

Los dispositivos de modificación de placa ¿enemigos o cómplices?

Lara Prieto Alejandre, Ana Cabezudo Romero, Anna De la Peña Nolla, Anabel Torres Ferrer, Susana Maria Galindo Martinez, Alberto Pernigotti, Roberto Bejarano Arosemena, Hospital Universitari Joan XXIII

Introducción

Disponemos de varios dispositivos de modificación de placa e imagen intracoronaria.

Es necesario que todo el personal sepa el manejo para favorecer su uso con seguridad y rapidez.

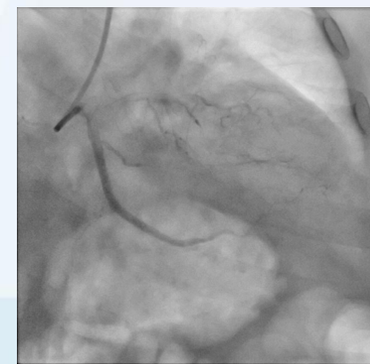
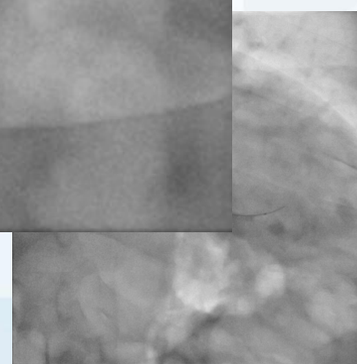
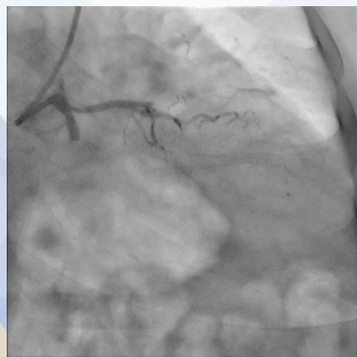
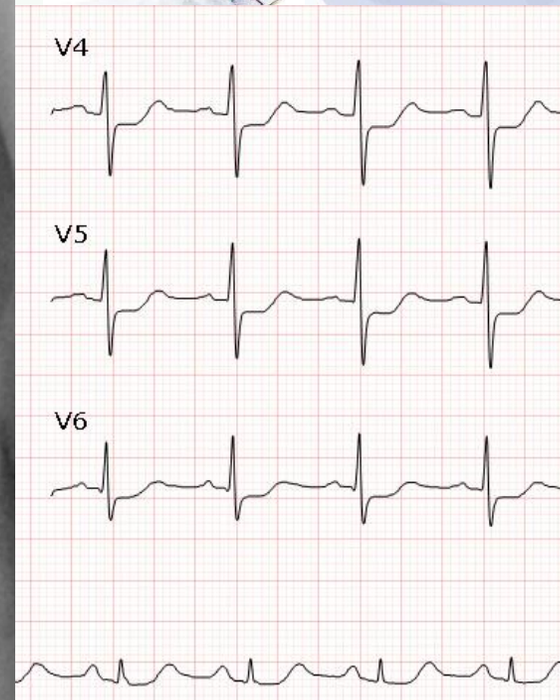
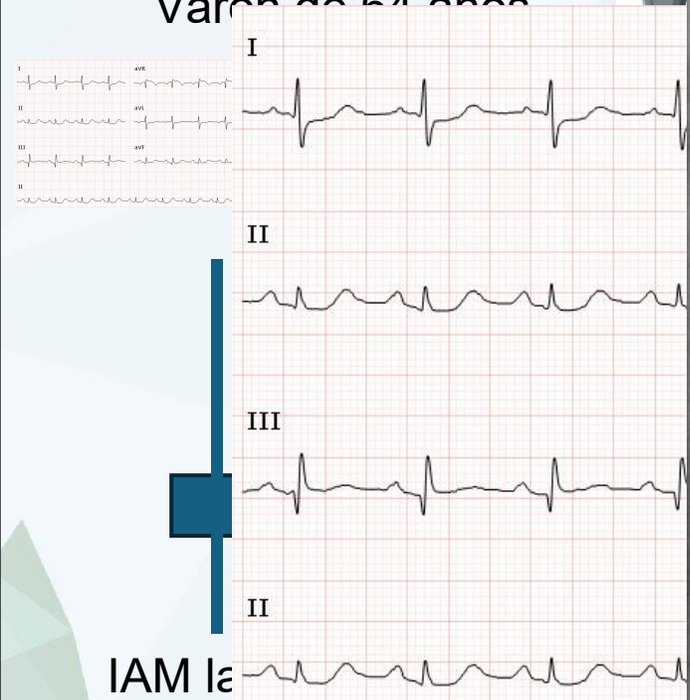
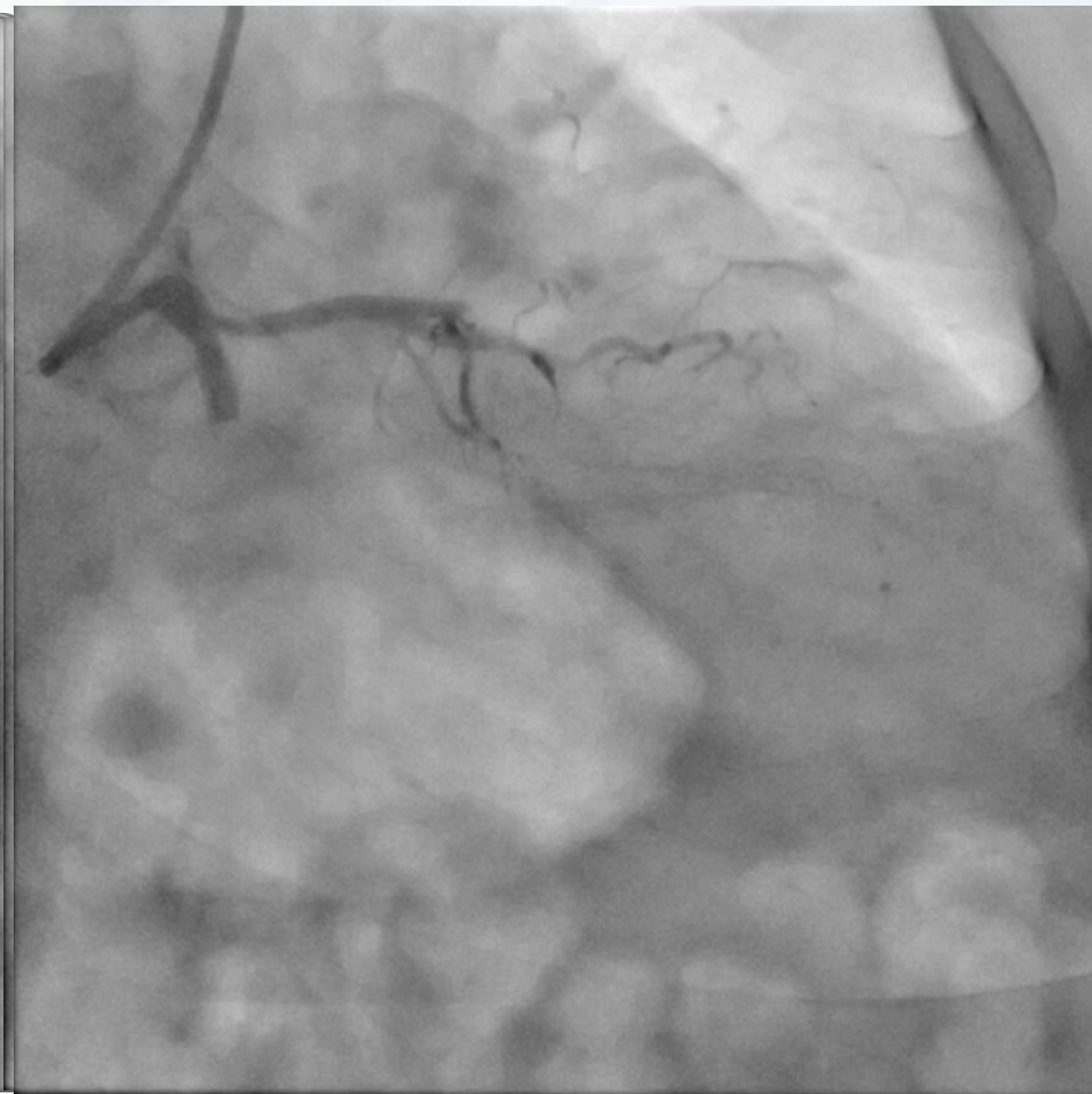
Objetivo

Conocer y especializarse en el uso correcto y seguro de todos los dispositivos de modificación de placa para evitar causar complicaciones.



Metodología

Varón de 64 años



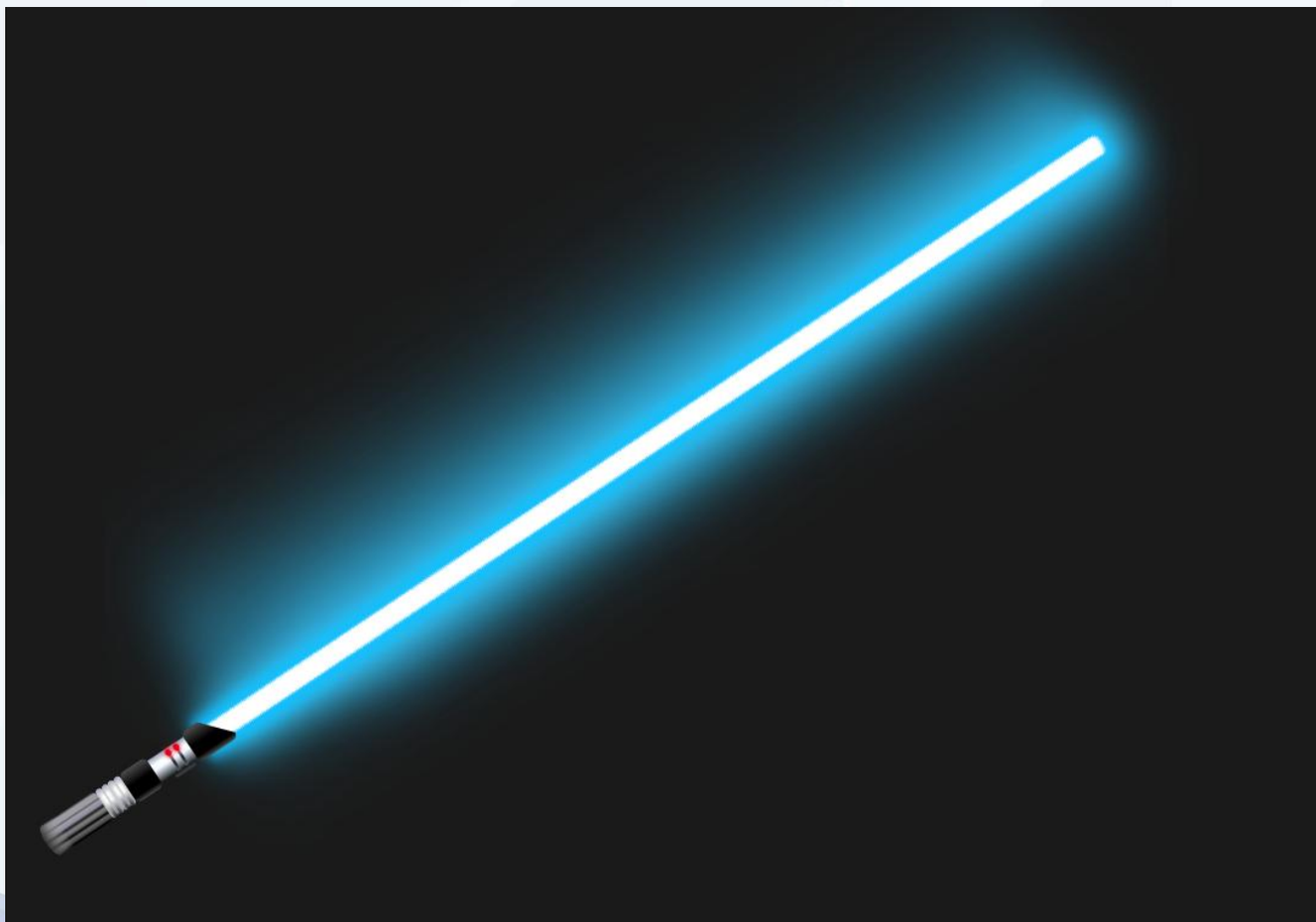
Resultados

Realizar la tromboectomía con láser es eficaz en arterias con gran contenido trombótico pero realizarlo, sin visualizar lecho distal puede causar rotura de la pared arterial.

Conclusiones

Hemos podido afirmar como equipo de enfermería que, tener habilidad y fluidez en la preparación del material de uso de urgencia, como stent recubierto (papyrus) y conocer la preparación de los equipos tanto de imagen como modificación de placa, es una habilidad de primera necesidad.

Concluimos que ante la no visualización del vaso distal es recomendable no avanzar el catéter del láser para evitar complicaciones.



GRACIAS