

**Causas de muerte Prematura por causas potencialmente tratables<sup>1</sup>**

Lista de causas seleccionadas, septiembre 2013.

Tipo de Causas	Nombre del grupo de causas o causa	Rango de Edad	Códigos de CIE-10
Ciertas Enfermedades Infecciosas y parasitarias	Enfermedades Infecciosas Intestinales	0-14	A00-A09
	Tuberculosis	0-74	A15-A19, B90
	Ciertas zoonosis bacterianas (Tularemia, Carbunco-ánthrax, Brucelosis, Muermo y Melioidosis, Fiebre por mordedura de Rata, Erisipeloide, otras enfermedades zoonóticas bacterianas, no clasificadas en otra parte).	0-74	A21-A26, A28
	Lepra, Infecciones debidas a otras micobacterias, Listeriosis, Tétanos neonatal, Tétanos obstétrico Septicemia Estreptocócica, otras septicemias, otras enfermedades bacterianas no clasificadas en otra parte	0-74	A30-A33, A34, A40, A41, A48
	Otras infecciones (otros tétanos, Difteria, Poliomielitis aguda)	0-74	A35, A36, A80
	Tos ferina	0-14	A37
	Escarlatina, Erisipela, Infección estreptocócica, de sitio no especificado	0-74	A38, A46, A49.1,
	Linfogranuloma (venéreo) por clamidia, Chancro blando, Granuloma inguinal, Enfermedad de transmisión sexual no especificada	0-74	A55, A57, A58, A64
	Fiebres recurrentes	0-74	A68
	Sarampión, Rubeola, Infección viral no especificada caracterizada por lesiones de la piel y de las membranas mucosas	1-14	B05, B06, B09
	Hepatitis aguda tipo A, Hepatitis aguda tipo B, Hepatitis aguda C, Hepatitis viral crónica, Hepatitis viral sin otra especificación, Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)	0-74	B15 – B19, B20 – B24
	Paludismo (malaria) debido a Plasmodium falciparum, Paludismo (malaria) debido a Plasmodium vivax, Paludismo (malaria) debido a Plasmodium malariae, Otro paludismo (malaria) confirmado parasitológicamente, Paludismo no especificado	0-74	B50- B54
	Esquistosomiasis, otras infecciones debidas a trematodos, Equinococosis, Teniasis, Cisticercosis, Otras infecciones debidas a cestodos, Oncocercosis, Filariasis, Triquinosis, Anquilostomiasis y Necatoriasis, Ascariasis, Strongiloidiasis, Tricuriasis, Enterobiasis,	0-74	B65-B69, B71, B73-B83,

<sup>1</sup> Se 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.

Tipo de Causas	Nombre del grupo de causas o causa	Rango de Edad	Códigos de CIE-10
	Otras helmintiasis intestinales, no clasificadas en otra parte, Parasitosis intestinales sin otra especificación, otras helmintiasis Celulitis		L03
Tumores (neoplasias)	Tumor maligno del Labio	0-74	C00
	Tumor maligno del estómago Tumor maligno del colon, de la union rectosigmoidea, del recto y del ano y del conducto anal Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas	0-74	C16, C18-C21,  C22
	Melanoma maligno de la piel Otros tumores malignos de la piel	0-74	C43, C44
	Tumor maligno de la mama (femenina solamente)	0-74	C50
	Tumor maligno del cuello del útero	0-74	C53
	Tumor maligno del cuerpo del útero Tumor maligno del útero, parte no especificada	0-74	C54, C55
	Tumor maligno del testículo	0-74	C62
	Tumor maligno de la vejiga urinaria	0-74	C67
	Tumor maligno e la glándula tiroides	0-74	C73
	Enfermedad de Hodgkin	0-74	C81
	Leucemia	0-44	C91-C95
	Tumores (neoplasias) in situ	0-74	D00 – D09
	Tumores (neoplasias) benignas	0-74	D10 – D36
	Enfermedades endocrina, nutricionales y metabólicas	Trastornos de la glándula tiroides	0-74
Diabetes mellitus, Síndrome de Cushing, Trastornos adrenogenitales, Otros trastornos de la glándula suprarrenal, Enfermedad del almacenamiento del glucógeno, Trastorno del metabolismo de la galactosa		0-49	E10-E14, E24, E25, E27, E74.0, E74.2
Enfermedades del Sistema Nervioso	Meningitis bacteriana, no clasificada en otra parte, Meningitis debida a otras causas y a las no especificadas, Encefalitis, mielitis y encefalomielitis Absceso y granuloma intracraneal e intrarraquídeo	0-74	G00, G03, (excepto G03.0)  G04, G06
	Epilepsia	0-74	G40-G41
	Fiebre reumática sin mención de complicación cardíaca Fiebre reumática con complicación cardíaca Corea reumática	0-74	I00 – I02
Enfermedades del Sistema Circulatorio	Enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0-74	I05-I09
	Enfermedades hipertensivas	0-74	I10-I13, I15
	Enfermedades isquémicas del corazón	0-74	I20-I25 [excepto I24.9 y I25.0]

Tipo de Causas	Nombre del grupo de causas o causa	Rango de Edad	Códigos de CIE-10
	Enfermedades cerebrovasculares, Aterosclerosis <sup>2</sup> , Enfermedad vascular periférica, no especificada	0-74	I60-I69, I70, I73.9
Enfermedades del Sistema Respiratorio	Todas las enfermedades respiratorias (excepto: influenza y neumonía)	1-14	J00-J09, J20-J99
	Influenza	0-74	J10-J11
	Neumonía Asma	0-74	J12-J18, J45-J46
Enfermedades del Sistema Digestivo	Úlcera gástrica, úlcera duodenal, úlcera péptica de sitio no especificado, úlcera gastroyeyunal Gastritis y duodenitis	0-74	K25-K27, K28, K29
	Enfermedades del apéndice	0-74	K35-K38
	Hernia	0-74	K40-K46
	Íleo paralítico y obstrucción intestinal sin hernia	0-74	K56
	Colelitiasis, Colecistitis, otras enfermedades de la vesícula biliar, otras enfermedades de las vías biliares Pancreatitis aguda, otras enfermedades del páncreas	0-74	K80-K86
	Trastornos del sistema digestivo consecutivos a procedimientos, no clasificados en otra parte	0-74	K91
Enfermedades del Sistema Genitourinario	Enfermedades glomerulares, uropatía obstructiva y por reflujo, insuficiencia renal, cálculo del riñón y del uréter, cálculo de las vías urinarias inferiores, cólico renal no especificado, trastornos resultantes de la función tubular renal alterada, riñón contraído, no especificado, riñón pequeño de causa desconocida, uretritis no especificada, estrechez uretral	0-74	N00-N08, N13, N17-N19, N20, N21, N23, N25-N27, N34.1, N35
	Hiperplasia de la próstata	0-74	N40
	Salpingitis y ooforitis, enfermedad inflamatoria del útero, excepto del cuello uterino, enfermedad inflamatoria del cuello uterino, otras enfermedades pélvicas inflamatorias, enfermedades de la glándula de Bartholin, otras afecciones inflamatorias de la vagina y de la vulva	0-74	N70 – N73, N75, N76
	Displasia del cuello uterino, otros trastornos no inflamatorios del cuello del útero, otros trastornos no inflamatorios de la vulva y del perineo	0-74	N87, N88, N90
	Estrechez uretral consecutiva a procedimientos	0-74	N99.1
Maternas y perinatales	Embarazo, parto y puerperio	Todas	O00-O99
	Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	0-74	P00-P96
	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	Todas	Q00-Q99
Causas externas	Incidentes ocurridos al paciente durante la atención médica y quirúrgica	Todas	Y60-Y69, Y83-Y84

<sup>2</sup> A los códigos I70 y I73.9 se le restan 50% de las defunciones

## **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.