e interpretar un fondo de ojo.

BIBLIOGRAFÍA

1. Bienfang DC. Overview of diplopia [monografía en internet] Paul W. Brazis: UpToDate; 2009.
2. Trueba Castillo A, Latorre Sáiz S. Exploración oftalmológica básica. AMF. 2006;2:490-5.
3. Smith TJ, Khatcheressian J, Lyman GH, et al. 2006 Update of Recommendations for the Use of White Blood Cell Growth Factors: An Evidence-Based Clinical Practice Guideline. J Clin Oncol. 2006;24:3187-205.