

Serous tubal intraepithelial carcinoma (STIC) (Carcinoma intraepitelial tubárico seroso)

Término	Serous tubal intraepithelial carcinoma (STIC)
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Cáncer de ovario
Definición del término	A precursor lesion for high-grade pelvic serous carcinoma.
Fuente / Autor (del término)	Monique, H, Susan C, Modesitt, et al. (2015). Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma: An Incidental Finding at the Time of Prophylactic Bilateral Salpingo-Oophorectomy, Case Reports in Obstetrics and Gynecology. https://doi.org/10.1155/2015/760429
Contexto del término	Although its name suggests an ovarian tissue of origin, for the most common type of ovarian cancer that is high-grade serous cancer, examination of tissues removed during prophylactic, risk-reducingsalpingo-oophorectomy in BRCA1/BRCA2 mutation gene carriers identified the presence of cancer precursor lesions called serous tubal intraepithelial carcinoma (STIC) in the distal end of the fallopian tube, and not in the ovary.

Fuente / Autor (del contexto)	Lheureux, S, Braunstein, M, y Oza, A. (2019). Epithelial ovarian cancer: Evolution of management in the era of precision medicine. CA: a cancer journal for clinicians, 69(4), 280–304. https://doi.org/10.3322/caac.21559
Equivalente en español	Carcinoma intraepitelial tubárico seroso
Categoría gramatical	Nominal (221)
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Lesión precursora del carcinoma invasivo de las trompas de Falopio.
Fuente / Autor (del término en español)	González, P, Requerey, M, Frías Z, et al. (2020). Carcinoma intraepitelial tubárico seroso como hallazgo posquirúrgico de endometriosis y útero miomatoso. Reporte de un caso. Ginecol Obstet Mex,88(09),625-631 https://www.medigraphic.com/pdfs/ginobsmex/gom
Contexto del término en español	La salpingooforectomía bilateral profiláctica es un procedimiento que reduce el riesgo de carcinomas peritoneales, tubáricos y serosos de ovario. Las pacientes con carcinoma intraepitelial tubárico seroso deben tener seguimiento basado en controles ecográficos, pruebas de imagen mamarias, determinación de marcadores tumorales y estudios genéticos, debido a su asociación con mutaciones en los genes BRCA 1 y 2.
Fuente / Autor (del contexto en español)	González, P, Requerey, M, Frías Z, et al. (2020). Carcinoma intraepitelial tubárico seroso como hallazgo posquirúrgico de endometriosis y útero miomatoso. Reporte de un caso. Ginecol Obstet Mex, 88(09),625-631 https://www.medigraphic.com/pdfs/ginobsmex/go