



Radiología



0 - Dacriocistografía guiada por fluoroscopia: ¿Te atreves?

S. Moreno Manzano, L.E. Rojo Carmona, M. Atencia Ballesteros, A. Tapia Guerrero, J.A. Andrades Delgado y L. Peñuela Ruiz

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Dar a conocer los aspectos básicos de la dacriocistografía guiada por fluoroscopia. Describir la técnica, la anatomía normal y la patología que el radiólogo debe saber interpretar.

Revisión del tema: La dacriocistografía es una técnica de bajo coste y de relativamente de fácil realización, consistente en inyectar contraste iodado por el canalículo lagrimal inferior, para visualizar las vías lacrimales (saco lacrimal y conducto lacrimonasal). Su realización está indicada en los casos de epifora o lagrimeo postinflamatorio, posquirúrgico o postraumático. De esta manera puede determinarse el lugar de obstrucción, normalmente localizado a nivel del cuello del saco lacrimal o en el ostium inferior.

Conclusiones: Una vez que se ha confirmado clínicamente la obstrucción del sistema lacrimal, la dacriocistografía constituye un método práctico para la localización de la misma. El radiólogo debe conocer cómo realizar esta técnica así como su correcta interpretación.