



Parche hemático epidural guiado por escopia como tratamiento efectivo y seguro en paciente oncológico portador de bomba de infusión intratecal

Valverde Fuentes J, Padilla del Rey ML, Mulero Cervantes JF, Crespo González M, García Canales M, Sánchez Nicolás M, Domínguez Serrano N
Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena, Región de Murcia

INTRODUCCIÓN

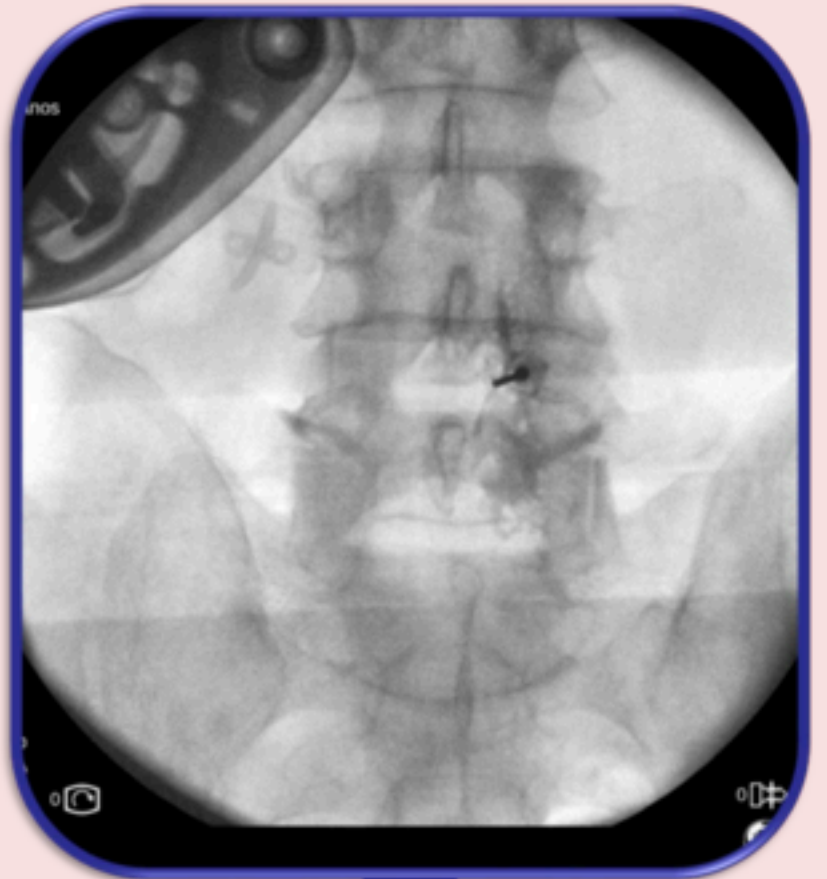
Con el auge de los sistemas de administración intratecal de fármacos implantados (TDD) en el tratamiento del dolor crónico persistente refractario, se ha visto un aumento en la incidencia de casos de cefalea postpunción dural (CPPD) de hasta el 23%

El tratamiento conservador inicial es el recomendado, con una resolución de hasta el 85% de los casos
El parche hemático epidural (PHE) es una técnica segura y eficaz para los casos refractarios

Paciente varón de 46 años
Fumador 12 cigarrillos/día y cannabis
Carcinoma nasofaríngeo metastásico en tratamiento QT-RT

CUADRO CLÍNICO

Dolor lumbar y en MID desde hace aproximadamente 3 meses
Presenta insomnio de mantenimiento y tendencia a la depresión



AUGUST

21

TDD SYNCHROMED® II



AUGUST

22

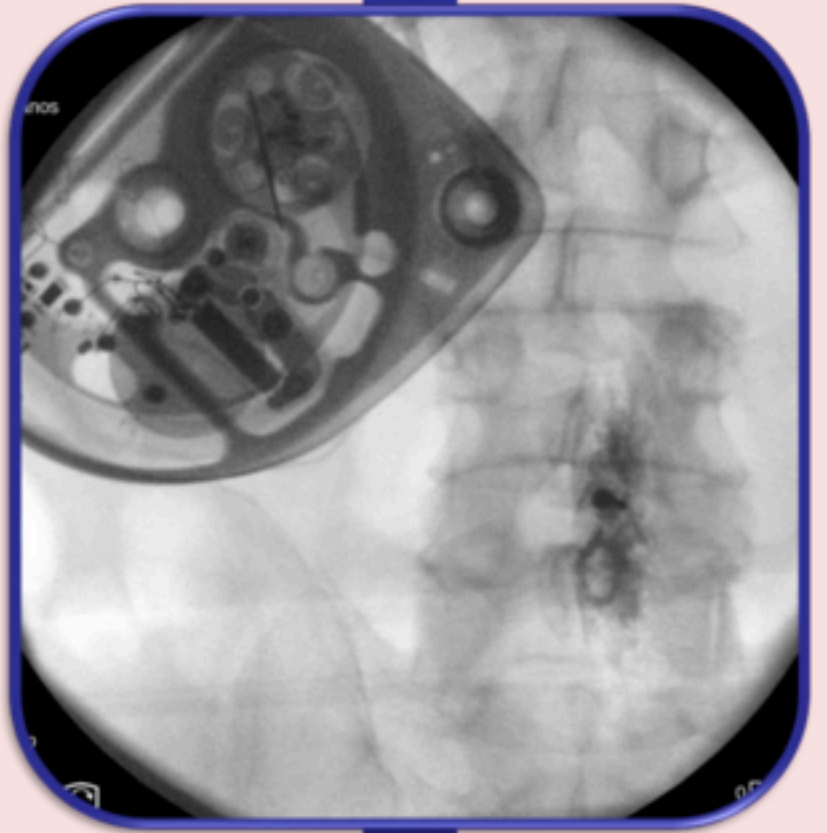
Clínica de CPPD y fallo del tratamiento conservador



AUGUST

24

PHE escópico (12 ml de sangre autóloga L4-L5)

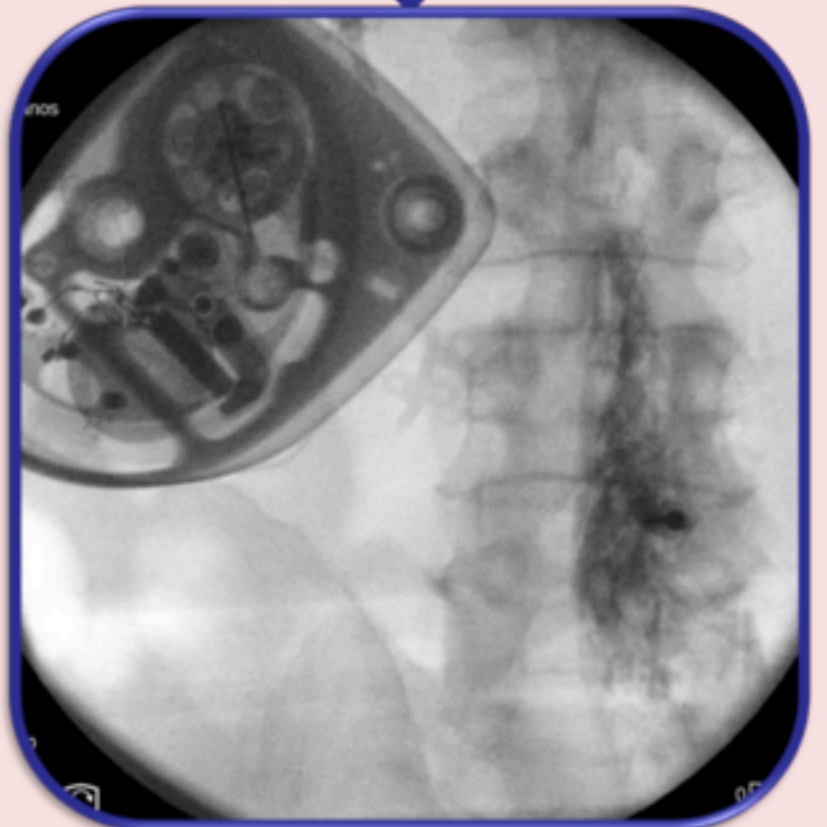


CONCLUSIONES

Auge de pacientes con dolor crónico beneficiados de TDD

Una de las principales complicaciones es la CPPD

Si bien es cierto que se debe agotar la vía del tratamiento conservador primero, en determinados casos, puede ser razonable asumir el riesgo-beneficio del PHE temprano



1. Neuman SA, Eldrige JS, Qu W, Freeman ED, Hoelzer BC. Post dural puncture headache following intrathecal drug delivery system placement. *Pain Physician*. 2013 Mar-Apr;16(2):101-7. PMID: 23511676.
2. Shin HY. Recent update on epidural blood patch. *Anesth Pain Med (Seoul)*. 2022 Jan;17(1):12-23. doi: 10.17085/apm.21113. Epub 2022 Jan 18. PMID: 35038855; PMCID: PMC8841262.
3. Kwak KH. Postdural puncture headache. *Korean J Anesthesiol* 2017; 70: 136-43.