

# Red blood cells (glóbulos rojos)

## Término

### 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

## Español

### 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/globulos-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

## Notas para la traducción

### Comentarios

En inglés puede encontrarse la abreviatura RBC.