



# Radiología



## 0 - TC en el diagnóstico de Complicaciones Post CPRE: De Lo Habitual a Lo Inhabitual

L.Y. Ortega Molina, S. Ostiz Zubieta, G. Jiménez López de Oñate, I. Fuertes Fernández, L. Miranda Orella y J. Egúaras Ros

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** La CPRE es una técnica endoscópica que tiene un amplio abanico de indicaciones, tanto diagnósticas como terapéuticas, por lo que su uso se ha ido incrementando y con ello la tasa de complicaciones, que puede estar entre un 5 y 10% de los casos. En el presente trabajo hacemos una revisión de las complicaciones que hemos encontrado, así como de los hallazgos radiológicos que nos ayudan a identificarlas

**Revisión del tema:** Las complicaciones de la CPRE son numerosas y variadas. Destaca por su frecuencia la pancreatitis aguda, generalmente leve a moderada pero en algunos casos grave. Otra complicación relativamente frecuente es la hemorragia duodenal, usual en la zona de esfinterotomía. Se encuentran numerosos casos de neumoperitoneo, en el que no siempre es necesaria la intervención quirúrgica y la TC es de utilidad para una mejor valoración de la zona. Entre las complicaciones más raras descritas en la literatura, presentamos un caso de hematoma intrahepático y otro de embolia gaseosa con infarto cerebral.

**Conclusiones:** La TC es un método valioso para el diagnóstico de las complicaciones post CPRE y una guía útil para el manejo terapéutico, que en su mayoría suele ser conservador, pero que en algunos casos requiere tratamiento específico como: intervención quirúrgica o cámara hiperbárica en el caso de embolia gaseosa.