

progesterone (progesterona)

Término	progesterone
Idioma	Inglés (Reino Unido) (215)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Cáncer de ovario
Definición del término	Hormone released by the corpus luteum in the ovary. It plays important roles in the menstrual cycle and in maintaining the early stages of pregnancy.
Fuente / Autor (del término)	Society for Endocrinology. (2018). Progesterone. En You and Your Hormones. Recuperado el 18 de diciembre de 2020. de: https://www.yourhormones.info/hormones/progesterone/
Contexto del término	Each ovary is made up of: epithelial cells – found on the outside of the ovary in a layer known as the epithelium germinal (germ) cells – found inside the ovaries, these cells eventually mature into eggs (ova) stromal cells – form connective (supporting) tissue within the ovaries, and produce the female hormones oestrogen and progesterone.
Fuente / Autor (del contexto)	Cancer Council Victoria. (s.f) Ovarian Cancer: Overview. Recuperado de https://www.cancervic.org.au/cancer-information/types-of-cancer/ovarian_cancer/ovarian-cancer-overview.html
Equivalente en español	progesterona
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español	España (Esp.) (194)
Definición del término en español	Hormona natural segregada en el cuerpo lúteo del ovario durante la segunda mitad del ciclo menstrual.
Fuente / Autor (del término en español)	Real Academia de Medicina de España. (s.f). Progesterona. En Diccionario de términos médicos. Recuperado el 18 de diciembre de 2020 de: https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=progesterona
Contexto del término en español	La secreción de la progesterona comienza antes de la ovulación, desde el folículo destinado a la liberación del óvulo. Cuando no se produce el embarazo, el cuerpo lúteo involuciona, disminuyen los niveles de progesterona y comienza la menstruación.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Orizaba-Chávez, B., Alba- Jasso, G. y Ocharán- Hernández, M. (2013). Farmacocinética de la progesterona. Sociedad Médico Quirúrgica México 1930, 80(1), 59-66. https://www.medigraphic.com/pdfs/juarez/ju-2013/ju131j.pdf
