



¿De qué se mueren los argentinos?

Coordinador:

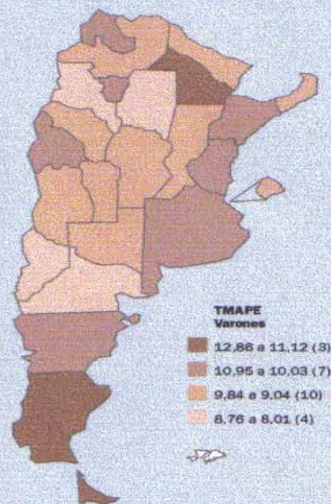
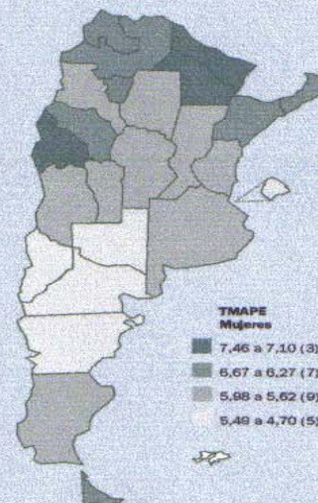
Dr. Ricardo López

Expositor:

Dr. Horacio Zylbersztejn

Indicadores de mortalidad

Indicador	TBM			TMAPE		
	T	V	M	T	V	M
JURISDICCIÓN						
Total País	7,65	8,46	6,86	7,67	10,00	5,89
Región Centro	8,49	9,32	7,71	7,53	9,97	5,73
Clud. de Bs. As.	11,15	11,47	10,88	6,59	9,04	5,09
Buenos Aires	8,10	9,07	7,18	7,84	10,26	5,97
Córdoba	7,84	8,66	7,06	7,39	9,72	5,66
Entre Ríos	8,09	9,02	7,17	7,95	10,51	5,96
Santa Fe	8,49	9,28	7,71	7,47	9,84	5,66
Región Cuyo	6,83	7,59	6,09	7,83	9,80	6,23
La Rioja	6,00	6,69	5,30	7,88	9,72	6,27
Mendoza	6,86	7,56	6,18	7,50	9,42	5,98
San Juan	7,61	8,62	6,64	8,87	10,95	7,17
San Luis	6,16	6,85	5,45	7,63	9,73	5,90
Región Noroeste	5,88	6,62	5,12	7,78	9,56	6,25
Catamarca	5,88	6,36	5,39	7,21	8,75	5,91
Jujuy	5,60	6,45	4,78	8,23	10,03	6,67
Salta	5,41	6,13	4,64	7,82	9,44	6,34
Santiago del Estero	5,83	6,48	5,14	7,05	8,70	5,62
Tucumán	6,42	7,25	5,61	8,15	10,18	6,52
Región Noreste	6,00	6,82	5,14	8,60	10,55	6,87
Corrientes	6,37	7,10	5,61	8,26	10,35	6,55
Chaco	6,83	7,96	5,68	9,66	12,26	7,46
Formosa	5,71	6,39	4,98	8,43	9,78	7,10
Misiones	5,05	5,76	4,28	7,97	9,47	6,49
Región Patagónica	4,64	5,52	3,75	6,92	9,08	5,11
Chubut	5,34	6,64	4,01	7,85	10,60	5,49
La Pampa	7,15	8,04	6,24	7,11	9,22	5,38
Neuquén	3,51	4,16	2,84	6,23	8,01	4,70
Río Negro	4,83	5,56	4,07	6,79	8,76	5,18
Santa Cruz	4,82	6,10	3,50	8,46	11,12	5,97
Tierra del Fuego	2,39	3,21	1,64	9,38	12,86	6,66



TBM - Tasa bruta de mortalidad (2002) (por mil habitantes) MS Serie 5 N° 46/03.

TBMG (V y M) Tasa bruta de mortalidad general por sexo (2002) (por mil habitantes)

Elaboración propia sobre la base de datos del MS e INDEC.

TMAPE - Tasa de mortalidad ajustada por edad, total y por sexo (2002).

Elaboración propia sobre la base de datos del MS e INDEC.

Nota: A partir de datos básicos 2001 esta publicación incorpora como población estándar la población total de Argentina 2000, con intervalos de 5 años.

La misma población se aplica tanto a mujeres como a varones para permitir la comparación entre sexos.

Por esta razón se debe considerar esta circunstancia al analizar series temporales que incluyan años anteriores y posteriores al 2000.

Indicador

Tasas de mortalidad brutas (B) y ajustadas por edad (A)
según grupos de causas (x 100.000 habitantes)

JURISDICCIÓN	CV		TUM		INF		CE		TLD	
	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
Total País	249,46	250,22	147,50	147,87	67,92	68,08	51,54	51,58	248,60	248,96
Región Centro	296,96	257,85	167,74	148,95	74,52	65,89	51,81	49,93	257,89	230,24
Cdad. de Bs. As.	383,36	211,19	225,32	141,18	137,57	77,09	40,52	34,10	328,17	195,90
Buenos Aires	288,67	278,11	150,96	144,23	73,80	71,80	54,30	53,48	242,62	236,12
Córdoba	288,49	269,70	169,93	159,12	41,03	38,73	47,79	46,74	236,68	224,99
Entre Ríos	257,25	251,16	177,63	176,30	43,35	42,27	44,23	44,62	286,44	280,47
Santa Fe	274,28	235,31	183,61	163,46	61,48	53,46	57,96	55,57	271,24	238,94
Región Cuyo	208,17	244,56	131,01	148,35	58,83	69,37	55,02	57,79	230,31	262,72
La Rioja	173,46	238,99	103,40	141,09	59,18	80,41	45,92	52,02	218,02	275,41
Mendoza	212,14	236,27	135,49	145,87	50,23	56,37	57,70	59,42	230,42	252,51
San Juan	221,35	266,17	132,30	149,67	78,49	96,48	57,72	61,85	271,23	312,89
San Luis	197,46	253,82	130,94	163,79	65,47	83,53	46,27	49,17	176,16	213,01
Región Noroeste	130,32	185,55	90,92	122,77	62,62	83,59	47,40	51,30	256,29	334,50
Catamarca	157,84	204,06	94,52	119,41	51,20	63,97	38,78	41,69	245,69	291,67
Jujuy	110,88	184,57	78,04	113,74	55,12	82,24	62,49	70,24	253,66	371,76
Sgo. del Estero	134,11	168,79	89,00	109,69	64,41	77,58	36,28	38,18	259,40	310,41
Salta	109,70	177,62	94,60	142,35	84,36	122,42	52,02	57,45	199,90	282,61
Tucumán	147,87	197,23	94,07	120,46	49,72	64,67	44,73	47,90	305,87	384,88
Región Noreste	157,99	252,12	101,43	149,57	54,73	78,70	48,91	56,07	237,16	323,65
Corrientes	169,43	234,26	114,01	152,92	58,16	76,13	45,71	50,63	249,23	312,02
Chaco	167,37	264,01	114,35	165,64	68,84	100,73	57,23	65,44	274,73	370,46
Formosa	151,32	258,64	92,99	145,11	50,57	70,31	49,43	59,12	226,32	309,93
Misiones	142,20	258,08	82,19	130,73	40,52	62,39	43,78	50,70	196,55	295,39
Reg. Patagónica	125,75	204,55	109,23	163,02	32,52	51,34	45,58	51,84	150,94	221,16
Chubut	123,57	197,38	124,43	182,31	51,10	80,40	54,73	61,37	180,22	263,09
La Pampa	246,74	244,83	185,85	186,27	42,50	41,85	45,99	46,25	193,46	191,94
Neuquén	84,60	170,31	82,77	148,70	25,71	51,48	47,61	58,74	109,81	193,99
Río Negro	130,07	199,17	105,64	148,10	26,92	38,93	44,19	48,08	175,82	244,23
Santa Cruz	130,02	267,69	113,48	198,78	32,62	65,14	50,54	63,42	155,29	250,75
Tierra del Fuego	47,06	227,27	68,23	270,52	15,69	58,58	28,23	52,40	80,00	329,06

* Elaboración propia sobre la base de datos del MS y del INDEC (año 2002); clasificación CIE-10

CV Cardiovasculares: Códigos I00 al I99, excepto I46.

TUM Tumores: Códigos C00 a D48.

INF Infecciones: Códigos A00 a B99; J00 a J22; G00 a G03.

CE Causas Externas: Códigos V01 a V99; W00 a Y98, (Incluye accidentes, suicidios y homicidios).

TLD Todas las demás: Resto de los códigos.

Elaboración propia sobre la base de datos del MS e INDEC.

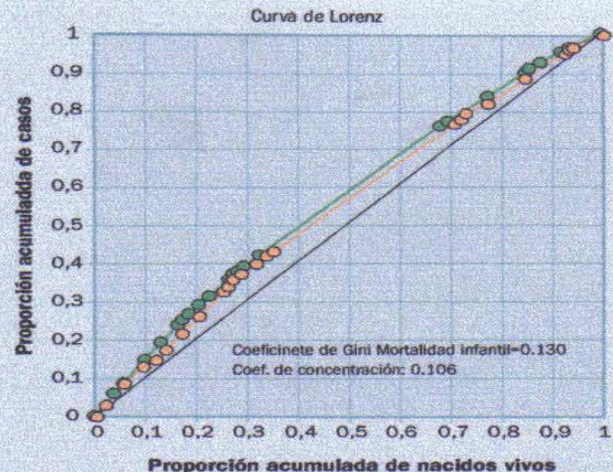
Nota: A partir de datos básicos 2001 esta publicación incorpora como población estándar la población total de Argentina 2000. La misma población se aplica tanto a mujeres como a varones para permitir la comparación entre sexos. Por esta razón al analizar series temporales que incluyan este año y anteriores debe considerarse esta circunstancia.

Indicadores de salud para el monitoreo de las metas del milenio

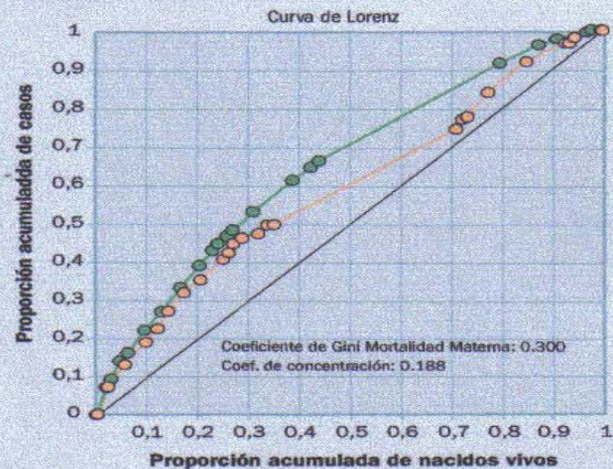
REPÚBLICA ARGENTINA - AÑOS 1990, 1995 y 2000 a 2003.

AÑOS	1990	1995	2000	2001	2002	2003
Tasa de de Mortalidad Infantil	25,6	22,2	16,6	16,3	16,8	-
Coefficiente Gini Mort Infantil	0,100	0,106	0,124	0,122	0,130	-
Tasa de de Mortalidad < de 5 años	29,6	25,4	19,3	18,9	19,5	-
Coefficiente Gini Mort < 5 años	0,113	0,111	0,126	0,127	0,132	-
% de niños de 1 año vacunados contra el sarampión	93	98,9	91	88,5	95	-
% de niños de 18 meses con vacunación completa de vacuna cuádruple	87,1	84,9	82,5	83,9	92,4	-
Tasa de Mortalidad Materna	5,2	4,4	3,9	4,3	4,6	-
Coefficiente Gini Mort. Materna	0,346	0,357	0,436	0,401	0,300	-
% de Partos atendidos en Establec. Asit.	94,7	96,2	97,1	98,2	98,4	-
Tasa de Mortalidad por TBC	4,26	3,29	2,24	2,14	2,18	-
Tasa de Mortalidad por Sida	0,87	5,01	3,97	3,93	4,03	-
Prevalencia de VIH en mujeres embarazadas (%)	-	-	-	-	-	0,35
Prevalencia de VIH en embarazadas entre 15 y 24 años (%)	-	-	-	-	-	0,33
Prevalencia de uso de preservativos entre los jóvenes de 15 a 24 años (todas las veces)	-	-	-	-	-	46,5%***
% de casos de TBC pulmonares ED+ detectados y curados con DOT (**)	64,6 (1989)	70,2	75,1	74,5	75,1	-
Provincias certificadas con interrupción vectorial del Chagas	-	-	-	4	4	4

Mortalidad Infantil



Mortalidad materna



Nota: Las curvas de Lorenz y de concentración y los coeficientes de Gini y de concentración, aplicados a la distribución de la mortalidad infantil y materna, miden el grado de inequidad en la distribución de estos indicadores de mortalidad.

En el eje de las "x" se representa al 100% de los nacidos vivos, y en el eje de la "y" al 100% de las defunciones infantiles o maternas según el caso.

Las curvas representan la acumulación de nacimientos y defunciones con los aportes de cada una de las 24 jurisdicciones, (representadas por los intervalos entre punto y punto)

La curva de Lorenz se construye ordenando a las jurisdicciones según sus tasas de mortalidad de mayor a menor.

Para obtener la curva de concentración las jurisdicciones se ordenan por un indicador de nivel socioeconómico, (en este caso % de NBI).

Los coeficientes de Gini y de concentración representan la superficie demarcada por la curva y la diagonal. Cuanto mayor sea esta superficie, mayor será la inequidad de la distribución del indicador que se está midiendo.

Así, del gráfico de la distribución de la mortalidad materna se puede ver que del 100% de los nacimientos, el 40% que ocurre en las provincias con peores tasas de mortalidad genera cerca del 65% de las muertes maternas (curva de Lorenz).

En tanto el 40% que ocurre en las provincias con peores indicadores socioeconómicos genera aproximadamente el 55% del total de muertes maternas del país (curva de concentración).

Una curva de concentración cercana a la de Lorenz muestra que las provincias con peores indicadores son aproximadamente las mismas que las que presentan peores indicadores socioeconómicos.