

Endoscopia transnasal

Gastroskopios ultrafinos para beneficiar a los pacientes y mejorar los servicios hospitalarios



Ventajas

Reduce las molestias del paciente

Procedimiento sencillo que reduce potencialmente la sedación

Ahorro de costes y tiempo

- La endoscopia transnasal (ETN) utiliza un endoscopio ultrafino de menos de 6 mm de diámetro, diseñado para **mejorar la tolerancia del paciente y la conveniencia del procedimiento**.¹
- La necesidad de sedación en los pacientes puede reducirse o eliminarse por completo*, ahorrando costes potencialmente.
- **Los procedimientos pueden ser más eficientes** ya que los pacientes mantienen la consciencia y pueden comunicarse con su endoscopista. La reducción o eliminación de la sedación mejora el tiempo de recuperación del paciente.
- **La aceptación del paciente es alta**, ya que el 82 % afirmó que la ETN era mejor que la ETO anterior.²
- **El gasto total del procedimiento endoscópico puede reducirse** eliminando la necesidad de sedación, complicaciones relacionadas con la sedación, pérdida de trabajo relacionada con la sedación, monitorización posterior al procedimiento y transporte posterior al procedimiento.

* Comparado con la endoscopia transoral (ETO).

Aspectos valiosos

La endoscopia transnasal proporciona una serie de aspectos valiosos para usted y su personal

Eficacia

Proceso y gestión del flujo de trabajo

- La reducción del tiempo de operación puede aumentar el número de procedimientos realizados.
- El menor tiempo de recuperación ahorra capacidad en la sala de recuperación.
- Menos personal auxiliar necesario.

Economía

Gestión de costes y flujo de caja

- Reducción de complicaciones y costes asociados a la sedación.
- Pérdida de trabajo relacionada con la sedación.
- Monitorización posterior al procedimiento y transporte del paciente.

Reputación

Atracción y competitividad

- Experiencia tolerable del paciente
- Mayor confort del paciente^{1*}
- Reducción del riesgo asociado a la anestesia y rendimiento clínico comparable con ETO¹

Valor

Endoscopia transnasal

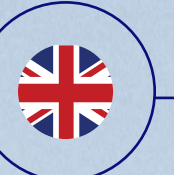
Gastroskopios ultrafinos para beneficiar a los pacientes y mejorar los servicios hospitalarios

La importancia de la ETN

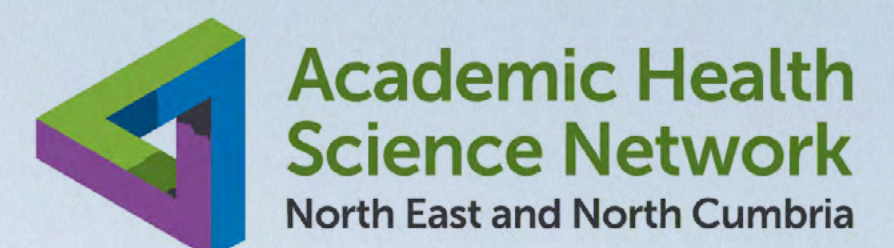
La gastroscopia de cribado es una de las formas más eficaces de detectar enfermedades en estadios tempranos y puede salvar la vida de muchos pacientes. Sin embargo, la endoscopia transoral sedada suele requerir un aumento de espacio y personal necesarios.*

La ETN puede ser una solución para estas situaciones dentro de los procedimientos convencionales. Este procedimiento respetuoso con el paciente donde se utilizan endoscopios ultrafinos puede animar a más pacientes a someterse a una endoscopia y puede contribuir a un aumento de la reputación positiva de su centro, ya que los pacientes sufren menos malestar.

Caso de ejemplo, JCUH, Middlesbrough, Reino Unido, Publicado en 2019



El James Cook University Hospital (JCUH) ha trabajado junto con la Academic Health Science Network for the northeast and north Cumbria (AHSN NENC) y Olympus para implementar este nuevo procedimiento y acercar las ventajas de este servicio a los pacientes y al personal. Este servicio se ha implementado en JCUH como parte de un contrato de siete años que Olympus ha firmado con el hospital para liberar capacidad dentro del departamento de endoscopia.



Resultado



La mayoría de pacientes prefiere un procedimiento de ETN.^a



Otros beneficios en el tratamiento de pacientes de alto riesgo.^b



Capacidad mejorada gracias al ahorro de tiempo y costes.^c

- **La ETN es un procedimiento de bajo riesgo** que puede mejorar la velocidad de la recuperación del paciente gracias a la reducción o eliminación de la sedación. Por ello, este procedimiento es **ideal para implementarlo en hospitales comunitarios y centros de atención primaria**, aliviando parte de la presión en los servicios prestados en JCUH.
- La reducción de la duración de todos los procedimientos permitirá crear varias clínicas de cáncer gastrointestinal de gastroenterología (2WW) con dos semanas de espera. Esto constituye una **oportunidad para ofrecer un procedimiento de ETN único y de rápido acceso en el mismo día de la consulta externa**, si resulta clínicamente factible.

* Asociado a sedación y recuperación del paciente.

Endoscopia transnasal

Referencias

- ¹ World J Gastrointest Endosc. 2014 Feb 16; 6(2): 41–48. Transnasal Endoscopy: Technical Considerations, Advantages and Limitations. Atar M, Kadayifci A
- ² J Gastrointestin Liver Dis. 2014 Mar; 23(1): 27–31. Transnasal Endoscopy Is Preferred by Transoral Endoscopy Experienced Patients. Kadayifci A, Atar M, Parlar S, Balkan A, Koruk I, Koruk M ...
- a: El malestar fue menor y, por ende, también la probabilidad de que los pacientes interfirieran con el procedimiento, como intentando quitarse el endoscopio.
- b: Como los pacientes con enfermedades neuronales motoras. En un caso, el equipo de JCUH pudo realizar una gastrotomía endoscópica percutánea (GEP) usando la ETN para eliminar la necesidad de sedación, que algunas veces puede comprometer la respiración del paciente.
- c: Basado en el aumento de la capacidad de JCUH de realizar trabajos terapéuticos.

Más información al respecto ...

Dado que los conocimientos médicos aumentan constantemente, es posible que se produzcan cambios o modificaciones técnicas en el diseño del producto, las especificaciones del producto, los accesorios y ofertas de servicios.

OLYMPUS

OLYMPUS IBERIA S.A.U.

Plaza Europa 29-31, 08908 L'Hospitalet
de Llobregat, Barcelona, España
Teléfono: +34 900 92 80 00
E-mail: medical.iberia@olympus.es
www.olympus.es, www.olympus.pt