

Seguimiento de tumores subepiteliales hipoeoicos

Autor (año)	Localización del tumor (número de pacientes)	Tamaño del tumor (cm)	Duración del seguimiento (meses)	Tumores con cambios de la ecogenicidad	Tumores con aumento de tamaño durante el seguimiento	Tumores que demuestran GIST durante el seguimiento
Tio y cols (1990)	Esófago (4) Estomago (8) Duodeno (2)	No especificado	Entre 12-36	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Melzer y Fidler (2000)	Esófago(9) Estomago(16)	<4	Promedio,19	1	4	1
Nickl y cols (2002)*	No especificado(92)	No especificado	50% se perdió del seguimiento	Ninguno	3	Ninguno
Lee y cols (2007)*	Esófago(16) Estomago(9) Duodeno(1)	11.5(promedio)	Promedio, 47.4	Ninguno	1	Ninguno

*solo resúmenes

Tomado de: The Natural History of Upper Gastrointestinal Subepithelial Tumors. A Multicenter Endoscopic Ultrasound Survey. Gill y cols. J Clin Gastroenterol 2009; 43: 723-26.

Revisado por:

Dr. Ivan David Rivas Rodriguez

Internista. Gastroenterólogo.

Contacto: www.gastromerida.com