
Fístula de LCR secundaria a traumatismo medular por cristales: a propósito de un caso

M. Villena-Martín; I. Valduviego-Juaristi; B. López-Álvarez; J.I. Pinto-Rafael; A. Gutierrez * y A. Vázquez-Barquero

Servicios de Neurocirugía y Neurorradiología*. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Resumen

Las lesiones penetrantes de la médula espinal son una causa importante de traumatismo medular. Hay 2 causas destacables: las armas de fuego y los objetos punzantes. Dentro de los objetos punzantes destaca el arma blanca o raramente cristales. Presentamos un caso de traumatismo penetrante en una paciente de 18 años, con migración de trozos de cristal a través del músculo y apófisis espinosa hasta llegar a contactar con el saco dural.

PALABRAS CLAVE. Traumatismo penetrante. Cristales. Fístula de líquido cefalorraquídeo (LCR).

Penetrating spinal injury with glass fragments causing CSF leak: case report.

Summary

Penetrating injuries to the spine are important causes of injury to the spinal cord. There are two varieties: gunshot or stab wounds. Injuries with sharp knife-like objects and rarely glass have been known to cause stab wounds to the spine. The purpose of these article is to present a case of penetrating glass injury to the lumbar spine in 18 year old girl, with the migration of pieces of glass within muscles and spinal apofisis until they contact with the dural sac.

KEY WORDS. Penetrating injury. Glass. CSF Leak.