

Red blood cells (glóbulos rojos)

Término	Red blood cells
Idioma	Inglés (617)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Hematología
Definición del término	A type of blood cell that is made in the bone marrow and found in the blood. Red blood cells contain a protein called hemoglobin, which carries oxygen from the lungs to all parts of the body. Checking the number of red blood cells in the blood is usually part of a complete blood cell (CBC) test. It may be used to look for conditions such as anemia, dehydration, malnutrition, and leukemia. Also called erythrocyte and RBC.
Fuente / Autor (del término)	National cancer institute (.Gov). (2011, February 2). Cancer.gov. https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/red-blood-cell
Contexto del término	Each red blood cell only lives for about 120 days. In that short time, it must deliver oxygen from the lungs to the peripheral tissues to assist in metabolic processes such as adenosine triphosphate (ATP) synthesis, and it must collect the generated carbon dioxide from the periphery and return it to the lungs for elimination from the body.
Fuente / Autor (del contexto)	(N.d.). Nih.gov. Retrieved June 23, 2025, from https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539702/
Equivalente en español	glóbulos rojos

Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	eritrocitos
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Los glóbulos rojos, o eritrocitos, se desplazan por la sangre circulante transportando oxígeno a los tejidos y órganos del cuerpo al tiempo que eliminan los desechos. Estos glóbulos sanguíneos constituyen la mayor parte del sistema sanguíneo.
Fuente / Autor (del término en español)	Glóbulos rojos (eritrocitos). (n.d.). Cigna.com. Retrieved June 23, 2025, from https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/glbulos-rojos-tv7033
Contexto del término en español	En el siglo XVIII varios autores mencionaron partículas diferentes a los glóbulos rojos, que pudieron haber sido leucocitos.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Izaguirre-Ávila, R., & Micheli, A. (2005). Evolución del conocimiento sobre la sangre y su movimiento. Parte II. El saber sobre su composición. Iatroquímica de la sangre. Revista de investigación clínica; órgano del Hospital de Enfermedades de la Nutrición
Comentarios	En inglés puede encontrarse la abreviatura RBC.