

# thrombocytosis (trombocitosis)

<b>Término</b>	thrombocytosis
<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>	Increase and especially abnormal increase in the number of platelets in the blood.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Merriam-Webster (s.f.). Thrombocytosis. In Merriam-Webster.com medical dictionary. Recuperado el 16 de diciembre de 2020: <a href="https://www.merriam-webster.com/medical/thrombocytosis">https://www.merriam-webster.com/medical/thrombocytosis</a>
<b>Contexto del término</b>	These data suggest that other inflammatory conditions and iron deficiency are unlikely to be responsible for the thrombocytosis observed in women with epithelial ovarian cancer.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Stone, R. L., Nick, A. M., McNeish, et al. (2012). Paraneoplastic thrombocytosis in ovarian cancer. The New England journal of medicine, 366 (7), 610-618. <a href="https://doi.org/10.1056/NEJMoa1110352">https://doi.org/10.1056/NEJMoa1110352</a>
<b>Equivalente en español</b>	trombocitosis
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	trombocitemia

**Información geográfica de la variante en español**

España (Esp.) (194)

**Definición del término en español**

Aumento del número de plaquetas en la sangre circulante.

**Fuente / Autor (del término en español)**

Real Academia de Medicina de España. (s.f). Trombocitosis. En Diccionario de términos médicos. Recuperado el 16 de diciembre de 2020 de: [https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL\\_BUS=4&LEMA\\_BUS=Trombocitos](https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=4&LEMA_BUS=Trombocitos)

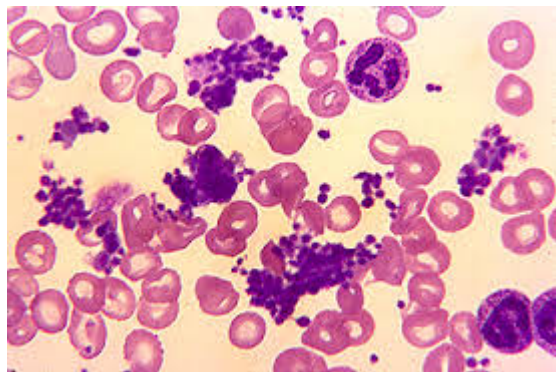
**Contexto del término en español**

Se ha calculado que cerca del 40% de las pacientes con cáncer de ovario presenta trombocitosis, (>450.000 plaquetas/ $\mu$ l) y este fenómeno se ha correlacionado a un mal pronóstico.

**Fuente / Autor (del contexto en español)**

Márquez Gutiérrez, M. (2019). Estudio del efecto de metformina en el rol proangiogénico de las plaquetas sobre células endoteliales y células de cáncer de ovario [Tesis de doctorado, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago]

**Imagen**



**Fuente / Autor imagen**

Externa

---

**URL de la fuente (imagen)**

Loveto, P. (s.f) Trombocitosis por trastornos medulares [fotografía] <http://sph-peru.org/wp-content/uploads/2016/01/alteraciones-plaquetarias-perioperatorias.pdf>

---

**Remision**

- [bloodstream \(corriente sanguínea\)](#)
-