

Fuenlabrada 23 de octubre de 2024

INFORME SOBRE EL SUMINISTRO DE LA TECNICA DE CÁPSULA ENDOSCÓPICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

La cápsula endoscópica es una herramienta diagnóstica en la especialidad de Digestivo que permite el estudio del intestino, permitiendo una imagen en el interior de la luz intestinal fiable.

Desde su introducción hace más de 20 años, unido al avance tecnológico y de la imagen, le ha permitido llegar a ser el procedimiento de primera línea para la investigación del intestino delgado y con margen de mejora en la actualización de la técnica en los próximos años.

Las principales indicaciones de la cápsula son la hemorragia digestiva llamada de origen oscuro (sea manifiesta u oculta), la anemia ferropénica y la enfermedad inflamatoria intestinal, y menos frecuentes por menor prevalencia son la enfermedad celíaca complicada, poliposis intestinal, y algunos casos seleccionados de dolor abdominal con pruebas normales.

Desde el punto de vista del coste económico del dispositivo, los suministradores de la cápsula endoscopia deben proporcionar el software y el equipo necesarios; en el caso de los pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal que son atendidos en la Unidad Acreditada del hospital es imprescindible disponer de la tecnología apropiada en cuanto a dispositivo (cápsula endoscópica para diagnóstico, estudio y seguimiento de enfermedad de Crohn) y el software específico para la evaluación y seguimiento de esta enfermedad.

Así mismo, es imprescindible disponer de la cápsula de permeabilidad biodegradable con mezcla radiopaca en su interior para el correcto seguimiento radiológico, necesaria en la exploración previa de los pacientes con enfermedad de Crohn u otras patologías en las que se requiera descartar obstrucción intestinal; todo ello es fundamental para proporcionar una asistencia de calidad a los pacientes de la Unidad Acreditada y el resto de pacientes del hospital.

Por otra parte, no debemos olvidar que la cápsula es un procedimiento que consume recursos, tanto económicos, como humanos. Estos últimos incluyen la valoración previa por especialista de las solicitudes antes de la cita para su realización, la administración de la cápsula con confirmación de su avance correcto por el tracto digestivo y, fundamentalmente de la lectura de la misma buscando la mayor eficiencia posible, puesto que precisa un tiempo de lectura significativo por facultativo médico, para lo cual es fundamental disponer de un equipo y un software uniformes.


Por todo ello, creemos necesario que, en el expediente de contratación para el suministro en el servicio de Digestivo, se agrupe en un lote homogéneo el material referente a las técnicas realizadas con cápsula en todas sus opciones diagnósticas (lote que incluya cápsulas, equipamiento y software).

El consumo estimado para el período de un año, basándonos en los consumos que hemos tenido en el año 2023 y en los 3 primeros trimestres del 2024, es de **60 cápsulas endoscópicas de intestino delgado, 6 cápsulas de permeabilidad y 6 cápsulas para enfermedad de Crohn.**

CRITERIOS DE VALORACIÓN DE CÁPSULA ENDOSCÓPICA PARA INTESTINO DELGADO

	El material ofertado tiene (si/no o dato)	Página en la que figura en el dossier
Indicación pediátrica desde 2 años. Esta información figura en el manual del usuario (IFUs) oficial de la marca	Si: 15 puntos No: 0 puntos	
Bibliografía de estudios con la cápsula de cada marca publicados en revistas científicas con factor impacto superior a 5	> 250 estudios: 10 puntos 249-100 estudios: 5 puntos < 100 estudios: 1 punto Ningún estudio: 0 puntos	
Posibilidad de almacenamiento en Nube, y posibilidad de visionado desde cualquier dispositivo y lugar	Sí: 10 puntos No: 0 puntos	

Lo que informo a los efectos oportunos

BERMEJO
SAN JOSE
FERNANDO - 
Firmado digitalmente
por BERMEJO SAN
JOSE FERNANDO -
[Redacted]
Fecha: 2025.07.21
08:00:27 +02'00'

Fdo:

Fernando Bermejo San José
Jefe de Servicio de Digestivo
Coordinador de la Unidad Acreditada de Enfermedad Inflamatoria Intestinal
Hospital Universitario de Fuenlabrada
Profesor Asociado de Medicina Universidad Rey Juan Carlos