

XXVII

Jornada Gastroenterològica de les Comarques Catalanes

Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi

Sant Joan Despí, 9 de Maig de 2015

Consorci
Sanitari Integral

DIGESTOLÒGS
COMARCALS
CATALUNYA



PAPEL DE LA COLANGIOSCOPIA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA: ¿MODIFICA REALMENTE LA CONDUCTA TERAPÉUTICA?

David Barquero Declara¹; Lourdes Alavedra Pérez²; Fernando Baños Masip¹; Ana Bargalló García¹; Josep Belloc Calmet¹; Alejandro Blasco Pelicano³; Orlando García Bosch¹; Daniel Fernández Ruiz²; Marta Martín Llahí¹; Mercè Navarro Llavat¹; Yolanda Navas Bravo²; Alfredo-Rafael Mata Bilbao¹.

¹Facultatiu adjunt del Servei d'Aparell Digestiu i Endoscòpia, Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi, Barcelona.

²Diplomat/a Universitari/ai en Infermeria. Servei d'Endoscòpia, Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi, Barcelona.

³Cap de Servei d'Aparell Digestiu i Endoscòpia, Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi, Barcelona.

Introducción y Objetivos:

La colangioscopia es una técnica que permite la visualización directa de los conductos biliares con lo que puede ser útil en el estudio y tratamiento de la patología biliar complementado a la Colangiopancreatografía Retsrógrada Endoscópica (CPRE).

El objetivo del estudio es evaluar el éxito de esta técnica y como puede modificar la estrategia terapéutica en casos concretos de estenosis biliar y sospecha de litiasis residual después de la extracción de litiasis mediante CPRE.

Material y métodos:

Estudio prospectivo y observacional. Se utilizó el colangioscopio dedicado de Pentax® (FCP-9P) siempre que estuvo disponible y en caso contrario el endoscopio de diámetro fino de Pentax® (EG-169OK). Se realizó en todos los casos esfinterotomía y en más de la mitad de los casos esfinteroplastia.

Resultados:

Se incluyeron 9 pacientes (3 hombres y 6 mujeres). La edad media fue de 83.5 años (rango 71-91). En 4 casos se había realizado previamente una CPRE con extracción de litiasis biliar. Las indicaciones para la colangioscopia fueron: valoración de litiasis residual (n = 7), valoración de estenosis biliar (n =1) y valoración de litiasis residual y estenosis biliar (n =1). Se canuló la vía biliar en 8 casos (88.8% y 100% de los casos en los que se utilizó el colangioscopio dedicado de Pentax®). Cambió el manejo en 3 pacientes (33.3%). No se observó ninguna complicación.

Conclusión:

La colangioscopia es una técnica segura y útil en el estudio y manejo de la patología de la vía biliar. La mejora en aparatos e instrumental puede conseguir que su uso se convierta en parte habitual de la CPRE.

