

ovarian mucinous tumor (tumor mucinoso de ovario)

Término	ovarian mucinous tumor
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	Presence of epithelial cells that contain intracytoplasmic mucin.
Fuente / Autor (del término)	Weidner N, Peterson M. (2009). Modern Surgical Pathology. Science direct. https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/mucinous-tumor
Contexto del término	Similar to serous ovarian tumors, mucinous tumors are divided into benign, borderline, and invasive categories, depending on the presence of destructive stromal invasion. Approximately 80% of mucinous ovarian tumors are benign, with the remainder evenly split between borderline and invasive carcinomas.
Fuente / Autor (del contexto)	Weidner N, Peterson M. (2009). Modern Surgical Pathology. Science direct. https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/mucinous-tumor
Equivalente en español	tumor mucinoso de ovario
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Presencia de células epiteliales que producen mucina.

Fuente / Autor (del término en español)

Instituto Nacional del Cáncer. (s.f). Tumor mucinoso de ovario. En Diccionario de cáncer. Recuperado el 16 de diciembre de 2020 de: <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/def/carcinoma-mucinoso>

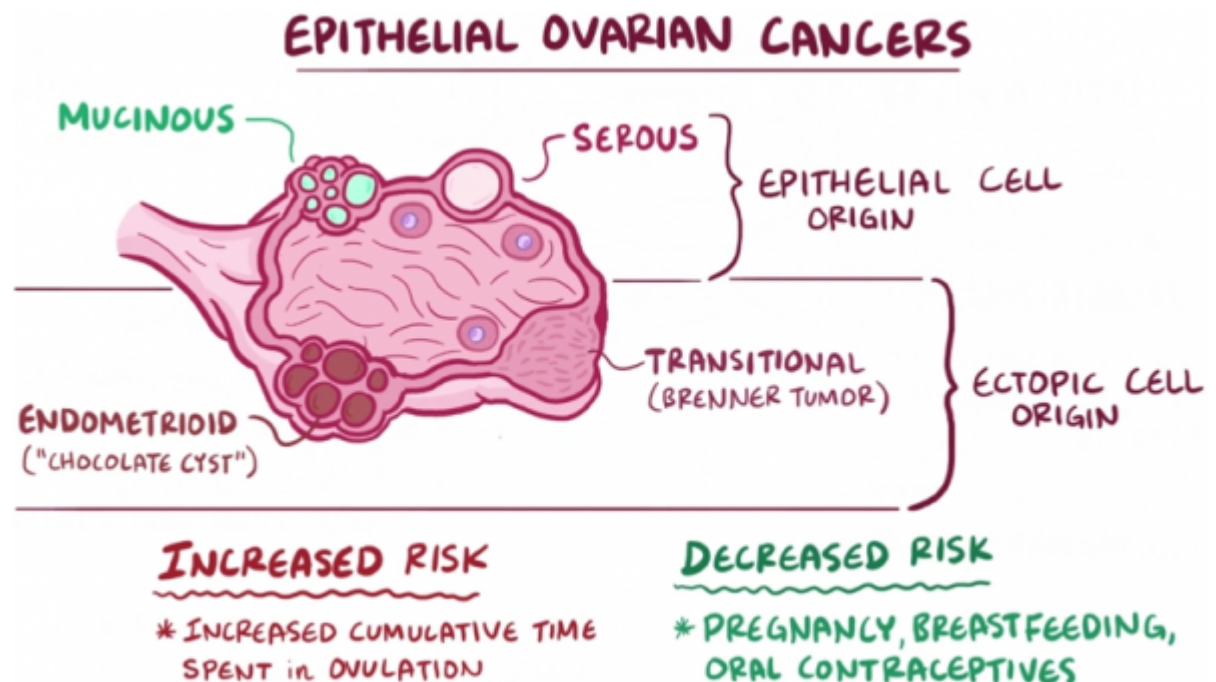
Contexto del término en español

Los tumores ováricos mucinosos se clasifican en benignos, borderline y malignos dependiendo del grado de proliferación celular, la atipia nuclear y la presencia o ausencia de invasión del estroma.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Losada J. (2007). Tumores ováricos borderline (de bajo potencial de malignidad). Revista española de patología, 40 (4), 201-216. <http://www.patologia.es/volumen40/vol40-num4/40-4n02.htm>

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

Cancer Health, Damon Runyon Cancer Research Foundation. (2017). New Progress Toward Personalized Therapy for Ovarian Cancer. [Fotografía]. Cancer Health. <https://www.cancerhealth.com/blog/new-progress-toward-personalized-therapy-ovarian-cancer>

Remision

- [carcinoma \(carcinoma\)](#)
 - [ovarian cancer \(cáncer de ovario\)](#)
-