

Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS)

CAUSAS DE MUERTE PREMATURA POR CAUSAS POTENCIALMENTE TRATABLES¹

Condiciones selectas, grupo y causa

Categorías de enfermedades	Nombre del grupo	Edad	CIE10
Infecciones	Infecciones intestinales	0-14	A00-A09
	Tuberculosis	0-74	A15-A19, B90
	Infecciones y enfermedades parasitarias seleccionadas	0-74	A21-A26, A28 A30-A33, A34, A40, A41, A48 A36, A35, A80 A38, A40-A41, A46, A49.1, A55, A57, A58, A64, A68, B50- B54, B65-B69, B71, B73-B83, L03 G00, G03, G04, G06
	Tosferina	0-14	A37
	Sarampión, Rubeola, Infección viral no especificada caracterizada por lesiones de la piel y membrana mucosa	1-14	B05, B06, B09
	Hepatitis VIH/SIDA	0-74	B15 – B19, B20 – B24
	Neoplasias	Neoplasia maligna del labio	0-74
Neoplasia maligna del estómago, colon, rectosigmoide, recto, canal anal, ano, hígado y conductos biliares intrahepáticos.		0-74	C16, C18-C21, C22
Melanoma malignos de piel, otras neoplasias malignas de la piel		0-74	C43, C44
Neoplasia maligna de la mama (femenina solamente)		0-74	C50
Neoplasia maligna del cervix uterino		0-74	C53
Neoplasia maligna del cervix uterino y cuerpo del útero.		0-74	C54, C55
Neoplasia maligna testicular.		0-74	C62
Neoplasia maligna de la vejiga		0-74	C67
Neoplasia maligna de la tiroides		0-74	C73
Enfermedad de Hodgkin's		0-74	C81
Leucemia		0-44	C91-C95

¹Se conoce como **mortalidad por causas potencialmente tratables** aquellas que no debieran haber ocurrido ante la presencia de atención a la salud oportuna y de calidad. La lista se basa en las propuestas de Inglaterra (Nolte & McKee 2004, 2008, 2011), Inglaterra y Gales (2010, 2011 – Office for the National Health Statistics - ONHS), México (Secretaría de Salud - SSA - 2006), Canadá (Health Canada, 2012), Nueva Zelanda (Tobias M & Jackson G, 2001; Tobias M & Yeh L, 2009). Ver referencias abajo.

Categorías de enfermedades	Nombre del grupo	Edad	CIE10	
	Neoplasias in situ	0-74	D00 – D09	
	Neoplasias benignas	0-74	D10 – D36	
Enfermedades nutricionales, endócrinas y metabólicas	Enfermedades de la tiroides	0-74	E00 - E07	
	Diabetes mellitus	0-49	E10 - E14	
	Enfermedades adrenales		E24, E25, E27	
	Enfermedades metabólicas congénitas		E74.0, E74.2	
Problemas neurológicos	Epilepsia	0-74	G40-G41	
Enfermedades cardiovasculares	Enfermedades cardiacas reumática y valvular	0-74	I00 – I02, I05-I09	
	Enfermedad hipertensiva	0-74	I10-I13, I15	
	Enfermedad isquémica del corazón	0-74	I20-I25	
	Enfermedad cerebrovascular Atherosclerosis, Enfermedad vascular periférica	0-74	I60-I69, I70, I73.9 (– 50%)	
Enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades respiratorias (excl. neumonía/influenza)	1-14	J00-J09, J20-J99	
	Influenza	0-74	J10-J11	
	Neumonía	0-74	J12-J18, J45, J46	
Enfermedades del sistema digestivo	Úlcera péptica	0-74	K25-K27, K28, K29	
	Apendicitis	0-74	K35-K38	
	Hernia abdominal	0-74	K40-K46	
	Ileo paralítico y obstrucción intestinal sin hernia	0-74	K56	
	Enfermedades de la vesicular, tracto biliar y páncreas	0-74	K80-K86	
	Enfermedades del sistema digestivo post-procedimientos	0-74	K91	
Enfermedades del sistema genitourinario	Nefritis y nefrosis Uropatía obstructive, urolitiasis Falla renal Otras enfermedades de riñón y ureter Uretritis no específica Estrechamiento uretral	0-74	N00-N08, N13, N20, N21, N23 N17-N19 N25-N27 N34.1 N35	
	Hiperplasia prostática benigna	0-74	N40	
	Enfermedades inflamatorias del sistema genitourinario (GU) femenino	0-74	N70 – N73, N75, N76	
	Enfermedades no inflamatorias del tracto genital femenino	0-74	N87, N88, N90	
	Otros desórdenes del sistema GU	0-74	N99.1	
	Mortalidad maternal y perinatal	Embarazo, parto y puerperio	All	O00-O99
		Malformaciones congénitas, deformaciones y anomalías cromosómicas	0-74	Q00-Q99
		Complicaciones del periodo perinatal	All	P00-P96
	Causas externas	Errores durante el tratamiento médico y reacciones anormales del paciente	All	Y60-Y69, Y83-Y84

REFERENCIAS

Nolte E, McKee M. Does health care saves lives? Avoidable mortality revisited. The Nuffield Trust, 2004.

Nolte E, McKee M. Measuring the health of nations: updating an earlier analysis. Health Affairs. 2008; 27(1):58-71.

Nolte E, McKee M. Variations in amenable mortality – Trends in 16 high-income nations. Health Policy 103 (2011) 47 – 52.

Office for National Health Statistics (England & Wales). Avoidable Mortality in England and Wales, 2010. Statistical Bulletins 2010 and 2011.

Secretaría de Salud. La Mortalidad en México 2000 – 2004 - Muertes evitables: magnitud, distribución y tendencias. México, 2006.

Tobias M, Jackson G. Avoidable mortality in New Zealand, 1981-1997. Aust N Z Public Health. 2001; 25 (1) 12-20.

Tobias M, Yeh L. How much does health care contribute to health gain and to health inequality? Trends in amenable mortality in New Zealand 1981–2004. Aust N Z Public Health. 2009; 33:70-8.

Health Canada (Statistics Canada): Health Indicators 2012: Definitions, Data Sources and Rationale, May 2012.

Rutstein DD et al. Measuring the Quality of Medical Care: A Clinical Method. N Engl J Med 1976; 294: 582-588.