

# blood culture (hemocultivo)

<b>Término</b>	blood culture
<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>	Pruebas diagnósticas
<b>Definición del término</b>	A laboratory test to check for bacteria, yeast, fungi, or other microorganism in the blood.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	National Cancer Institute. (s. f.). Definition of blood culture. Recuperado 15 junio de 2022, de <a href="https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/blood-culture">https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/blood-culture</a>
<b>Contexto del término</b>	When blood cultures yield clinically important microorganisms, it is a sign that the host defenses have failed to contain an infection at its primary site or that the clinician has failed to adequately eradicate the infectious process.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Weinstein, M. P. (1996). Current blood culture methods and systems: clinical concepts, technology, and interpretation of results. <i>Clinical infectious diseases</i> 23(1), 40-46.
<b>Equivalente en español</b>	hemocultivo
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

**Definición del término en español**

Técnica utilizada para la detección de agentes patógenos en el torrente sanguíneo.

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

Proaño V, C., Zurita, J., Sánchez E, E., & Morales Z, I. (2008). Hemocultivo. *Revista Médica del Hospital General de las Fuerzas Armadas*, 59-64.

**Contexto del término en español**

Se presentan los datos de 142 pacientes adicionales con hemocultivo negativo donde se incluyen todos los pacientes internados en el hospital a los que se efectuó un hemocultivo entre mayo y julio de 1998.

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

Beltran, M., Rodriguez, E., Sorvik, D., Gil, R., Guerrero, J., Bertolini, P., & Caltabiano, M. (2002). Estudio clínico y epidemiológico de pacientes adultos con hemocultivo positivo. *Medicina (Buenos Aires)*, 62(1), 13-19.

**Imagen**



**Fuente / Autor imagen**

Externa

---

<b>URL de la fuente (imagen)</b>	<a href="https://www.elmundo.es/salud/2015/01/23/54c132e5268e3e236b8b4595.h">https://www.elmundo.es/salud/2015/01/23/54c132e5268e3e236b8b4595.h</a>
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=w6i4uNXL1E8">https://www.youtube.com/watch?v=w6i4uNXL1E8</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=w6i4uNXL1E8">https://www.youtube.com/watch?v=w6i4uNXL1E8</a>
<b>Opciones no recomendadas</b>	cultivo de sangre
<b>Comentarios</b>	En un texto no especializado, dirigido al público general, sí podría usarse la variante cultivo de sangre.

---