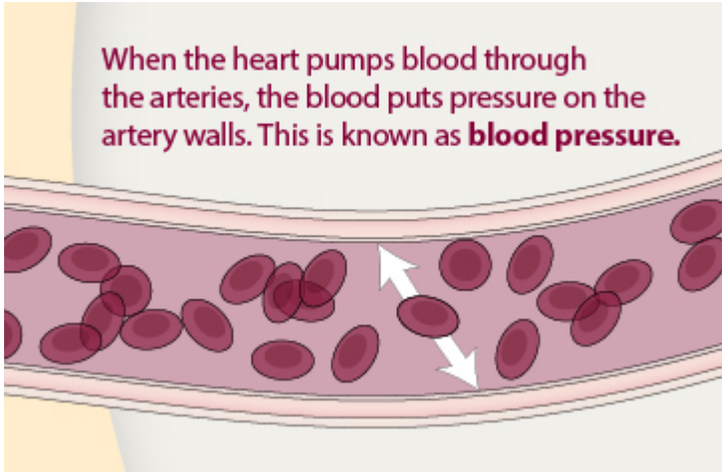


# blood pressure (presión sanguínea)

<b>Término</b>	blood pressure
<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>	Fisiología
<b>Definición del término</b>	The force of circulating blood on the walls of the arteries.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	National Cancer Institute. (s. f.). Definition of blood pressure. Recuperado 18 de junio de 2022, de <a href="https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/blood-pressure">https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/blood-pressure</a>
<b>Contexto del término</b>	Blood pressure falls to its lowest level during the first few hours of sleep, and there is a marked surge in the morning hours coinciding with the transition from sleep to wakefulness.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Pickering, T. G., Shimbo, D., & Haas, D. (2006). Ambulatory blood-pressure monitoring. <i>New England Journal of Medicine</i> , 354(22), 2368-2374.
<b>Equivalente en español</b>	presión sanguínea
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	presión arterial, tensión arterial (España)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

<b>Definición del término en español</b>	La fuerza de la sangre al empujar contra las paredes de las arterias.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	MedlinePlus. (2021, 10 diciembre). Bleeding. Recuperado 18 de junio de 2022, de <a href="https://medlineplus.gov/bleeding.html">https://medlineplus.gov/bleeding.html</a>
<b>Contexto del término en español</b>	En contraste con la tasa cardiaca, la presión sanguínea no se incluye generalmente en la terapia del comportamiento.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Birbaumer, N. (1983). Biorretroalimentación de tasa cardiaca, presión sanguínea y potenciales corticales lentos. Revista Latinoamericana de Psicología, 15(1-2), 175-206.
<b>Imagen</b>	 <p>When the heart pumps blood through the arteries, the blood puts pressure on the artery walls. This is known as <b>blood pressure</b>.</p>
<b>Fuente / Autor imagen</b>	Externa
<b>URL de la fuente (imagen)</b>	<a href="https://www.cdc.gov/bloodpressure/about.htm">https://www.cdc.gov/bloodpressure/about.htm</a>
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4YNdp3pRjig">https://www.youtube.com/watch?v=4YNdp3pRjig</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4YNdp3pRjig">https://www.youtube.com/watch?v=4YNdp3pRjig</a>