

# Ovarian clear cell carcinoma (OCCC) (Carcinoma de células claras de ovario (CCC))

<b>Término</b>	Ovarian clear cell carcinoma (OCCC)
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Cáncer de ovario
<b>Definición del término</b>	Malignant tumor of clear, hobnail and eosinophilic cells.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Sonali L, Raavi G. (2020). Ovary Clear cell neoplasms, Clear cell carcinoma. S Department of Pathology. <a href="https://www.pathologyoutlines.com/topic/ovarytum">https://www.pathologyoutlines.com/topic/ovarytum</a>
<b>Contexto del término</b>	Clear cell carcinoma (OCCC) represents approximately 5% of ovarian cancers Europe; it is more prevalent in Japan, where it tends to occur in almost 25% of occur in almost 25% of all patients with EOC.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Lheureux, S, Braunstein, M, & Oza, A. (2019). Epithelial ovarian cancer: Evolution the era of precision medicine. CA: a cancer journal for clinicians, 69(4), 280-3 <a href="https://doi.org/10.3322/caac.21559">https://doi.org/10.3322/caac.21559</a>
<b>Equivalente en español</b>	Carcinoma de células claras de ovario (CCC)
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

<b>Variante de traducción</b>	Mesonefroma.
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	España (Esp.) (194)
<b>Definición del término en español</b>	Carcinoma formado por células de aspecto claro o transparente cuando se observa al microscopio óptico.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Real Academia de Medicina de España. (s.f). Carcinoma de células claras de ovario. En: Diccionario de términos médicos. Recuperado el 16 de diciembre de 2020 de: <a href="https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&amp;LEMA_BUS=carcinoma%20de%20c%C3%A9lulas%20claras%20de%20ovario">https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&amp;LEMA_BUS=carcinoma%20de%20c%C3%A9lulas%20claras%20de%20ovario</a>
<b>Contexto del término en español</b>	La tinción inmunohistoquímica con Napsina A ha sido muy útil para el diagnóstico de las células claras (CCC) de ovario.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Mengual, M, Fortanet, A, Medina, C, et al. (2018). Utilidad de la napsina en el diagnóstico de las células claras de ovario. Recuperado el 19 de diciembre de 2020 de: <a href="https://www.seaoncol.org/asset_publisher/S0iwqcZWkULE/content/mengual-garcia-maria-e">https://www.seaoncol.org/asset_publisher/S0iwqcZWkULE/content/mengual-garcia-maria-e</a>