

coronary ischemia (isquemia miocárdica)

Término	coronary ischemia
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Cardiología
Definición del término	condition in which there is an insufficient supply of oxygen in the tissues due to restricted blood flow to the heart muscle.
Fuente / Autor (del término)	Ehrlich, A., & Schroeder, C. (2013). Medical terminology for health professionals. Cengage Learning.
Contexto del término	<p>Obstructive coronary artery disease is a major cause of ischemia in both men and women; however, women are more likely to present with ischemia in the setting of non-obstructive coronary arteries (INOCA) and myocardial infarction with no obstructive coronary arteries (MINOCA), conditions that are associated with adverse cardiovascular prognosis despite absence of coronary stenosis. In this review, we focus on the mechanisms of coronary ischemia that should be considered in the differential diagnosis when routine anatomic clinical investigation leads to the finding of no obstructive coronary artery disease on coronary angiography in the setting of myocardial infarction.</p>
Fuente / Autor (del contexto)	Huang, J., Kumar, S., Toleva, O., & Mehta, P. K. (2022). Mechanisms of Coronary Ischemia in Women. Current Cardiology Reports, 24(10), 1273-1285. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35904668/

Equivalente en español	isquemia miocárdica
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	isquemia cardiaca, isquemia del miocardio
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	falta de balance entre el aporte y la demanda de oxígeno en el músculo cardiaco
Fuente / Autor (del término en español)	Moreno, P. R., & del Portillo, J. H. (2016). Isquemia miocárdica: conceptos básicos, diagnóstico e implicaciones clínicas. Primera parte. Revista Colombiana de Cardiología, 23(5), 403–409.
Contexto del término en español	Es importante separar las alternativas farmacológicas en tres grupos: el primero conforman aquellos medicamentos cuya principal función es impactar en la prevención secundaria de eventos isquémicos, el segundo lo constituyen los fármacos cuyo objetivo primordial es lograr el alivio de los síntomas inherentes a la isquemia miocárdica; finalmente un tercer grupo de fármacos adyuvantes cuyo objetivo es el control de las entidades comórbidas y las complicaciones a futuro de la cardiopatía isquémica crónica.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Magaña Serrano, J. A., et al. (2012). Guía de Práctica Clínica Diagnóstico y Tratamiento de la Cardiopatía Isquémica Crónica. IMSS. https://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/000GERCardiopatiasIsq