

# White blood cells (glóbulos blancos)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Término</b>                      | White blood cells  |
| <b>Idioma</b>                       | Inglés (617)   |
| <b>Área Especialidad</b>            | Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)  |
| <b>Disciplina</b>                   | Médico Cirujano (422)  |
| <b>Temática</b>                     | Hematología  |
| <b>Definición del término</b>       | <p>A type of blood cell that is made in the bone marrow and found in the blood and lymph tissue. White blood cells are part of the body's immune system. They help the body fight infection and other diseases. Types of white blood cells are granulocytes (neutrophils, eosinophils, and basophils), monocytes, and lymphocytes (T cells and B cells). Checking the number of white 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 infection, inflammation, allergies, and leukemia. Also called leukocyte and WBC.</p> |
| <b>Fuente / Autor (del término)</b> | <p>National cancer institute (.Gov). (2011, February 2). Cancer.gov.<br/><a href="https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/white-blood-cell">https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/white-blood-cell</a></p>   |
| <b>Contexto del término</b>         | <p>White blood cells are a part of your immune system that protects your body from infection. These cells circulate through your bloodstream and tissues to respond to injury or illness by attacking any unknown organisms that enter your body.</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Fuente / Autor (del contexto)</b>                    | White blood cells. (2023, August 31). Cleveland Clinic. <a href="https://my.clevelandclinic.org/health/body/21871-white-blood-cells">https://my.clevelandclinic.org/health/body/21871-white-blood-cells</a>  |
| <b>Equivalente en español</b>                           | glóbulos blancos   |
| <b>Categoría gramatical</b>                             | Nominal (221)  |
| <b>Variante de traducción</b>                           | leucocitos   |
| <b>Información geográfica de la variante en español</b> | México (Mex.) (192)  |
| <b>Definición del término en español</b>                | Uno de los elementos formes de la sangre o glóbulos blancos. Se clasifican según la presencia o ausencia de gránulos en el citoplasma de la célula. Los granulocitos son los neutrófilos, los basófilos y los eosinófilos. Los agranulocitos son los linfocitos y los monocitos. |
| <b>Fuente / Autor (del término en español)</b>          | leucocito. Diccionario médico. (n.d.). <a href="https://www.cun.es">https://www.cun.es</a> . Retrieved June 23, 2025, from <a href="https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/leucocito">https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/leucocito</a>                       |
| <b>Contexto del término en español</b>                  | Cuando se presenta leucemia, aumenta de manera significativa la producción de glóbulos blancos (leucocitos) que son los encargados de combatir infecciones en el cuerpo.   |
| <b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>         | Secretaría de Salud, S. (n.d.). ¿Qué es la Leucemia? Gob.Mx. Retrieved June 23, 2025, from <a href="https://www.gob.mx/salud/en/articulos/que-es-la-leucemia">https://www.gob.mx/salud/en/articulos/que-es-la-leucemia</a>   |
| <b>Comentarios</b>                                      | En inglés puede encontrarse abreviado como WBC.  |