

## Recuperación percutánea de catéter A PORT dislocado centralmente

### *Percutaneous Retrieval of a Centrally Dislodged Port-A-CATH*

CÉSAR A. HERNÁNDEZ<sup>1</sup>, JULIÁN M. ARISTIZÁBAL<sup>2</sup>, JORGE A. ARROYAVE<sup>3</sup>

#### DESCRIPCIÓN

Hombre de 26 años, con diagnóstico de cáncer de colon. Remitido al servicio de hemodinámica para la extracción de un catéter A PORT dislocado centralmente.

Seis meses antes del evento, el paciente recibía su primer ciclo de tratamiento quimioterapéutico a través del catéter. Dos meses después, se realiza control con rayos x de tórax evidenciándose el desacomplamiento del catéter central (Figura 1).

Mediante la utilización de una guía de asa, creada para el retiro del catéter (Figura 2), se realiza extrac-

ción exitosa del cuerpo extraño sin complicaciones asociadas al procedimiento. (Figuras 3 y 4).

La recuperación percutánea de catéteres centrales dislocados o rotos es una técnica cada vez más utilizada, con excelentes resultados y bajas tasas de complicaciones.

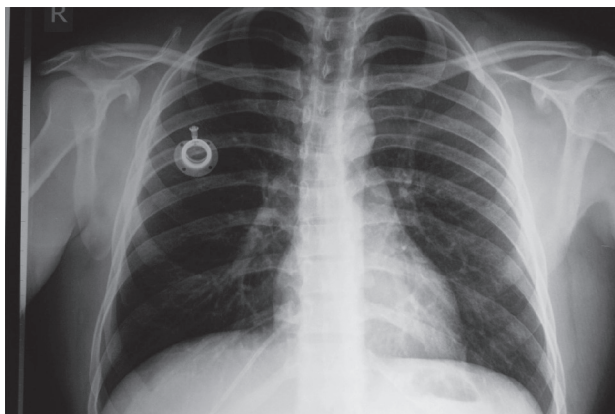


Fig. 1.



Fig. 3.

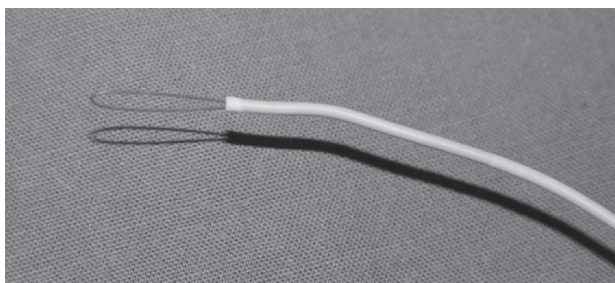


Fig. 2.

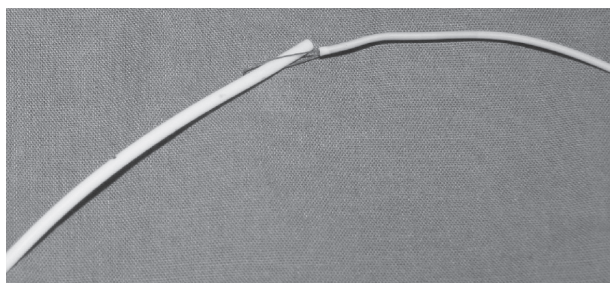


Fig. 4.

<sup>1</sup> Cardiólogo intervencionista y vascular periférico. Cardiología Clínica CES.

<sup>2</sup> Residente de cardiología. Universidad CES.

<sup>3</sup> Médico general. Unidad Cardiología, Clínica CES.