



CIRUGÍA ESPAÑOLA

www.elsevier.es/cirugia



Video de mes

Uso del modo verde de indocianina en la visualización de la luz blanca en cirugía esofagogástrica



Use of the indocyanine green mode to visualize the white light in esophagogastric surgery

Rodrigo Kaibel^{a,*}, Eugenio Licardie^b, María Socas^c y Salvador Morales-Conde^c

^aHospital POVISA, Vigo, Pontevedra, España

^bHospital Quirónsalud Sagrado Corazón, Sevilla, España

^cHospital Virgen del Rocío, Sevilla, España

Los procedimientos esofagogástricos se ayudan de sondas orogástricas o endoscopios, a veces difíciles de identificar.

El objetivo es analizar la utilidad del modo verde indocianina de la torre de laparoscopia para visualizar la luz blanca del endoscopio o sonda con luz durante dichos procedimientos.

Presentamos 5 procedimientos esofagogástricos asistidos con endoscopio o sonda con luz.

La luz blanca se percibe mucho mejor con el modo verde indocianina que con la visión convencional, permitiendo tener la sonda continuamente localizada.

La luz blanca de la sonda o del endoscopio se detectan mejor con el modo verde indocianina, aumentando la seguridad de los procedimientos.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2021.04.023](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.04.023).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: rodrigokaibelval@gmail.com (R. Kaibel).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.04.023>

0009-739X/© 2021 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.