


DATOS DEMOGRAFICOS



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	añ		
		A	B	B	B	C	C	C	C	E	E	G	G	H	H	J	M	N	P	P	R	R	S	T	U	U				
		r	e	o	r	h	o	o	o	c	s	u	u	a	a	a	e	i	a	a	a	e	u	r	r	r	r			
		g	l	l	a	i	m	s	s	u	a	a	a	i	s	a	x	c	n	p	g	u	r	n	u	u	u			
		e	i	i	s	s	b	i	i	a	d	v	m	t	r	a	i	g	a	a	u	u	a	a	a	a	a			
		n	n	v	i	i	i	a	a	d	d	a	a	a	a	a	o	o	o	o	y	ú	a	a	a	a	a			
		t	i	i	i	i	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a			
		n	n	v	i	i	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a			
		a	e	a																										
Indicadores demográficos, sociales y económicos	Población total 2005	38,9	0,2	9,0	180,7	16,0	44,9	4,3	11,3	13,2	6,6	12,7	0,9	8,4	7,1	2,7	104,9	5,6	3,2	6,0	27,6	8,9	0,5	1,3	3,4	26,2	290,0			
	Población proyección 2050	52,8		15,7	233,1	21,8	67,5	6,5	10,1	18,7	9,8	26,2		12,4	12,6	3,7	140,2	10,9	5,1	12,1	41,1	11,9		1,2	4,1	41,7				
	Mujeres por Grupos de Edad Año 2005	% <15	26	37	26	26	30	28	18	31	33	41		36	39	29	30	40	30	37	32	31		21	23	31				
	% 15-49	49	49	49	56	52	54	55	54	53	52	48		51	50	54	55	50	53	50	53	54		58	47	53				
	% >50	25	14	14	18	22	16	17	28	16	15	11		13	11	18	15	10	17	12	15	15		21	30	16				
	Gastos públicos salud	% % PIB per capita	12,4	12,0	12,0	10,7	14,3	16,4	14,6	32,7	2,3	3,7	2,3	4,3	2,7	3,2	2,9	15,7	11,8	20,5	12,9	7,5	6,6		14,2	7,2				
	Gastos públicos salud	% % PIB	5,1	2,5	3,5	3,2	3,1	3,6	4,9	6,2	2,3	3,7	2,3	4,3	2,7	3,2	2,9	15,7	11,8	20,5	12,9	7,5	6,6		14,2	7,2				
	PIB per cápita	US\$	3.524	3.612	892	2.788	4.591	1.764	4.352		2.091	2.277	2.009	965	346	1.001	3.083	6.121	745	4.319	1.069	2.231	1.899	2.635	8.007	3.308	3.326	37.648		
	Mujeres que han completado el quinto grado escolar	% 20% más pobre	29	23	44	93	83	95				7	10		8	7	10			20	47	41								
	% 20% más rico	93	83	95								73	72							92	97	92								
	Personas desnutridas	% %de la población total	2	21	9	4	13	4	3	4	11	24	9	47	22	10	5	27	26	14	13	-		12	4	17	-		2000-2002	
	Mujeres que pertenecen al Parlamento	% %de la población total	34	3	19	9	13	12	35	36	16	11	8	20	4	6	12	23	21	17	10	18	17	18	19	12	10	14		2004
	Familias que deben vivir de 1 dólar diario	% %de la población total	3,3		14,4	8,2	<2	8,2	2,0		17,7	31,1	16,0		20,7	<2	9,9	45,1	7,2	16,4	18,1	<2		12,4	<2	15,0			1990-2003	
	Médicos	por cada 100.000 habitantes	301	105	73	206	109	135	173	591	148	124	90	48	25	83	85	171	164	168	117	117	188	45	79	365	194		1990-2004	
	Nacimientos anual en el 2001	en miles	724	6	267	3.363	287	979	92	134	308	167	409	17	256	204	54	2.296	173	61	170	606	201	8	17	58	577	3.827		
Expectativa de vida	en 1970	66	66	46	59	62	61	67	69	58	57	52	60	47	52	68	61	54	65	65	53	58	63	66	69	65	71			
en 2001		74	74	73	68	75	71	77	76	70	70	65	63	53	66	75	73	69	74	70	67	57	71	75	75	73	77			
Indicadores Salud Sexual y Reproductiva	Mujeres casadas que usan anticonceptivos modernos	% 20% más pobre	7	56	54						5	17							50		37	51								
	% 20% más rico	46	77	66							60	24							71		58	64								
	Mujeres embarazadas que han tenido tres o más consultas prenatales	% 20% más pobre	28	64	69							65	41						58		54	86								
	% 20% más rico	91	97	94								96	82						93		96	98								
	Atención de salud por personal capacitado	% Prenatal	84	79	46	76	91	82	100	83	53	90	79	79	85	70	96	86	94	75	84	98	84		94	26			1999/2003	
	% En el parto	98	77	61	97	100	94	98	100	69	70	26	86	24	62	95	91	74	94	86	59	98	85	99	99	100				
	Partos atendidos por personal con capacitación médica	% 20% más pobre	20	72	64							9	4						78		20	89								
	% 20% más rico	98	99	99								92	70						99		98	98								
	Partos por mujer		2,4	3,4	3,8	2,2	2,4	2,6	2,1	1,6	3,0	3,0	4,4	2,4	4,7	4,1	2,4	2,8	3,8	2,7	3,8	2,8	3,0	2,5	1,6	2,2	2,8	2,0		
	Nacimientos por cesárea	%	15	36	24							11	2						15		13	13	31							
	Mujeres que dieron a luz en grupo de edad	% 15 a 19 años	6	8	8	7	4	8	6	7	9	11	6	6	10	8	6	14	9	7	5	9	4	4		7	9	5		1996/2003
	% 35 a 49 años	2	6	2	2	3	2	1	4		3	6	8		5	2	3	4	2	5	4	2		1		2	3		2004	
	Mujeres que a los 20 años ya fueron madres	%	36	32	36						53	46	45	32	49		35	48		37	32	39		30						2000-2001
	Prevalencia de anemia mujeres embarazadas	%	24	28	42	20	40	28	57	40	40	39	63	32	53	26	40	39		35	39	35								1990-2000
	Adultos entre 15-49 con VIH/Sida	%	0,7	2,4	0,1	0,7	0,3	0,7	0,6	0,1	0,3	0,7	1,1	2,5	5,6	1,8	1,2	0,3	0,2	0,9	0,5	0,5	1,7	1,7	3,2	0,3	0,7	0,6		2003-2004
Mujeres con conocimiento sobre la transmisión del VIH/Sida	% 20% más pobre	13	81	52							42								16		19	98								
% 20% más rico	89	99	79								48								49		80	99								
Mujeres en unión de 15 a 49 años que usan métodos anticonceptivos	% Algún método	56,0	58	77	77	80	73	66	67	38	37	28	62	66	69	69			57	69	70	42	38		49	76		1996-2003		
% Métodos Modernos	49	35	70	64	72	72	50			31	36	23	51	63	60	66			48	50	66	41	33						1996-2003	
Hombres que usan condón	%	4	4	6	11	5	3			3	2	3	3	17	4	3			7	6	1									
Muertes maternas	x 100.000 nacidos vivos	82	140	420	260	31	130	43	33	130	150	240	170	680	110	87	83	230	160	170	410	150	110	160	27	96	17			
Oportunidades de muerte por maternidad	1 en:	410	190	47	140	1100	240	690	1.600	210	180	74	200	29	190	380	370	88	210	120	73	200	340	330	1300	300	2.500			
Indicadores materno-infantil	Niños con peso inferior a la media al nacer	%	7	6	9	10	5	9	7	6	16	13	13	12	21	14	9	9	12	10	9	-		23	8	7	8		1998-2003	
	Niños con altura inferior a la media para su edad (% de menores 5 años)	% 20% más pobre	25,4		16,8							30,0								16,7		14,2								
	% 20% más rico	3,9		2,0							7,2									3,0		4,2								
	Tasa mortalidad infantil en 2001	por 1000 nacidos vivos	17	33	53	33	8	18	8	6	24	32	35	52	7,6	32	17	23	30	18	25	26	29	30	17	12	18	7		2003
	Tasa mortalidad infantil en menores de 5 años	por 1000 nacidos vivos	20	39	66	35	9	21	10	8	27	36	47	69	118	41	20	28	38	24	29	34	47	32	20	14	21	8		
	Tasa mortalidad infantil (por 1.000 nacidos vivos)	20% más pobre	106,5		83,2							58,0									42,9		66,7							
	% 20% más rico	25,5		28,6								39,2									15,7		23,4							
Tasa mortalidad de menores de 5 años (por 1.000 nacidos vivos)	20% más pobre																													

DEFICIENCIAS DE NACIMIENTO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27		
 PREVENCIÓN DE DISCAPACIDADES		Argentina	Belice	Bolivia	Brasil	Chile	Colombia	Costa Rica	Cuba	Ecuador	El Salvador	Guatemala	Guyana	Haití	Honduras	Jamaica	México	Nicaragua	Panamá	Paraguay	Perú	Rep. Dominicana	Suriname	Trinidad y T.	Uruguay	Venezuela	USA		
Prevalencia estimada x 1000 nacidos vivos	Desórdenes genéticos por herencia dominante	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
	Desórdenes genéticos por herencia relacionados con el sexo (o con el cromosoma X)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
	Desórdenes genéticos por herencia recesiva	1,8	2,6	2,0	3,9	2,2	2,6	2,5	4,5	3,5	1,7	1,7	2,6	6,2	2,5	7,3	1,9	1,7	1,9	1,7	1,9	1,7	3,7	4,5	2,6	4,5	3,1	1,7	2,2
	Total de desórdenes cromosómicas	4,0	3,6	4,1	3,6	4,1	3,4	3,8	3,3	3,9	3,7	4,1	3,8	4,4	4,4	3,5	3,7	3,8	3,7	4,0	4,1	3,4	3,6	3,9	4,0	3,8	4,0		
	Total de malformaciones	37,1	37,5	37,0	36,9	36,9	37,0	35,5	36,8	37,0	37,5	37,5	37,0	36,8	37,5	36,8	37,5	37,5	37,5	37,0	37,0	37,0	36,8	37,0	36,8	36,0	37,0	36,4	
	Factores genéticos (factor sanguíneo-glucosa 6 fosfato de deshidrogenasa)	2,8	1,0	2,8	3,3	2,7	3,0	1,2	0,7	2,9	0,7	0,6	1,0	1,5	0,6	1,5	0,3	0,4	1,0	2,8	0,3	1,5	1,0	1,1	2,7	1,8	2,7		
	Defectos producidos por una sola causa	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	53,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	Defectos congénitos del sistema cardiovascular	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	
	Defectos del tubo neural	2,1	2,5	2,0	1,9	1,9	2,0	0,5	1,8	2,0	2,5	2,5	2,0	1,8	2,5	1,8	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	1,8	2,0	1,8	1,0	2,0	1,4		
	Desórdenes y patologías de las hemoglobinas	0,0	0,9	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	2,5	0,1	0,0	0,0	0,9	4,5	0,0	5,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	2,8	0,9	2,8	0,0	0,1	0,4		
Síndrome de Down	1,7	1,3	1,8	1,3	1,8	1,1	1,5	1,0	1,6	1,4	1,8	1,5	2,1	2,1	1,2	1,4	1,5	1,4	1,7	1,8	1,1	1,3	1,6	1,7	1,5	1,7			
Deficiencia de glucosa 6 fosfata deshidrogenasa	0,1	0,7	0,1	0,6	0,0	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,1	0,7	1,2	0,1	1,2	0,1	0,1	0,7	0,1	0,1	1,2	0,8	0,8	0,0	0,3	0,0			
Total: prevalencia de defectos	55,2	54,2	55,4	57,2	55,4	55,5	52,5	54,8	56,8	53,1	53,4	53,9	58,4	54,5	58,6	52,9	52,9	53,6	55,0	54,6	55,7	53,7	55,8	55,3	53,9	54,8			
Número de nacimientos afectados por año	Número de desórdenes genéticos																												
	Total de desórdenes genéticos por herencia dominante	5.068	42	1.869	23.541	2.009	6.853	644	938	2.156	1.169	2.863	119	1.792	1.428	378	16.072	1.211	427	1.190	4.242	1.407	56	119	406	4.039	26.789		
	Total de desórdenes genéticos ligados a X o del sexo	941	8	347	4.372	373	1.273	120	174	400	217	532	22	333	265	70	2.985	225	79	221	788	261	10	22	75	750	4.975		
	Desórdenes por problema en la hemoglobina	0	5	27	1.682	0	0	0	335	31	0	0	15	1.152	0	302	0	0	12	0	0	563	7	48	0	0	1.531		
	Otros desórdenes recesivos	1.231	10	454	5.717	488	1.664	156	228	524	284	695	29	435	347	92	3.903	294	104	289	1.030	342	14	29	99	981	6.506		
	Desórdenes recesivos relacionados con la consanguinidad	72	0	53	5.717	144	881	74	54	524	0	0	0	0	163	0	459	0	0	0	1.212	0	0	0	81	0	383		
	Total: de desórdenes genéticos relacionados con la herencia recesiva	1.303	16	534	13.116	631	2.545	230	616	1.078	284	695	44	1.587	510	394	4.362	294	116	289	2.242	905	21	77	180	1.039	8.419		
	Desórdenes en los cromosomas																												
	Síndrome de Down	1.231	8	481	4.372	517	1.077	138	134	493	234	736	26	538	428	65	3.214	260	85	289	1.091	221	10	27	99	866	6.506		
	Desórdenes en los cromosomas del sexo	1.303	11	481	6.053	517	1.762	166	241	554	301	736	31	461	367	97	4.133	311	110	306	1.091	362	14	31	104	1.039	6.889		
	Otros desórdenes de los cromosomas	362	3	134	1.682	144	490	46	67	154	84	205	9	428	102	27	1.148	87	31	85	303	101	4	9	29	289	1.914		
	Total: de los desórdenes cromosómicos	2.896	22	1.095	12.107	1.177	3.329	350	442	1.201	618	1.677	65	1.126	898	189	8.495	657	226	680	2.485	683	29	66	232	2.193	15.308		
	Malformaciones																												
	Defectos relacionados con el sistema cardiovascular	5.720	47	2.109	26.568	2.267	7.734	727	1.059	2.433	1.319	3.231	134	2.022	1.612	427	18.138	1.367	482	1.343	4.787	1.588	63	134	458	4.558	30.233		
	Defectos congénitos de los genitales	5.430	45	2.003	25.223	2.153	7.343	690	1.005	2.310	1.253	3.068	128	1.920	1.530	405	17.220	1.298	458	1.275	4.545	1.508	60	128	435	4.328	28.703		
	Defectos congénitos del sistema músculo-esquelético	6.299	52	2.323	29.258	2.497	8.517	800	1.166	2.680	1.453	3.558	148	2.227	1.775	470	19.975	1.505	531	1.479	5.272	1.749	70	148	505	5.020	33.295		
	Defectos congénitos del sistema digestivo	2.027	17	748	9.416	804	2.741	258	375	862	468	1.145	48	717	571	151	6.429	484	171	476	1.697	563	22	48	162	1.616	10.716		
	Defectos del tubo neural	1.520	15	534	6.390	545	1.958	46	241	616	418	1.023	34	461	510	97	5.740	433	153	340	1.212	362	16	31	58	1.154	5.358		
	Otros defectos relacionados con el sistema nervioso central (SNC)	941	8	347	4.372	373	1.273	120	174	400	217	532	22	333	265	70	2.985	225	79	221	788	261	10	22	75	750	4.975		
	Defectos congénitos del tracto urinario	1.158	10	427	5.381	459	1.566	147	214	493	267	654	27	410	326	86	3.674	277	98	272	970	322	13	27	93	923	6.123		
	Defectos de la cara-nariz	1.014	8	374	4.708	402	1.371	129	188	431	234	573	24	358	286	76	3.214	242	85	238	848	281	11	24	81	808	5.358		
	Defectos en los oídos, rostro y cuello	362	3	134	1.682	144	490	46	67	154	84	205	9	428	102	27	1.148	87	31	85	303	101	4	9	29	289	1.914		
	Defectos en los ojos	217	2	80	1.009	86	294	28	40	92	50	123	5	77	61	16	689	52	18	51	182	60	2	5	17	173	1.148		
	Defectos congénitos en el sistema respiratorio	217	2	80	1.009	86	294	28	40	92	50	123	5	77	61	16	689	52	18	51	182	60	2	5	17	173	1.148		
	Otros defectos congénitos múltiples	1.955	16	721	9.080	775	2.643	248	362	832	451	1.104	46	691	551	146	6.199	467	165	459	1.636	543	22	46	157	1.558	10.333		
Total de malformaciones	26.860	225	9.879	124.095	10.590	36.223	3.266	4.931	11.396	6.263	15.338	629	9.421	7.650	1.987	86.100	6.488	2.288	6.290	22.422	7.397	296	626	2.088	21.349	139.303			
Defectos o desórdenes genéticos neonatales por problemas de la coagulación de la sangre																													
Incompatibilidad sanguínea y su patología neonatal	1.955	2	721	9.080	775	2.643	92	34	832	84	205	4	64	102	14	574	43	15	459	152	50	2	4	157	866	10.333			
Glucosa 6 fosfato del deshidrogenasa en la patología neonatal y anemia hemolítica	38	4	14	1.914	0	306	19	64	64	35	21	12	312	11	6	120	18	44	9	32	245	6	14	0	150	0			
Total predisposición para desórdenes genéticos en el período neonatal relacionados con la destrucción de glóbulos rojos	1.993	6	735	10.994	775	2.949	111	98	896	119	226	16	376	113	80	694	61	59	468	184	295	8	18	157	1.016	10.333			
Causas desconocidas																													
Total de nacimientos con defectos por causas desconocidas	869	7	320	4.036	334	1.175	110	161	370	200	491	20	307	245	65	2.755	208	73	204	727	241	10	20	70	692	4.592			
Totales																													
Nacimientos anual en el 2001 (en miles)	724	6	267	3.363	287	979	92	134	308	167	409	17	256	204	54	2.296	173	61	170	606	201	8	17	58	577	3.827			
Nacimientos con algún defecto/deficiencia (anual)	39.931	325	14.779	192.260	15.900	54.347	4.831	7.361	17.497	8.870	21.821	915	11.942	11.109	3.163	121.464	9.144	3.268	9.342	33.090	11.189	430	948	3.208	31.078	209.720			