

## CASO CLINICO

CPRE eseguita con un duodenoscopio monouso

# POSIZIONAMENTO DELLO STENT IN PLASTICA IN PAZIENTI CON COLESTASI



**Prof. Dr. Arthur Schmidt**  
Freiburg University Hospital  
Universitäts Klinikum Freiburg  
Clinica di medicina interna II,  
Germania

### ANAMNESI DEL PAZIENTE

A causa della colestasi, per un paziente di 56 anni con storia di pancreatite necrotizzante è stata programmata la CPRE. Una RM precedente mostrava una compressione del coledoco distale a causa di necrosi murata.

### PROCEDURA

È stata eseguita una CPRE con Ambu® aScope™ Duodeno, un duodenoscopio monouso. Il passaggio nel duodeno è stato eseguito senza problemi e l'endoscopio ha permesso una posizione stabile e una buona visualizzazione della papilla. La cannulazione della papilla con filo guida è stata ottenuta al primo tentativo. Un colangiogramma ha mostrato una stenosi più lunga del coledoco distale, probabilmente dovuta a compressione causata da necrosi murata nella testa pancreaticca.

La punta distale trasparente dell'endoscopio ha consentito una visualizzazione radiografica eccellente del coledoco distale (Figura. 1).

Dopo la sfinterotomia, è stato inserito uno stent di plastica da 10 F per permettere il drenaggio biliare.

### ESITO

Dopo la CPRE, il paziente è stato sottoposto a drenaggio transgastrico e a diverse sessioni di necrosectomia, con conseguente risoluzione completa della necrosi murata. Il paziente è stato dimesso ed è stata programmata la rimozione dello stent biliare e dei drenaggi transgastrici.

### CONCLUSIONI

La CPRE con l'endoscopio monouso Ambu® aScope™ Duodeno è praticabile. La trasparenza ai raggi X della punta distale consente un'eccellente visualizzazione fluoroscopica del coledoco distale.



Figura 1: CPRE con duodenoscopio monouso

# Ambu

Ambu S.r.l.  
Via Paracelso, 20  
20864 Agrate Brianza MB  
Tel. +39 039 6578100  
italia@ambu.com  
ambu.it