

Inequidades en salud

56835
83347-9473

Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad; no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

	Estados Miembro	Región de la OMS	Año	Probabilidad de morir antes de los 5 años por 1000 nacidos vivos ^a (tasa de mortalidad de menores de 5 años)									Niños menores de 5 años con retraso de crecimiento ^a (%)					
				Lugar de residencia			Quintil de riqueza			Nivel educativo de la madre ^b			Lugar de residencia			Quintil de riqueza		
				Rural	Urbano	Cociente rural: urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior: superior	Inferior	Superior	Cociente inferior: superior	Rural	Urbano	Cociente rural: urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior: superior
1	Armenia ^c	EUR	2000	59.2	37.3	1.6	60.9	29.6	2.1	89.1	48.1	1.9	16.0	10.1	1.6	19.0	9.3	2.0
2	Bangladesh	SEAR	2004	97.7	92.2	1.1	121.0	72.0	1.7	113.7	68.2	1.7	44.3	37.7	1.2	54.4	25.0	2.2
3	Benin	AFR	2001	175.5	133.6	1.3	198.2	93.1	2.1	174.5	80.8	2.2	33.4	24.2	1.4	35.4	18.2	1.9
4	Bolivia	AMR	2003	113.4	76.8	1.5	105.0	32.0	3.3	144.5	48.0	3.0	36.9	18.6	2.0	41.8	5.4	7.7
5	Botswana	AFR	1988	55.2	55.3	1.0	62.0	46.3	1.3
6	Brasil	AMR	1996	79.4	49.1	1.6	98.9	33.3	3.0	119.1	37.0	3.2	19.0	7.8	2.4	23.1	2.4	9.6
7	Burkina Faso	AFR	2003	201.5	136.4	1.5	206.0	144.0	1.4	198.4	108.0	1.8	41.4	19.8	2.1	45.7	20.6	2.2
8	Burundi	AFR	1987	184.2	163.7	1.1	191.2	80.7	2.4	48.6	27.1	1.8
9	Camboya	WPR	2000	126.0	92.6	1.4	154.8	63.6	2.4	135.5	75.2	1.8	45.4	37.6	1.2	52.6	27.5	1.9
10	Camerún	AFR	2004	168.8	119.3	1.4	189.0	88.0	2.1	185.7	93.3	2.0	38.2	23.1	1.7	40.9	12.3	3.3
11	Chad	AFR	2004	208.0	179.0	1.2	176.0	187.0	0.9	200.0	143.0	1.4	43.0	32.3	1.3	50.7	31.7	1.6
12	Colombia ^d	AMR	2005	33.0	23.0	1.4	39.0	16.0	2.4	51.0	16.0	3.2	17.1	9.5	1.8	19.8	3.3	6.0
13	Comoras ^e	AFR	1996	122.6	80.7	1.5	128.9	86.6	1.5	120.6	74.5	1.6	35.0	29.9	1.2	44.8	23.3	1.9
14	Côte d'Ivoire	AFR	1998–1999	196.8	125.2	1.6	192.7	79.4	2.4	28.6	18.3	1.6
15	Ecuador	AMR	1987	112.2	65.0	1.7	158.9	49.0	3.2
16	Egipto	EMR	2005	56.1	39.1	1.4	74.6	25.1	3.0	67.7	30.7	2.2	18.4	16.2	1.1	23.6	14.4	1.6
17	El Salvador	AMR	1985	103.8	68.6	1.5	126.9	29.7	4.3
18	Eritrea	AFR	2002	117.1	86.1	1.4	100.0	65.0	1.5	120.6	58.5	2.1	42.6	27.8	1.5	44.8	17.6	2.5
19	Etiopía	AFR	2005	135.0	98.0	1.4	130.0	92.0	1.4	139.0	54.0	2.6	47.9	29.8	1.6	47.9	34.9	1.4
20	Filipinas	WPR	2003	52.2	30.4	1.7	66.0	21.0	3.1	104.7	28.5	3.7
21	Gabón	AFR	2000	99.9	88.4	1.1	93.1	55.4	1.7	112.0	87.1	1.3	29.0	17.4	1.7	32.8	11.5	2.9
22	Ghana	AFR	2003	118.3	92.7	1.3	128.0	88.0	1.5	124.9	84.5	1.5	34.0	19.9	1.7	41.8	13.2	3.2
23	Guatemala	AMR	1998–1999	68.5	57.8	1.2	77.6	39.3	2.0	78.5	42.3	1.9	54.4	32.4	1.7	65.3	7.5	8.7
24	Guinea	AFR	2005	204.0	133.0	1.5	217.0	113.0	1.9	194.0	92.0	2.1	38.4	22.6	1.7	41.3	21.8	1.9
25	Haití	AMR	2000	149.4	111.7	1.3	163.9	108.7	1.5	150.5	74.0	2.0	26.5	11.5	2.3	30.8	7.4	4.2
26	India ^c	SEAR	1998–1999	111.4	65.4	1.7	141.3	45.5	3.1	124.4	50.5	2.5	48.5	35.7	1.4	58.1	26.7	2.2
27	Indonesia	SEAR	2002–2003	64.7	42.3	1.5	77.0	22.0	3.5	90.1	36.8	2.4
28	Jordania	EMR	2002	36.4	27.2	1.3	43.6	26.4	1.7	12.8	7.0	1.8
29	Kazajistán ^f	EUR	1999	73.2	50.1	1.5	81.9	44.8	1.8	67.4	55.0	1.2	12.3	5.8	2.1	15.3	7.5	2.0
30	Kenya	AFR	2003	116.9	93.5	1.3	149.0	91.0	1.6	126.5	62.9	2.0	32.0	23.8	1.3	38.1	19.2	2.0
31	Kirguistán ^g	EUR	1997	82.2	58.2	1.4	96.4	49.3	2.0	93.4	55.7	1.7	27.7	14.8	1.9	33.9	14.3	2.4
32	Liberia	AFR	1986	239.7	217.8	1.1	242.1	176.1	1.4
33	Madagascar	AFR	2003–2004	120.0	73.3	1.6	141.8	49.4	2.9	148.6	65.4	2.3	48.9	40.9	1.2	50.5	38.2	1.3
34	Malawi	AFR	2004	164.0	116.0	1.4	183.0	111.0	1.6	181.0	86.0	2.1	49.2	37.8	1.3	53.9	32.0	1.7
35	Malí	AFR	2001	253.2	184.6	1.4	247.8	148.1	1.7	246.9	89.6	2.8	42.1	23.2	1.8	44.8	19.7	2.3
36	Marruecos	EMR	2003–2004	69.4	38.1	1.8	78.0	26.0	3.0	62.7	27.1	2.3	23.6	13.0	1.8	29.1	10.2	2.9
37	Mauritania	AFR	2000–2001	96.2	110.7	0.9	98.1	78.5	1.2	110.5	85.5	1.3	37.9	30.2	1.3	38.7	23.4	1.7
38	México	AMR	1987	104.2	49.7	2.1	114.1	28.8	4.0
39	Mozambique	AFR	2003	192.0	143.2	1.3	196.0	108.0	1.8	200.5	85.7	2.3	45.7	28.5	1.6	49.3	20.0	2.5
40	Namibia	AFR	2000	66.1	49.5	1.3	55.4	31.4	1.8	83.6	47.1	1.8	23.0	21.7	1.1	26.7	15.3	1.7
41	Nepal	SEAR	2001	111.9	65.9	1.7	129.9	67.7	1.9	120.7	50.2	2.4	51.5	36.3	1.4	61.5	35.8	1.7
42	Nicaragua	AMR	2001	55.3	33.9	1.6	64.3	19.2	3.3	71.8	24.9	2.9	29.0	11.4	2.5	35.2	4.5	7.8
43	Níger ^c	AFR	1998	327.4	178.1	1.8	281.8	183.7	1.5	314.0	129.6	2.4	43.0	31.2	1.4	41.9	32.3	1.3
44	Nigeria	AFR	2003	242.7	152.9	1.6	257.0	79.0	3.3	269.4	107.2	2.5	42.9	28.9	1.5	48.8	17.9	2.7
45	Pakistán	EMR	1990–1991	131.9	93.6	1.4	124.5	73.8	1.7	128.4	64.7	2.0	54.5	40.4	1.3	61.1	32.9	1.9
46	Paraguay	AMR	1990	48.1	44.8	1.1	57.2	20.1	2.8	77.6	28.9	2.7	17.9	8.9	2.0	22.5	3.0	7.5
47	Perú	AMR	2000	85.3	39.0	2.2	92.6	17.6	5.3	106.0	35.1	3.0	40.2	13.4	3.0	47.0	4.5	10.4
48	República Centroafricana ^c	AFR	1994–1995	178.4	128.6	1.4	192.9	98.3	2.0	175.2	83.1	2.1	37.2	28.6	1.3	42.3	25.0	1.7
49	República Dominicana	AMR	2002	46.9	41.1	1.1	81.5	29.5	2.8	11.0	7.7	1.4
50	República Unida de Tanzania	AFR	2004–2005	138.0	108.0	1.3	137.0	93.0	1.5	160.0	76.0	2.1	40.5	25.8	1.6	44.9	15.7	2.9



			Partos asistidos por personal sanitario calificado ^a (%)									Cobertura de la vacunación antisarampionosa entre niños de 1 año de edad ^a (%)								
Nivel educativo de la madre ^b			Lugar de residencia			Quintil de riqueza			Nivel educativo de la madre ^b			Lugar de residencia			Quintil de riqueza			Nivel educativo de la madre ^b		
Inferior	Superior	Cociente inferior: superior	Rural	Urbano	Cociente urbano: rural	Inferior	Superior	Cociente superior: inferior	Inferior	Superior	Cociente superior inferior	Rural	Urbano	Cociente urbano: rural	Inferior	Superior	Cociente superior: inferior	Inferior	Superior	Cociente superior: inferior
21.0	13.0	1.6	94.5	99.1	1.0	93.3	100.0	1.1	89.9	96.8	1.1	72.1	76.0	1.1	67.8	74.1	1.1	90.8	74.3	0.8
50.4	31.6	1.6	9.1	29.6	3.3	3.4	39.6	11.6	4.3	28.0	6.5	73.9	82.8	1.1	59.5	90.5	1.5	62.3	87.7	1.4
33.0	17.1	1.9	68.4	82.9	1.2	49.6	99.3	2.0	67.6	98.6	1.5	64.1	75.3	1.2	56.9	83.1	1.5	63.4	88.6	1.4
44.4	12.7	3.5	38.6	77.7	2.0	34.4	98.9	2.9	29.8	90.0	3.0	60.2	66.5	1.1	62.3	73.7	1.2	60.6	74.0	1.2
...	71.7	93.5	1.3	53.6	96.6	1.8	69.9	65.4	0.9	67.8	63.0	0.9
21.2	5.9	3.6	73.3	92.3	1.3	71.6	98.6	1.4	66.0	94.5	1.4	76.5	90.2	1.2	77.9	90.2	1.2	67.4	90.6	1.3
40.8	12.4	3.3	30.5	87.7	2.9	38.8	90.8	2.3	32.7	94.7	2.9	53.3	73.1	1.4	48.3	71.3	1.5	54.3	80.4	1.5
49.0	24.6	2.0	16.8	85.2	5.1	15.6	75.7	4.9	47.8	51.1	1.1	45.2	56.3	1.2
51.1	34.9	1.5	28.0	57.2	2.0	14.7	81.2	5.5	19.3	65.8	3.4	54.6	61.0	1.1	43.9	81.8	1.9	45.6	71.1	1.6
40.1	21.0	1.9	44.2	84.2	1.9	29.3	94.5	3.2	22.9	91.7	4.0	58.3	72.5	1.2	52.1	83.2	1.6	46.1	79.3	1.7
44.3	22.1	2.0	6.4	45.6	7.1	3.6	55.4	15.4	9.3	66.7	7.2	19.2	37.5	2.0	8.2	38.1	4.6	18.2	53.7	3.0
27.3	3.5	7.8	91.1	98.9	1.1	89.2	99.7	1.1	84.1	100.0	1.2	75.8	85.1	1.1	69.4	90.0	1.3	70.0	92.6	1.3
38.2	25.0	1.5	43.1	78.9	1.8	26.2	84.8	3.2	40.8	82.9	2.0	63.5	63.0	1.0	51.1	86.0	1.7	58.7	75.5	1.3
28.3	14.2	2.0	32.1	79.1	2.5	37.9	83.6	2.2	58.8	82.0	1.4	57.8	94.6	1.6
...	39.0	84.5	2.2	31.3	88.2	2.8
21.5	14.8	1.5	65.8	88.7	1.3	50.5	95.7	1.9	54.3	89.1	1.6	96.5	96.8	1.0	95.1	97.2	1.0	96.0	97.6	1.0
...	79.1	93.3	1.2	73.3	99.0	1.4	76.9	85.2	1.1	66.3	88.0	1.3
44.6	16.2	2.8	10.4	64.7	6.2	6.7	81.0	12.1	12.0	87.9	7.3	78.5	93.8	1.2	83.8	96.4	1.2	77.1	95.6	1.2
49.1	24.0	2.0	2.6	44.6	17.2	0.7	26.6	38.0	2.3	57.7	25.1	32.2	65.4	2.0	24.9	52.5	2.1	30.0	63.4	2.1
...	40.8	79.0	1.9	25.1	92.4	3.7	11.0	71.8	6.5	77.5	81.8	1.1	69.7	89.4	1.3	45.6	83.3	1.8
22.5	16.5	1.4	69.4	92.9	1.3	67.2	97.1	1.4	83.9	92.9	1.1	37.1	61.1	1.6	34.1	71.3	2.1	42.3	63.9	1.5
38.0	23.7	1.6	30.9	79.7	2.6	20.6	90.4	4.4	29.7	67.9	2.3	81.8	85.8	1.0	75.0	88.8	1.2	78.2	89.3	1.1
64.4	12.7	5.1	25.0	66.1	2.6	8.8	91.9	10.4	21.8	84.8	3.9	83.4	86.0	1.0	79.5	91.1	1.1	72.9	95.4	1.3
35.9	18.9	1.9	25.6	80.7	3.2	14.5	87.4	6.0	32.8	84.1	2.6	48.9	54.8	1.1	42.0	57.2	1.4	47.7	67.6	1.4
27.9	9.7	2.9	11.0	52.2	4.7	4.1	70.0	17.1	10.0	62.0	6.2	50.2	60.9	1.2	42.9	63.3	1.5	43.8	69.9	1.6
54.9	30.6	1.8	33.5	73.3	2.2	16.4	84.4	5.1	23.6	74.0	3.1	45.3	69.2	1.5	28.4	81.2	2.9	34.0	75.8	2.2
...	55.2	78.9	1.4	32.4	85.6	2.6	66.2	77.6	1.2	41.9	83.2	2.0
20.4	7.5	2.7	96.8	98.8	1.0	90.7	98.7	1.1	94.2	95.4	1.0	80.8	95.9	1.2
12.3	6.8	1.8	99.5	98.4	1.0	99.2	98.5	1.0	99.7	98.3	1.0	76.2	81.4	1.1	73.8	75.7	1.0	86.7	89.4	1.0
36.4	19.0	1.9	34.5	72.0	2.1	17.0	75.4	4.4	15.8	72.0	4.6	69.7	85.9	1.2	54.8	88.0	1.6	51.1	84.9	1.7
32.4	18.6	1.7	97.8	99.2	1.0	96.0	100.0	1.0	97.7	99.0	1.0	84.5	83.7	1.0	81.9	80.7	1.0	85.1	77.5	0.9
...	44.9	76.7	1.7	49.3	86.6	1.8	28.0	30.2	1.1	24.9	42.7	1.7
49.1	38.0	1.3	39.6	70.6	1.8	29.9	93.9	3.1	21.9	80.5	3.7	55.9	73.9	1.3	38.4	84.0	2.2	36.1	85.2	2.4
52.4	33.1	1.6	53.0	83.8	1.6	46.6	84.6	1.8	42.8	83.4	1.9	77.6	86.8	1.1	67.4	88.3	1.3	72.1	93.9	1.3
40.1	13.6	2.9	26.6	80.8	3.0	8.1	81.9	10.1	34.4	90.8	2.6	41.3	70.8	1.7	39.7	76.5	1.9	44.9	78.7	1.8
21.8	10.4	2.1	39.5	85.3	2.2	29.5	95.4	3.2	48.8	94.4	1.9	85.9	94.2	1.1	83.1	97.6	1.2	87.6	96.3	1.1
37.1	21.4	1.7	28.9	85.8	3.0	14.7	92.8	6.3	40.4	91.6	2.3	53.0	74.3	1.4	42.0	86.2	2.1	55.4	79.8	1.4
...	44.0	85.9	2.0	29.7	95.4	3.2	52.6	62.3	1.2	45.7	64.1	1.4
47.7	14.5	3.3	34.1	80.7	2.4	24.8	88.6	3.6	31.4	94.8	3.0	70.8	90.8	1.3	60.8	96.4	1.6	65.6	99.1	1.5
28.5	17.9	1.6	66.3	93.1	1.4	55.4	97.1	1.8	46.8	89.1	1.9	78.4	84.3	1.1	76.2	85.7	1.1	69.5	83.3	1.2
54.9	32.8	1.7	10.2	51.1	5.0	3.6	45.1	12.5	6.6	45.9	7.0	69.9	80.6	1.2	61.1	83.2	1.4	63.2	92.9	1.5
35.7	8.7	4.1	83.1	96.5	1.2	77.5	99.3	1.3	76.9	97.8	1.3	74.1	77.1	1.0	76.2	93.8	1.2	69.4	72.8	1.0
42.3	23.6	1.8	8.1	68.7	8.5	4.2	62.8	15.0	13.8	68.5	5.0	27.8	67.1	2.4	23.0	65.8	2.9	31.8	73.9	2.3
50.5	20.0	2.5	27.1	58.8	2.2	13.0	84.5	6.5	13.8	75.0	5.4	28.5	52.1	1.8	15.9	70.7	4.4	15.6	66.5	4.3
55.0	23.8	2.3	8.1	42.4	5.2	4.6	55.2	12.0	11.0	62.3	5.7	43.6	64.6	1.5	27.9	74.8	2.7	43.6	76.5	1.8
21.5	5.8	3.7	48.3	87.0	1.8	41.2	98.1	2.4	32.3	93.5	2.9	52.4	65.0	1.2	48.0	68.7	1.4	31.8	71.1	2.2
51.6	12.6	4.1	25.3	84.6	3.3	13.0	87.5	6.7	14.7	84.5	5.7	82.2	86.1	1.0	80.8	92.3	1.1	75.8	88.4	1.2
37.2	24.1	1.5	23.7	77.7	3.3	14.3	81.7	5.7	29.4	84.8	2.9	40.5	68.4	1.7	31.3	79.8	2.5	38.6	79.2	2.1
12.8	5.5	2.3	95.7	99.0	1.0	89.4	99.4	1.1	86.0	89.5	1.0	70.1	93.0	1.3
41.2	19.1	2.2	47.4	83.3	1.8	38.6	89.5	2.3	39.9	88.6	2.2	77.7	89.7	1.2	65.2	90.9	1.4	64.6	89.8	1.4

Inequidades en salud

56835
83347-9473

Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad; no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

	Estados Miembro	Región de la OMS	Año	Probabilidad de morir antes de los 5 años por 1000 nacidos vivos ^a (tasa de mortalidad de menores de 5 años)									Niños menores de 5 años con retraso de crecimiento ^a (%)					
				Lugar de residencia			Quintil de riqueza			Nivel educativo de la madre ^b			Lugar de residencia			Quintil de riqueza		
				Rural	Urbano	Cociente rural: urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior: superior	Inferior	Superior	Cociente inferior: superior	Rural	Urbano	Cociente rural: urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior: superior
51	Rwanda	AFR	2005	192.0	122.0	1.6	211.0	122.0	1.7	210.0	95.0	2.2	47.3	33.1	1.4	55.1	29.7	1.9
52	Senegal	AFR	1999	171.2	92.1	1.9	159.9	80.1	2.0
53	Sri Lanka	SEAR	1987	42.8	39.9	1.1	71.7	36.2	2.0	28.6	19.3	1.5
54	Sudáfrica	AFR	1998	71.2	43.2	1.6	87.4	21.9	4.0	83.8	45.6	1.8
55	Sudán	EMR	1990	144.0	117.0	1.2	151.9	84.3	1.8
56	Tailandia	SEAR	1987	51.7	34.3	1.5	75.9	20.6	3.7	24.2	11.2	2.2
57	Togo ^c	AFR	1998	157.4	101.3	1.6	167.7	97.0	1.7	159.1	82.5	1.9	23.9	14.8	1.6	29.0	11.0	2.6
58	Trinidad y Tabago	AMR	1987	30.4	38.7	0.8	69.0	40.1	1.7	4.6	5.0	0.9
59	Túnez	EMR	1988	85.3	62.1	1.4	84.1	38.9	2.2	24.5	11.8	2.1
60	Turkmenistán	EUR	2000	99.8	72.7	1.4	105.5	69.8	1.5	133.3	88.3	1.5	24.1	19.5	1.2	25.1	17.1	1.5
61	Turquía	EUR	1998	73.5	51.3	1.4	85.0	32.6	2.6	84.0	31.7	2.6	22.0	12.6	1.7	28.5	3.7	7.7
62	Uganda	AFR	2000–2001	163.8	100.5	1.6	191.8	106.4	1.8	186.9	93.0	2.0	39.9	26.5	1.5	43.3	25.1	1.7
63	Uzbekistán ^d	EUR	2002	87.5	53.4	1.6	102.2	35.5	2.9	23.8	16.3	1.5
64	Viet Nam ^e	WPR	2002	35.6	16.2	2.2	66.2	28.6	2.3
65	Yemen	EMR	1997	128.2	95.8	1.3	163.1	73.0	2.2	126.1	70.6	1.8	55.7	40.3	1.4	57.7	34.9	1.7
66	Zambia	AFR	2001–2002	182.3	140.0	1.3	191.7	92.4	2.1	197.8	121.1	1.6	51.1	37.1	1.4	54.1	31.6	1.7
67	Zimbabwe	AFR	1999	99.7	69.0	1.4	99.5	62.2	1.6	118.8	78.7	1.5	29.2	20.6	1.4	32.7	18.6	1.8

... No se dispone de datos o no procede; AFR, Región de África; AMR, Región de las Américas; SEAR, Región de Asia Sudoriental; EUR, Región de Europa; EMR, Región del Mediterráneo Oriental; WPR, Región del Pacífico Occidental.

Los valores mundiales de las tasas y las razones son valores promedio; las cifras absolutas corresponden a la suma de todas las regiones de la OMS.

^a Fuentes: Las cifras estratificadas por «lugar de residencia» y «nivel educativo de la madre» se extrajeron de los datos de la Encuesta Demográfica y de Salud utilizando el programa STATcompiler (<http://www.measuredhs.com/>). En el caso de las encuestas llevadas a cabo en 2001 o antes, las cifras estratificadas por «quintil de riqueza» se extrajeron de Gwatkin et al. Initial country-level differences about socio-economic differences in health, nutrition and population. 2nd ed. Washington, DC, Banco Mundial, 2003; en el caso de las encuestas llevadas a cabo después de 2001, las cifras se extrajeron de los informes de la Encuesta Demográfica y de Salud.

^b El menor nivel educativo de la madre era «sin educación»; el mayor era «secundaria o superior».

^c El menor nivel educativo de la madre era «primaria».

^d El mayor nivel educativo de la madre era «superior a la secundaria».



			Partos asistidos por personal sanitario calificado ^a (%)									Cobertura de la vacunación antisarampionosa entre niños de 1 año de edad ^a (%)								
Nivel educativo de la madre ^b			Lugar de residencia			Quintil de riqueza			Nivel educativo de la madre ^b			Lugar de residencia			Quintil de riqueza			Nivel educativo de la madre ^b		
Inferior	Superior	Cociente inferior: superior	Rural	Urbano	Cociente urbano: rural	Inferior	Superior	Cociente superior: inferior	Inferior	Superior	Cociente superior inferior	Rural	Urbano	Cociente urbano: rural	Inferior	Superior	Cociente superior: inferior	Inferior	Superior	Cociente superior: inferior
50.3	43.3	1.2	34.6	63.1	1.8	27.2	66.4	2.4	27.2	72.9	2.7	85.0	89.6	1.1	84.9	87.6	1.0	82.6	92.0	1.1
...	75.7	95.6	1.3	78.5	97.1	1.2	58.1	78.7	1.4	54.0	90.9	1.7
50.0	21.0	2.4	86.0	94.8	1.1	67.7	92.2	1.4	67.1	62.8	0.9	47.0	73.5	1.6
...	75.5	93.4	1.2	67.8	98.1	1.4	59.7	91.4	1.5	79.3	85.1	1.1	73.5	84.5	1.1	64.0	85.6	1.3
...	59.3	85.9	1.4	52.6	95.5	1.8	56.3	69.9	1.2	50.3	84.8	1.7
30.5	9.4	3.2	59.9	95.6	1.6	43.7	95.9	2.2	15.7	35.2	2.2	11.2	37.5	3.3
25.5	12.0	2.1	39.8	86.4	2.2	25.1	91.2	3.6	36.7	86.8	2.4	38.2	58.0	1.5	34.5	63.2	1.8	36.5	63.7	1.7
16.7	4.0	4.2	97.2	98.3	1.0	91.7	98.1	1.1	30.5	35.9	1.2	60.0	37.2	0.6
22.4	4.9	4.6	50.2	87.4	1.7	54.2	97.1	1.8	77.1	91.0	1.2	77.0	93.9	1.2
25.7	22.3	1.2	96.6	98.2	1.0	96.8	98.3	1.0	92.7	97.3	1.0	92.0	81.8	0.9	92.1	91.8	1.0	74.1	87.6	1.2
33.4	5.4	6.2	68.7	87.7	1.3	53.4	98.2	1.8	51.1	97.6	1.9	72.7	82.2	1.1	63.9	88.9	1.4	57.0	89.7	1.6
45.5	28.9	1.6	33.1	80.4	2.4	19.7	77.3	3.9	21.5	75.8	3.5	55.3	68.4	1.2	49.1	64.5	1.3	54.1	69.4	1.3
19.5	19.2	1.0
...	82.2	99.0	1.2	58.1	99.7	1.7	41.6	93.7	2.3	80.7	94.3	1.2	64.4	97.8	1.5	49.2	93.1	1.9
54.4	29.4	1.9	14.3	46.9	3.3	6.8	49.7	7.3	16.4	62.5	3.8	33.8	71.9	2.1	15.7	72.9	4.6	37.2	74.2	2.0
53.8	36.1	1.5	27.6	79.0	2.9	19.7	91.1	4.6	17.3	77.8	4.5	83.9	85.5	1.0	81.2	88.4	1.1	79.8	87.2	1.1
35.3	22.5	1.6	64.2	89.4	1.4	56.7	93.5	1.6	42.8	85.6	2.0	75.7	86.2	1.1	80.2	85.8	1.1	69.4	85.2	1.2

^a Los datos de «Niños menores de 5 años con retraso de crecimiento» y «Partos asistidos por personal sanitario calificado» corresponden a partos ocurridos en los 3 años anteriores a la encuesta, no en los 5 años anteriores.

^b El menor nivel educativo de la madre era «primaria o secundaria»; el mayor era «superior a la secundaria o especial (formación profesional)».

^c El menor nivel educativo de la madre era «enseñanza primaria o media»; el mayor nivel era «superior a la secundaria o especial (formación profesional)».