

Tratamiento endoscópico en estenosis papilares

Autores: Condado N; Kirschbaum A; Hensel A; Curvale C; Yonamine K; Malaga I; De María J; Guidi M; Matanó R.

Introducción: la estenosis papilar (EP) es una lesión estenótica benigna, de longitud variable, que compromete la región intraduodenal del complejo esfinteriano y/o la porción distal del colédoco. Entre las causas se describen: a) inflamación crónica (coledocolitiasis, CEP); b) post EPT y c) DEO. Se clasifican en dos tipos: tipo I (compromete la porción intraduodenal del complejo esfinteriano) y tipo II (compromete la porción distal del colédoco con una longitud máxima de 1 cm por encima de la pared duodenal).

Objetivo: determinar la prevalencia de EP tanto como la efectividad y seguridad del tratamiento endoscópico de las mismas.

Material y métodos: los criterios de inclusión fueron: estenosis que comprometiera papila o colédoco distal hasta 1 cm por encima de la pared duodenal, cepillado y biopsia negativa, ausencia de hallazgos compatibles con malignidad evaluados mediante CA 19.9, TAC, RNM y/o EUS y seguimiento documentado mayor a 12 meses.

Resultados: se registraron 29 EP (0,9% del total de CPREs); 23 correspondían a EP II y 6 a EP I. El promedio de edad fue de 46 años (rango 15-86); 19 mujeres y 12 varones. 21 pacientes tuvieron CPRE previa (todas las EP tipo I tuvieron EPT previa) y 22/29 pacientes presentaban litiasis coledociana. Todos los pacientes con EP tipo I recibieron ampliación de EPT como medida terapéutica. En los pacientes con EP II se realizaron: 6 estricturoplastías, 6 estricturotomías, 10 protocolos de Roma y en un paciente se colocó SEMS fc durante el lapso de 6 meses

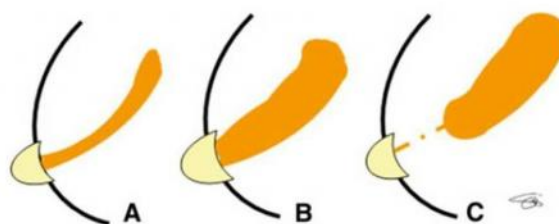


Figura 1: Papila normal (A); EP tipo 1 (B); EP tipo 2 (C)



Figura 2: estenosis papilar tipo 2 (A); estricturotomía (B); estricturoplastía (C)

Conclusiones: las EP son entidades frecuentes. Las tipo I están asociadas principalmente a EPT previas y las tipo II a coledocolitiasis. El tratamiento endoscópico en esta entidad es seguro y efectivo.