



**ANUARIO ESTADÍSTICO
DE CUBA**

2015

**SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA
SOCIAL**

EDICIÓN 2016



OFICINA NACIONAL
DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN
República de Cuba

ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA 2015

CAPÍTULO 19: SALUD Y ASISTENCIA SOCIAL

EDICIÓN 2016

19. SALUD PÚBLICA**Introducción**

5

Cuadros

19.1 Personal facultativo del Ministerio de Salud Pública, en 31 de diciembre <i>Medical staff from the Ministry of Public Health until December 31</i>	10
19.2 Personal facultativo del Ministerio de Salud Pública por provincias, año 2015 <i>Medical staff from the Ministry of Public Health per province, year 2015</i>	10
19.3 Habitantes por médico y estomatólogo <i>Number of inhabitants per medical doctor and per stomatologist</i>	11
19.4 Unidades de servicio del Ministerio de Salud Pública <i>Health care units of the Ministry of Public Health</i>	12
19.5 Unidades de servicio del Ministerio de Salud Pública por provincias, año 2015 <i>Health care units of the Ministry of Public Health per province, year 2015</i>	13
19.6 Dotación normal de camas en unidades de servicio <i>Regular number of beds in health care units</i>	15
19.7 Dotación normal de camas en unidades de servicio por provincias <i>Regular number of beds in health care units per province</i>	16
19.8 Hospitales y clínicas según número de camas <i>Hospitals and clinics according to the number of beds</i>	17
19.9 Promedio de camas reales de asistencia médica por unidades de servicio <i>Average real beds for medical assistance per health care unit</i>	17
19.10 Ingresos por unidades de servicio <i>Admissions per health care unit</i>	18
19.11 Consultas médicas y estomatológicas <i>Medical and dental care consultations</i>	19
19.12 Consultas externas según especialidad <i>Outpatient medical consultations by speciality</i>	20
19.13 Consultas médicas por provincias, año 2015 <i>Medical consultations per province, year 2015</i>	20
19.14 Inmunizaciones por tipo de vacunas <i>Immunization per type of vaccines</i>	21

19.15 Donantes de sangre por provincias <i>Blood donors per province</i>	21
19.16 Incidencia por enfermedades de declaración obligatoria <i>Incidence of officially reported diseases</i>	22
19.17 Principales causas de muerte de todas las edades <i>Main death causes in all ages</i>	23
19.18 Tasas de las principales causas de muerte <i>Main death cause rates</i>	23
19.19 Tasas de mortalidad materna por provincias <i>Maternal mortality rate per province</i>	24
19.20 Tasas de mortalidad materna según causas <i>Maternal mortality rate and its causes</i>	24
19.21 Tasas de mortalidad Infantil por provincias <i>Infant mortality rate per province</i>	25
19.22 Principales causas de muerte en niños menores de un año <i>Main causes of death in children under one</i>	25
19.23 Tasas de mortalidad de los niños menores de 5 años <i>Infant mortality rate in children under five</i>	26
19.24 Principales causas de muerte en niños de 1 a 4 años <i>Main causes of death in children from 1 to 4 years-old</i>	26
19.25 Índice de bajo peso al nacer según provincia de residencia <i>Rate of infants with low weight at birth by their province of residence</i>	27
19.26 Ingresos en hogares maternos <i>Admissions in maternity homes</i>	27

CAPÍTULO 19

SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL

INTRODUCCIÓN

El capítulo muestra cifras estadísticas de indicadores seleccionados de salud pública y asistencia social.

Las fuentes informativas utilizadas son: el Sistema Estadístico Nacional (SEN) y el Sistema de Información Estadística Complementaria (SIE-C), del Ministerio de Salud Pública (MINSAP).

La salud pública comprende las funciones relacionadas con los servicios médicos y sanitarios. Incluye hospitales, policlínicos, puestos médicos, clínicas estomatológicas, laboratorios estomatológicos, laboratorios de higiene y epidemiología y microbiología, laboratorios de prótesis dentales y ortopédicas, unidades médicas especiales, así como los balnearios medicinales y otras unidades. También incluye el servicio de cruz roja, los bancos de sangre y los hogares maternos.

La asistencia social comprende las funciones relacionadas con la prestación de servicios asistenciales de tipo permanente a personas desvalidas, ancianos e impedidos físicos y mentales. Incluye los hogares de ancianos, casas de abuelos, hogares para impedidos físicos, hogares de ciegos y hogares para personas con enfermedades mentales, entre otros.

El Sistema Nacional de Salud se basa en los principios de salud pública socialista, mediante los cuales se reconoce el derecho a la población de recibir de forma gratuita los servicios prestados por las instituciones dedicadas tanto a la asistencia médica como a la asistencia social y constituye una de las mayores conquistas del modelo social cubano.

Los servicios médicos se prestan en forma escalonada, con tres niveles de atención según el grado de complejidad de las unidades que lo prestan: atención primaria, secundaria y terciaria.

Desde el principio de los noventa, en el sistema de salud se identifican entre las líneas estratégicas fundamentales la relacionada con la reorientación del sistema de salud hacia la atención primaria y su pilar fundamental lo constituyen el médico y la enfermera de la familia, lo que ha permitido la descentralización de la atención médica y la atención personalizada en las comunidades a las personas con mayores riesgos, así como la implementación de acciones preventivas a partir de la interrelación entre el médico y los pacientes.

El programa relacionado con la creación de los policlínicos integrales constituye uno de los elementos más importantes de transformación en el sistema de salud cubano, ya que a partir de las nuevas funciones asumidas por esa instancia se descentraliza más la atención de salud del nivel secundario hacia el nivel primario.

En los policlínicos se incluyen procedimientos y servicios, que con anterioridad no se desarrollaban, por ejemplo: los servicios de terapia física y rehabilitación, así como la inclusión de la ultrasonografía entre otros, todo en función de continuar acercando los servicios de especialidades a la población, se trata de dotar al policlínico de los medios necesarios para ampliar su función en las nuevas condiciones de la salud pública cubana.

Los policlínicos cumplen con las funciones de atención médica integral de excelencia a personas, familias, grupos y la comunidad, con enfoque biosicosocial, desarrollando procesos de formación y perfeccionamiento de recursos humanos y de investigación, para la contribución al mejoramiento continuo del estado de salud de la población a través de una prestación de servicios de mayor calidad con los recursos disponibles, aplicando las tecnologías de avanzada.

El sistema de atención primaria apoyado por los servicios de los niveles secundario y terciario, tales como los hospitales municipales, provinciales, nacionales y los institutos de investigación conforman una estructura regionalizada que crea una interrelación entre ellas garantizando los recursos de todo el sistema en forma óptima y racional.

Cabe señalar que como parte de la estrategia de desarrollo de la salud pública, se da atención priorizada a objetivos vitales del sistema como son los vinculados a los servicios de óptica, estomatología y farmacias.

El país cuenta además con un Programa Integral de Salud, que desde finales de los noventa se puso a disposición de la comunidad internacional y de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y forma parte de la ayuda que el país brinda con el envío de profesionales de la salud a diferentes países del mundo para ofrecer una atención médica integral a la población más desfavorecida.

En 1999 surge la Escuela Latinoamericana de Medicina que tiene como misión formar a los futuros médicos que sustituirán a los integrantes de las brigadas médicas cubanas. A través de este programa se brinda colaboración a países de América Latina, el Caribe, África y Estados Unidos entre otros. Esta información se incluye en la matrícula de la educación superior que aparece en el capítulo de Educación.

La dirección administrativa del Sistema Nacional de Salud corresponde a los órganos provinciales del Poder Popular según la localización geográfica de las instalaciones, mientras que la dirección metodológica corresponde al Ministerio de Salud Pública, organismo rector único de las funciones comprendidas en el sistema.

A continuación se ofrecen las **definiciones metodológicas** de los principales indicadores que aparecen en el capítulo:

Personal facultativo: Son las personas graduadas de los diferentes niveles de la enseñanza referentes a los temas de salud pública: médicos, estomatólogos, enfermeras, tecnólogos y otros licenciados, técnicos medios y obreros calificados propios de la salud.

Habitantes por médico: Es el producto de la división de la población en un período determinado entre el número de médicos en el mismo período. Expresa la cobertura de la atención médica de la población.

$$\text{Habitantes por médico} = \frac{A}{B}$$

Donde:

A: Población

B: Número de médicos

Habitantes por estomatólogo: Es el producto de la división de la población en un período determinado entre el número de estomatólogos en el mismo período. Expresa la cobertura de la atención estomatológica de la población.

$$\text{Habitantes por estomatólogo} = \frac{A}{B}$$

Donde:

A: Población

B: Número de estomatólogos

Unidades de servicio: Se corresponde con las unidades del Sistema Nacional de Salud en las que se prestan servicios de asistencia médica y asistencia social. Expresa la capacidad estructural física instalada para ofrecer atención médica a la población en los diferentes niveles en los que se organiza el Sistema de Salud

Dotación normal de camas: Número de camas destinadas al cuidado permanente de pacientes internados, que han sido dotadas de los recursos financieros necesarios para asegurar su funcionamiento, son camas presupuestadas disponibles para dar servicios de hospitalización.

Camas reales: Son aquellas que se encuentran instaladas y dispuestas las 24 horas del día para recibir a una persona, esté ocupada o no. Se excluyen las camas de observación habilitadas en los cuerpos de guardia, para trabajo de parto, cuarto de emergencia o reconocimiento, investigaciones menores, metabolismo, electrocardiogramas, investigaciones radiográficas o de laboratorio, bancos de sangre, recuperación, recién nacidos normales - estén o no junto a la madre -, los trabajadores que residen en el hospital y las camas de hospitales de día. No existen camas para acompañantes.

Promedio de camas reales: Es el resultado de dividir los días/camas de un período determinado entre el número de días del período. Se expresa en números enteros.

Ingreso: Es la persona que ha sido admitida en una unidad de asistencia médica para su tratamiento o albergue, y que pasa a ocupar una plaza o cama real en dicha institución. Expresa el número de ingresos totales en un período.

Consultas médicas y estomatológicas: Se refiere al número de pacientes que han sido atendidos en cualquiera de las especialidades médicas o estomatológicas, se clasifican en consultas externas y en cuerpos de guardia.

Consulta externa: Es la visita al médico que realiza una persona sana o enferma, con el propósito de obtener un diagnóstico, un tratamiento, o medidas preventivas de enfermedades o fomentadoras de salud y los controles de salud efectuados en el policlínico o por el médico de la familia.

Consultas en cuerpos de guardia: Son las consultas que se realizan en los cuerpos de guardia de las unidades de asistencia médica en las diversas especialidades médicas o estomatológicas cuando los pacientes tienen una emergencia de salud.

Inmunizaciones por tipo de vacunas: Es el número de dosis aplicadas en el período por cada tipo de vacuna, independientemente de que sea la primera o las reactivaciones subsiguientes.

Tipos de vacunas:	Uso
Antipoliomielítica (OPV)	Antipoliomielitis
Total BCG	Antituberculosis
Triple bacteriana (DPT)	Difteria(D), Tosferina(P), Tétanos(T)
Duple (DT)	Difteria(D), Tétanos(T)
Toxoide tetánico (TT)	Antitetánica
Antitifoídica (AT)	Antitifoídica
Triple viral (PRS)	Papera(P), Rubeola(R), Sarampión(S).
Hepatitis B (HBV)	Anti Hepatitis B
Haemophilus Influenzae (Hib)	Anti Haemophilus Influenzae
Antimeningocócica (Tipo B)	Antimeningocócica
Tetraivalente DPT + HB	Difteria(D), Tosferina(P),Tétanos(T), Hepatitis B
Pentavalente DPT + HB + Hib	Difteria(D), Tosferina(P),Tétanos(T),HepatitisB,Haemophilus Influenzae

Donante de sangre: Es la persona que acude a una unidad de salud y ofrece su sangre para que sea utilizada en una acción preventiva, diagnóstica o terapéutica.

Incidencia: Son los nuevos casos diagnosticados en un período definido.

Tasa de incidencia: Es un indicador primordial de la vigilancia epidemiológica y expresa el riesgo que tiene la población de contraer una enfermedad. Es el cociente entre el número de enfermedades que comenzaron en un período definido y la población expuesta a contraer dichas enfermedades multiplicada por 100 000, por lo que su unidad sería por 100 000 habitantes.

$$\text{Incidencia} = \frac{A}{B} * 100\ 000$$

Donde:

A: Número de casos nuevos de una enfermedad durante un período

B: Población

Causas de muerte de todas las edades: Se refiere al número de personas fallecidas en un período analizadas por las causas de muerte con mayor frecuencia reportadas en los certificados de defunción.

Tasas de las causas de muerte de todas las edades: Expresa el riesgo de morir de la población en un período determinado por cada causa. Es el cociente resultante de dividir el número de defunciones de cada una de las causas entre la población en el mismo período multiplicada por 100 000, por lo que su unidad sería por 100 000 habitantes. Es un indicador de amplio uso.

$$\text{Tasa de mortalidad por causas} = \frac{A}{B} * 100\ 000$$

Donde:

A: Número de fallecidos por causa

B: Población

Tasa de mortalidad materna: Es el riesgo de morir de la mujer durante el embarazo o dentro de los 42 días siguientes a la culminación del mismo por complicaciones obstétricas de la gestación, el parto o el puerperio (causas directas), así como por enfermedades existentes antes de embarazarse o de una enfermedad que evoluciona durante la gestación y que estas no sean debidas a causas obstétricas directas, pero si agravadas por los efectos fisiológicos del embarazo (causas indirectas). Por tanto incluye la mortalidad materna por causas directas e indirectas. Se basa en la Décima Revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades, implantada en Cuba desde el primero de enero del año 2000. Es la relación entre el número de defunciones maternas por las causas directas e indirectas y la cantidad de nacidos vivos por 100 000, en un área geográfica para un período determinado, por ello la unidad es por 100 000 nacidos vivos.

$$\text{Tasa de mortalidad materna} = \frac{A}{B} * 100\ 000$$

Donde:

A: Número de defunciones maternas

B: Nacidos vivos

Tasa de mortalidad infantil: Constituye un indicador de expresión de desarrollo socioeconómico. Es el riesgo de morir que tiene un nacido vivo entre la fecha de su nacimiento y antes de cumplir el primer año de vida. Es el cociente resultante de dividir las defunciones de los menores de un año entre el número total de nacidos vivos en un período y lugar determinado, la unidad es por 1 000 nacidos vivos.

$$\text{Tasa de mortalidad infantil} = \frac{A}{B} * 1\,000$$

Donde:

A: Número de defunciones de menores de 1 año

B: Nacidos vivos

Tasa de mortalidad niños menores de 5 años: Es el riesgo de morir que tiene un nacido vivo entre la fecha de su nacimiento y antes de cumplir el quinto año de vida. Es el cociente resultante de dividir las defunciones de los menores de cinco años entre el número total de nacidos vivos en un período y lugar determinado, la unidad es por 1 000 nacidos vivos.

$$\text{Tasa de mortalidad del menor de 5 años} = \frac{A}{B} * 1\,000$$

Donde:

A: Número de defunciones de menores de 5 años

B: Nacidos vivos

Índice de bajo peso al nacer: Es el peso obtenido dentro de la primera hora de vida, antes de que comience a tener lugar la pérdida de peso postnatal. Todo producto de la concepción que, después de ser extraído o expulsado completo del cuerpo de la madre, pese menos de 2 500 gramos, se considera que tiene bajo peso al nacer. Expresa la frecuencia de nacidos vivos con bajo peso con relación al total de nacidos vivos y el retardo del crecimiento intrauterino o prematuridad. Este indicador representa un factor de riesgo para la morbi-mortalidad neonatal e infantil, es analizado para predecir la sobrevivencia infantil y una medida indirecta de la calidad de la asistencia prenatal. Es el cociente de nacidos vivos con bajo peso entre el número total de nacidos vivos multiplicado por 100.

$$\text{Índice de bajo peso} = \frac{A}{B} * 100$$

Donde:

A: Número de nacidos vivos con peso inferior a los 2 500 gramos

B: Nacidos vivos

Ingresos en hogares maternos: Se refiere a las gestantes que por determinadas causas necesitan tener un seguimiento y observación por parte de facultativos capacitados de la evolución de su embarazo y son internadas en instituciones especializadas, creadas para la atención de los riesgos prenatales.

Ingresos por 100 nacidos vivos: Expresa el porcentaje de gestantes con atención especializada que han estado ingresadas en hogares maternos por los nacidos vivos del mismo período.

$$\text{Ingresos por 100 nacidos vivos} = \frac{A}{B} * 100$$

Donde:

A: Ingresos en hogares maternos

B: Nacidos vivos

19.1 - Personal facultativo del Ministerio de Salud Pública, en 31 de diciembre ^(a)
Medical staff from the Ministry of Public Health until December 31 ^(a)

	Unidad					
PERSONAL	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total	282 248	265 617	270 516	265 203	265 556	262 764
Médicos	76 506	78 622	82 065	83 698	85 563	87 982
De ello: Médicos de familia	36 478	13 367	13 419	13 382	12 842	12 883
Estomatólogos	12 144	12 793	13 998	15 249	16 630	17 542
Farmacéuticos	2 956	1 868	2 916	3 344	3 392	3 016
Enfermeras y Auxiliares de enfermeras ^(b)	103 014	96 424	92 131	88 364	90 765	89 999
Técnicos y Auxiliares ^(c)	87 628	75 910	79 406	74 548	69 206	64 225

^(a) Los médicos y estomatólogos corresponden al total del registro de profesionales. El resto del personal solo incluye el personal que labora en el Ministerio de Salud Pública. La cifra de médicos de familia a partir de 2011 corresponde a los que prestan servicios en la comunidad.

^(b) Incluye Licenciados en Enfermería.

^(c) Se incluyen técnicos en estomatología, farmacia, laboratorio, rayos X, asistentes dentales y otros técnicos medios de la salud.

19.2 - Personal facultativo del Ministerio de Salud Pública por provincias, año 2015
Medical staff from the Ministry of Public Health per province, year 2015

	Unidad			
CUBA/PROVINCIAS	Médicos	De ello:		Enfermeras
		Médicos de familia	Estomatólogos	
Cuba	87 982	12 883	17 542	89 999
Pinar del Río	4 660	703	860	5 583
Artemisa	2 509	517	466	3 348
La Habana	20 668	2 409	3 873	14 815
Mayabeque	1 849	411	439	2 399
Matanzas	4 406	754	1 020	4 813
Villa Clara	6 317	986	1 344	6 516
Cienfuegos	2 983	445	616	3 043
Sancti Spíritus	3 638	540	743	3 765
Ciego de Ávila	2 986	472	658	3 330
Camagüey	5 447	784	1 131	5 964
Las Tunas	3 570	615	721	4 226
Holguín	7 509	1 266	1 282	7 653
Granma	6 494	961	1 402	9 051
Santiago de Cuba	9 888	1 274	1 965	8 559
Guantánamo	4 551	660	824	6 150
Isla de la Juventud	507	86	198	784

19.3 - Habitantes por médico y estomatólogo

Number of inhabitants per medical doctor and per stomatologist

AÑOS	Unidad			
	Médicos		Estomatólogos	
	Total	Habitantes por médico	Total	Habitantes por estomatólogo
1958	6 286	1 076	250	27 052
1965	6 238	1 252	1 200	6 508
1970	6 152	1 389	1 366	6 256
1975	9 328	996	2 319	4 007
1980	15 247	641	3 646	2 682
1985	22 910	439	5 335	1 885
1990	38 690	274	6 959	1 524
1995	56 836	193	9 148	1 200
1996	60 129	183	9 600	1 146
1997	62 624	176	9 816	1 124
1998	63 483	175	9 873	1 126
1999	64 863	172	9 918	1 123
2000	65 997	170	9 917	1 128
2002	67 079	168	9 955	1 130
2003	68 017	165	10 167	1 107
2004	69 713	161	10 452	1 075
2005	70 594	159	10 554	1 066
2006	71 489	158	10 751	1 049
2007	72 416	155	10 887	1 032
2008	74 552	151	11 234	1 000
2009	74 880	150	11 572	971
2010	76 506	147	12 144	925
2011	78 622	143	12 793	878
2012	82 065	137	13 998	804
2013	83 698	133	15 249	732
2014	85 563	130	16 630	671
2015	87 982	127	17 542	640

19.4 - Unidades de servicio del Ministerio de Salud Pública
Health care units of the Ministry of Public Health

	Unidad					
UNIDADES	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total	13 626	13 117	13 112	13 168	12 318	12 400
Asistencia médica	13 203	12 738	12 704	12 748	11 898	11 958
Hospitales	215	161	152	152	152	151
Generales	82	57	56	54	52	54
Clínico quirúrgicos	34	34	29	30	31	30
Rurales ^(a)	16	-	-	-	-	-
Ginecobstétrico	12	12	12	13	13	12
Materno-infantiles	10	4	4	4	4	4
Pediátricos	25	23	23	23	23	22
Especializados	36	31	28	28	29	29
Institutos de investigación	14	14	13	13	13	12
Otras unidades de asistencia médica	12 974	12 563	12 539	12 583	11 733	11 795
Policlínicos	488	452	452	451	451	451
Consultorios médicos de la familia	11 466	11 486	11 506	11 550	10 741	10 782
Puestos médicos rurales y urbanos	134	-	-	-	-	-
Hogares maternos	336	143	150	142	138	136
Balnearios minero medicinales	5	5	4	5	4	3
Clínicas estomatológicas	158	126	118	118	111	110
Bancos de sangre	26	26	27	27	25	28
Otras unidades	361	325	282	290	263	285
Asistencia social	423	379	408	420	420	442
Hogares de ancianos	155	124	144	144	143	147
Casas de abuelos	234	224	233	246	247	265
Hogares de impedidos	34	31	31	30	30	30

^(a) A partir de 2011 los hospitales rurales y puestos médicos, pasaron a clasificar como policlínicos.

19.5 - Unidades de servicio del Ministerio de Salud Pública por provincias, año 2015
Health care units of the Ministry of Public Health per province, year 2015

UNIDADES	Unidad								
	Cuba	Pinar del Río	Artemisa	La Habana	Maya-beque	Matanzas	Villa Clara	Cienfuegos	Sancti Spíritus
Total	12 400	695	518	2 296	422	732	976	463	520
Asistencia médica	11 958	680	506	2 215	405	696	933	426	501
Hospitales	151	5	4	34	4	10	13	3	8
Generales	54	2	4	2	2	4	4	1	3
Clínico quirúrgicos	30	1	-	10	-	3	3	-	1
Ginecobstétrico	12	-	-	4	1	1	1	-	-
Materno-infantiles	4	-	-	2	-	-	-	-	1
Pediátricos	22	1	-	7	-	1	1	1	1
Especializados	29	1	-	9	1	1	4	1	2
Institutos de investigación	12	-	-	12	-	-	-	-	-
Otras unidades de asistencia médica	11 795	675	502	2 169	401	686	920	423	493
Policlínicos	451	20	20	82	20	28	37	20	23
Consultorios médicos de la familia	10 782	626	442	2 005	347	629	837	365	448
Hogares maternos	136	6	11	19	9	8	7	5	5
Balnearios minero medicinales	3	1	-	-	-	-	-	1	-
Clínicas estomatológicas	110	8	8	20	10	6	9	6	7
Bancos de sangre	28	1	1	4	1	3	1	1	1
Otras unidades	285	13	20	39	14	12	29	25	9
Asistencia social	442	15	12	81	17	36	43	37	19
Hogares de ancianos	147	1	4	33	6	10	16	5	8
Casas de abuelos	265	13	8	36	9	24	26	31	9
Hogares de impedidos	30	1	-	12	2	2	1	1	2

19.5 - Unidades de servicio del Ministerio de Salud Pública por provincias, año 2015 (conclusión)
Health care units of the Ministry of Public Health per province, year 2015 (conclusion)

UNIDADES	Unidad							
	Ciego de Ávila	Cama-güey	Las Tunas	Holguín	Granma	Santiago de Cuba	Guantá-namo	Isla de la Juventud
Total	464	776	596	1 176	906	1 148	624	88
Asistencia médica	441	737	577	1 149	884	1 119	605	84
Hospitales	3	13	6	15	10	18	4	1
Generales	2	5	3	8	4	7	2	1
Clínico quirúrgicos	-	3	-	3	2	4	-	-
Ginecobstétrico	-	1	-	-	1	3	-	-
Materno-infantiles	-	-	-	1	-	-	-	-
Pediátricos	-	2	2	1	2	2	1	-
Especializados	1	2	1	2	1	2	1	-
Institutos de investigación	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras unidades de asistencia médica	438	724	571	1 134	874	1 101	601	83
Policlínicos	19	31	14	42	28	42	22	3
Consultorios médicos de la familia	392	657	534	1 050	791	1 031	556	72
Hogares maternos	10	8	10	9	14	10	3	2
Balnearios minero medicinales	-	-	-	-	-	-	-	1
Clínicas estomatológicas	4	10	3	8	3	4	3	1
Bancos de sangre	1	1	1	4	3	2	2	1
Otras unidades	12	17	9	21	35	12	15	3
Asistencia social	23	39	19	27	22	29	19	4
Hogares de ancianos	8	14	9	7	7	11	6	2
Casas de abuelos	14	24	8	19	14	16	12	2
Hogares de impedidos	1	1	2	1	1	2	1	-

19.6 - Dotación normal de camas en unidades de servicio / Regular number of beds in health care units

	Unidad					
UNIDADES	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total de camas	66 320	57 683	57 383	57 682	58 995	60 060
Asistencia médica	51 487	45 606	45 649	45 690	45 462	45 892
Hospitales	42 296	36 731	37 857	37 762	38 745	38 672
Generales	15 256	13 578	14 000	13 218	13 010	13 070
Clínico quirúrgicos	9 982	9 486	9 772	10 073	10 517	10 723
Rurales ^(a)	388	-	-	-	-	-
Ginecobstétrico	2 623	2 443	2 199	2 643	2 672	2 422
Materno-infantiles	991	634	878	600	540	740
Pediátricos	5 158	4 254	4 354	4 354	4 237	4 180
Especializados	7 898	6 336	6 654	6 874	7 769	7 537
Institutos de investigación	915	978	978	958	958	958
Otras unidades de asistencia médica	8 276	6 663	6 814	6 970	5 759	6 262
Policlínicos	874	630	628	1 917	1 705	2 006
Puestos médicos rurales	37	-	-	-	-	-
Hogares maternos	4 991	4 899	3 970	3 569	3 589	3 591
Balnearios minero medicinales	64	64	51	32	-	-
Otras unidades	2 310	2 304	2 165	1 452	465	665
Asistencia social	14 833	12 077	11 734	11 992	13 533	14 168
Hogares de ancianos ^(b)	12 040	9 672	9 183	9 598	11 146	11 726
Hogares de impedidos	2 793	2 405	2 551	2 394	2 387	2 442

^(a) A partir del año 2011 los hospitales rurales y puestos médicos, pasaron a clasificar como policlínicos.

^(b) Incluye camas privadas de asistencia médica.

19.7- Dotación normal de camas en unidades de servicio por provincias
Regular number of beds in health care units per province

CUBA/PROVINCIAS	Unidad					
	2014			2015		
	Total de camas	Camas de Asistencia Médica	Camas de Asistencia Social	Total de camas	Camas de Asistencia Médica	Camas de Asistencia Social
Cuba	58 995	45 462	13 533	60 060	45 892	14 168
Pinar del Río	2 451	2 154	297	2 402	2 105	297
Artemisa	1 334	1 180	154	1 363	1 204	159
La Habana	17 484	13 382	4 102	18 088	13 587	4 501
Mayabeque	1 469	724	745	1 414	789	625
Matanzas	2 836	2 026	810	2 917	2 137	780
Villa Clara	4 101	2 917	1 184	4 168	2 934	1 234
Cienfuegos	1 438	1 053	385	1 612	1 117	495
Sancti Spíritus	2 516	1 884	632	2 500	1 805	695
Ciego de Ávila	1 958	1 291	667	1 947	1 280	667
Camagüey	4 042	2 895	1 147	4 330	3 118	1 212
Las Tunas	2 492	1 849	643	2 756	2 036	720
Holguín	4 671	3 902	769	4 610	3 835	775
Granma	3 224	2 737	487	3 259	2 772	487
Santiago de Cuba	5 918	4 931	987	5 958	4 971	987
Guantánamo	2 632	2 172	460	2 306	1 837	469
Isla de la Juventud	429	365	64	430	365	65

19.8 - Hospitales y clínicas según número de camas
Hospitals and clinics according to the number of beds

AÑOS	Total	Unidad				
		Menos de 50 camas	De 50 a 99 camas	De 100 a 199 camas	De 200 a 399 camas	De 400 a más camas
2009	219	52	41	56	40	30
2010	215	51	38	56	40	30
2011	161	7	26	61	40	27
2012	152	4	25	58	40	25
2013	152	5	23	58	39	27
2014	152	4	26	55	40	27
2015	151	4	23	57	40	27

19.9 - Promedio de camas reales de asistencia médica por unidades de servicio
Average real beds for medical assistance per health care unit

CONCEPTO	Unidad					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total	42 373	41 570	40 599	40 155	40 535	40 713
Hospitales	36 039	35 824	35 316	34 658	34 714	34 593
Generales	13 243	13 487	13 311	12 998	12 276	11 956
Clínico quirúrgicos	7 886	8 609	8 697	8 550	9 470	9 524
Rurales	356	267	187	-	-	-
Ginecobstétrico	2 349	2 269	2 068	2 077	2 040	2 351
Materno-infantiles	869	816	763	749	713	513
Pediátricos	4 134	3 829	3 875	3 758	3 871	4 047
Especializados	7 202	6 547	6 415	6 526	6 344	6 202
Institutos de investigación	756	860	773	743	723	772
Otras unidades de asistencia médica	5 578	4 886	4 510	4 754	5 098	5 348
Policlínicos	778	616	670	1 054	1 524	1 724
Puestos médicos rurales	32	17	2	-	-	-
Hogares maternos	4 241	3 781	3 514	3 344	3 314	3 402
Balnearios minero medicinales	64	64	51	32	32	10
Otras unidades	463	408	273	324	228	212

19.10 - Ingresos por unidades de servicio / Admissions per health care unit

UNIDADES	Unidad					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total	1 202 385	1 230 150	1 307 478	1 298 805	1 367 982	1 404 392
Hospitales	1 099 999	1 134 544	1 213 133	1 192 745	1 244 289	1 264 406
Generales	513 025	523 692	536 737	545 259	523 413	513 107
Clínico quirúrgicos	251 945	267 815	308 693	290 485	348 717	351 096
Rurales	7 061	5 494	4 313	-	-	-
Ginecobstétrico	101 829	101 776	95 232	99 474	101 195	112 910
Materno-infantiles	29 534	30 812	32 130	32 596	30 775	22 667
Pediátricos	162 895	170 522	196 128	185 026	203 800	228 936
Especializados	33 710	34 433	39 900	39 905	36 389	35 690
Institutos de investigación	20 493	23 497	19 812	20 109	20 548	18 842
Otras unidades de asistencia médica	81 893	72 109	74 533	85 951	103 145	121 144
Policlínicos	12 030	11 132	15 834	29 408	43 526	54 872
Puestos médicos rurales	34	19	7	-	-	-
Hogares maternos	67 496	58 387	58 103	56 340	57 879	64 229
Otras unidades	2 333	2 571	589	203	1 740	2 043

19.11 - Consultas médicas y estomatológicas / *Medical and dental care consultations*

Miles

AÑOS	Consultas			
	Médicas			Estomatológicas
	Total	Externas	Cuerpo de Guardia	
1975	37 862	25 505	12 357	6 970
1980	45 166	30 000	15 165	9 962
1985	59 640	39 167	20 474	13 768
1990	68 201	48 079	20 122	15 003
1995	75 130	56 916	18 214	16 156
2000	80 544	60 709	19 835	26 521
2005	59 998	39 206	20 792	17 943
2006	61 420	39 172	22 248	17 623
2007	61 054	39 137	21 917	17 009
2008	65 918	44 713	21 205	16 733
2009	76 703	54 568	22 135	17 789
2010	78 961	57 172	21 789	18 650
2011	81 050	59 780	21 270	19 763
2012	81 208	59 925	21 283	21 907
2013	81 168	60 250	20 918	23 749
2014	82 587	61 476	21 111	26 138
2015	89 153	68 741	20 412	28 612

AÑOS	Consultas por habitante			
1975	4,1	2,7	1,3	0,7
1980	4,6	3,1	1,6	1,0
1985	5,9	3,9	2,0	1,4
1990	6,4	4,5	1,9	1,4
1995	6,8	5,2	1,7	1,5
2000	7,2	5,4	1,8	2,4
2005	5,3	3,5	1,8	1,6
2006	5,4	3,5	2,0	1,6
2007	5,4	3,5	2,0	1,5
2008	5,9	4,0	1,9	1,5
2009	6,8	4,9	2,0	1,6
2010	7,0	5,1	1,9	1,7
2011	7,2	5,3	1,9	1,8
2012	7,2	5,3	1,9	1,9
2013	7,3	5,4	1,9	2,1
2014	7,4	5,5	1,9	2,3
2015	7,9	6,1	1,8	2,5

19.12 - Consultas externas según especialidad
Outpatient medical consultations by speciality

ESPECIALIDAD MÉDICA	Unidad					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total	57 172 305	59 779 883	59 924 517	60 249 514	61 475 893	68 740 898
Medicina total	37 965 199	40 956 889	39 792 992	40 300 634	41 814 730	47 079 182
De ello: Medicina general integral	20 605 376	23 258 911	22 657 361	22 543 786	24 230 728	27 927 071
Medicina interna	1 073 767	1 246 856	1 157 498	1 228 843	1 329 631	1 441 924
Dermatología	812 362	848 742	841 632	834 881	846 797	834 179
Psiquiatría	925 487	891 050	899 075	851 826	883 108	885 503
Cardiología	331 209	332 847	328 833	329 961	322 052	304 323
Cirugía total	4 591 761	4 829 028	4 625 744	4 694 990	4 590 813	4 445 930
De ello: Cirugía general	386 610	402 493	375 228	369 926	367 748	361 801
Oftalmología	1 725 914	1 892 121	1 768 332	1 852 672	1 796 263	1 746 629
Ortopedia y traumatología	961 548	981 450	924 815	916 732	889 976	825 067
Pediatría	10 102 923	9 662 738	11 077 524	10 760 075	10 933 713	12 505 960
Obstetricia	3 460 163	3 309 003	3 477 310	3 568 266	3 118 670	3 672 575
Ginecología	1 052 259	1 022 225	950 947	925 549	1 017 967	1 037 251

19.13 - Consultas médicas por provincia, año 2015
Medical consultations per province, year 2015

CUBA/PROVINCIAS	Unidad		
	Consultas médicas		
	Total	Externa	Guardia
Cuba	89 152 539	68 740 898	20 411 641
Pinar del Río	5 109 929	4 176 446	933 483
Artemisa	3 217 035	2 449 960	767 075
La Habana	18 693 319	13 063 183	5 630 136
Mayabeque	2 087 836	1 443 057	644 779
Matanzas	4 953 183	3 677 045	1 276 138
Villa Clara	6 969 226	5 397 897	1 571 329
Cienfuegos	2 957 190	2 262 241	694 949
Sancti Spíritus	3 764 410	2 906 317	858 093
Ciego de Ávila	3 023 606	2 307 896	715 710
Camagüey	5 726 904	4 349 097	1 377 807
Las Tunas	4 009 714	3 180 627	829 087
Holguín	8 555 482	6 884 387	1 671 095
Granma	6 604 150	5 573 248	1 030 902
Santiago de Cuba	9 087 213	7 491 740	1 595 473
Guantánamo	3 695 440	3 013 858	681 582
Isla de la Juventud	697 902	563 899	134 003

19.14 - Inmunizaciones por tipo de vacunas / Immunization per type of vaccines

TIPOS DE VACUNAS	Unidad					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Antipoliomielítica (OPV)	499 844	505 243	525 083	897 497	906 924	857 464
Total BCG (menores de 1 año)	126 855	131 262	124 959	125 436	121 621	123 801
Triple bacteriana (DPT)	115 576	136 414	136 472	135 494	126 550	119 732
Duple (DT)	130 175	141 309	115 481	104 324	124 626	109 537
Toxoide tetánico (TT)	772 629	1 215 722	1 482 021	1 358 985	1 438 990	1 278 015
Antitífídica (AT)	445 739	603 751	526 991	502 383	622 036	562 292
Triple viral (PRS) ^(a)	131 261	257 606	280 469	150 336	262 653	245 268
Hepatitis B (HBV)	189 738	44 431	40 870	254 958	284 959	592 339
Haemophilus influenzae (Hib)	121 969	130 201	133 216	134 679	127 368	127 520
Antimeningocócica (Tipo B)	130 233	135 921	147 857	278 008	280 023	271 444
Tetravalente DPT + HB ^(b)	-	-	-	-	-	-
Pentavalente DPT + HB + Hib	124 037	133 191	134 310	379 458	378 972	372 043

^(a) En el año 2011 se incluyen las reactivaciones.

^(b) La Tetravalente solo se utilizó del año 2005 al 2007.

19.15 - Donantes de sangre por provincias / Blood donors per province

AÑOS/PROVINCIAS	Unidad	
	Donantes	Aptas
2009	421 302	403 060
2010	420 372	402 422
2011	412 408	393 325
2012	428 304	406 846
2013	446 110	428 729
2014	407 989	392 244
2015	392 551	378 825
Pinar del Río	22 696	22 204
Artemisa	14 065	13 668
La Habana	89 425	88 289
Mayabeque	12 357	10 833
Matanzas	19 961	19 647
Villa Clara	29 336	28 760
Cienfuegos	12 129	10 533
Sancti Spíritus	16 972	16 574
Ciego de Ávila	9 822	9 348
Camagüey	30 684	30 017
Las Tunas	12 408	11 885
Holguín	30 453	29 789
Granma	30 103	28 855
Santiago de Cuba	42 332	38 976
Guantánamo	16 756	16 423
Isla de la Juventud	3 052	3 024

19.16 - Incidencia por enfermedades de declaración obligatoria / Incidence of officially reported diseases

	Unidad					
CONCEPTO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Blenorragia	4 210	5 190	5 380	4 747	4 116	3 961
Brucelosis	15	10	43	55	28	14
Diarreicas agudas	750 939	655 351	705 310	625 936	447 231	386 507
Escarlatina	623	1 226	1 439	1 271	2 301	2 673
Fiebre tifoidea	-	1	2	-	-	1
Hepatitis viral	1 261	905	715	471	396	433
Casos de intoxicación alimentaria ^(a)	22 091	23 494	4 638	6 571	7 369	5 589
Lepra	248	254	258	232	210	207
Enfermedades meningocócicas	14	13	10	8	13	9
Meningoencefalitis viral	1 566	2 404	3 641	1 874	3 435	3 834
Meningoencefalitis bacteriana	301	404	353	290	285	357
Paludismo ^(b)	9	6	21	21	18	14
Parotiditis infecciosa	1	-	-	-	-	-
Rabia humana	-	-	-	1	-	1
Respiratorias agudas	5 993 731	6 025 489	6 328 726	6 151 668	6 310 888	6 635 119
Sífilis	1 444	1 662	2 636	3 298	4 046	4 582
SIDA	563	687	495	446	640	398
Tétanos	1	1	3	2	1	1
Tuberculosis	782	748	684	712	683	651
Varicela	32 377	31 624	19 110	16 141	12 700	19 330
Tasas por 100 000 habitantes						
Blenorragia	37,5	46,2	47,8	42,5	36,9	35,3
Brucelosis	0,1	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1
Diarreicas agudas	6 680,0	5 834,6	6 269,4	5 606,8	4 006,0	3 443,6
Escarlatina	5,5	10,9	12,8	11,4	20,6	23,8
Fiebre tifoidea	-	0	0	-	-	19,3
Hepatitis viral	11,2	8,1	6,4	4,2	3,5	3,9
Casos de intoxicación alimentaria ^(a)	196,6	209,2	41,2	58,9	66,0	49,8
Lepra	2,2	2,3	2,3	2,1	1,9	1,8
Enfermedades meningocócicas	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Meningoencefalitis viral	13,9	21,4	32,4	16,7	30,8	34,2
Meningoencefalitis bacteriana	2,7	3,6	3,1	2,6	2,5	3,2
Paludismo ^(b)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Parotiditis infecciosa	0	-	-	-	-	-
Rabia humana	-	-	-	0,0	-	0,0
Respiratorias agudas	53 340,0	53 645,2	56 255,1	55 103,0	56 529,3	59 115,7
Sífilis	12,9	14,8	23,4	29,5	36,2	40,8
SIDA	50,1	61,2	44,0	4,0	3,1	3,5
Tétanos	0	0	0	0,0	0,0	0,0
Tuberculosis	7,0	6,7	6,1	6,4	6,1	5,8
Varicela	288,2	281,5	169,9	144,6	113,8	172,2

^(a) En el año 2012 cambia la definición. Solo son los casos de los brotes.

^(b) Todos los casos son importados.

19.17 - Principales causas de muerte de todas las edades / *Main death causes in all ages*

CAUSAS	Unidad					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Enfermedades del corazón	23 904	22 237	22 374	22 828	23 919	24 497
Tumores malignos	22 294	21 817	22 655	22 982	23 848	24 131
Enfermedades cerebrovasculares	9 789	8 648	8 930	9 061	9 324	9 276
Influenza y neumonía	4 988	5 202	5 207	5 611	5 874	7 096
Accidentes	4 830	4 725	4 890	5 066	5 359	5 421
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	3 271	3 514	3 404	3 861	3 977	4 217
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares	2 727	2 508	2 572	2 621	2 796	2 863
Diabetes mellitus	2 680	2 284	2 251	2 332	2 274	2 254
Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	1 202	1 069	1 280	1 357	1 433	1 506
Lesiones autoinflingidas intencionalmente	1 557	1 529	1 495	1 500	1 454	1 492

19.18 - Tasas de las principales causas de muerte / *Main death cause rates*

CAUSAS	Por 100 000 habitantes					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Enfermedades del corazón	212,7	198,0	198,9	204,5	214,3	218,3
Tumores malignos	198,4	194,2	201,4	205,9	213,6	215,0
Enfermedades cerebrovasculares	87,1	77,0	79,4	81,2	83,5	82,6
Influenza y neumonía	44,4	46,3	46,3	50,3	52,6	63,2
Accidentes	43,0	42,1	43,5	45,4	48,0	48,3
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	29,1	31,3	30,3	34,6	35,6	37,6
Enfermedades de las arterias, artereolas y vasos capilares	24,3	22,3	22,9	23,5	25,0	25,5
Diabetes mellitus	23,9	20,3	20,0	20,9	20,4	20,1
Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	10,7	9,5	11,4	12,2	12,8	13,4
Lesiones autoinflingidas intencionalmente	13,9	13,6	13,3	13,4	13,0	13,3

19.19 - Tasas de mortalidad materna por provincias / Maternal mortality rate per province

Por 100 000 nacidos vivos

CUBA/PROVINCIAS	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Cuba	43,1	40,6	33,4	38,9	35,1	41,6
Pinar del Río	61,2	28,9	-	-	15,4	29,8
Artemisa	34,9	85,5	34,4	17,4	17,5	34,4
La Habana	76,6	59,2	40,9	34,7	26,1	45,4
Mayabeque	25,0	71,5	74,9	73,2	-	49,4
Matanzas	100,9	25,5	-	26,8	13,7	66,8
Villa Clara	-	11,9	12,7	25,3	38,3	63,6
Cienfuegos	-	43,2	23,0	-	46,9	45,5
Sancti Spiritus	39,1	19,0	59,5	59,3	19,6	40,1
Ciego de Ávila	40,0	-	41,0	60,6	42,5	-
Camagüey	54,6	51,9	92,5	70,0	60,2	56,9
Las Tunas	74,9	58,7	32,0	32,2	47,2	75,5
Holguín	15,6	31,0	17,0	16,9	44,9	44,1
Granma	9,5	17,6	-	64,6	28,8	9,6
Santiago de Cuba	34,8	61,4	57,8	49,6	57,9	29,5
Guantánamo	52,7	25,2	27,4	56,7	42,9	40,4
Isla de la Juventud	-	-	-	-	-	-

19.20 - Tasas de mortalidad materna según causas / Maternal mortality rate and its causes

Por 100 000 nacidos vivos

CAUSAS	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Mortalidad Materna	43,1	40,6	33,4	38,9	35,1	41,6
Directas	29,7	31,6	21,5	21,4	21,2	24,8
Embarazo ectópico	3,1	3,0	5,6	4,0	4,1	1,6
Aborto (excluye embarazo ectópico)	2,3	1,5	1,6	1,6	-	1,6
Complicaciones relacionadas con el puerperio	9,4	9,8	3,2	6,4	5,7	7,2
De ello: Embolia obstétrica	1,6	4,5	0,8	3,2	3,3	0,8
Infecciones puerperales	5,5	4,5	1,6	1,6	1,6	3,2
Complicaciones del trabajo de parto y del parto	3,1	5,3	0,8	2,4	0,8	0,8
Trastornos placentarios	-	0,8	4,8	0,8	0,8	0,8
Otras hemorragias	6,3	7,5	1,6	0,8	4,9	4,0
Trastornos hipertensivos	1,6	2,3	3,2	3,2	1,6	0,8
Otras complicaciones	3,9	1,5	0,8	2,4	3,3	8,0
Indirectas	13,3	9,0	11,9	17,5	13,9	16,8
Enfermedades del sistema circulatorio	1,6	0,8	6,4	4,8	8,2	2,4
Anemia	3,9	0,8	0,8	-	-	1,6
Enfermedades infecciosas y parasitarias	-	1,5	0,8	0,8	-	1,6
Enfermedades del sistema respiratorio	5,5	1,5	2,4	4,0	-	2,4
Otras causas indirectas	2,3	4,5	1,6	7,9	5,7	8,8

19.21 - Tasas de mortalidad Infantil por provincias / *Infant mortality rate per province*

Por 1 000 nacidos vivos

CUBA/PROVINCIAS	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Cuba	4,5	4,9	4,6	4,2	4,2	4,3
Pinar del Río	5,0	4,0	5,5	3,9	3,1	3,4
Artemisa	4,5	3,9	3,8	5,4	6,1	5,8
La Habana	5,0	4,3	5,0	3,4	4,1	4,1
Mayabeque	5,7	5,7	5,5	5,9	4,2	4,4
Matanzas	3,7	5,4	4,9	4,8	5,2	4,5
Villa Clara	2,5	5,7	4,8	3,9	3,2	4,1
Cienfuegos	3,7	5,0	3,9	4,4	3,0	3,9
Sancti Spíritus	4,9	5,9	2,8	3,2	3,5	4,2
Ciego de Ávila	5,4	4,4	5,3	3,4	6,2	5,0
Camagüey	4,4	5,6	4,7	5,7	4,7	4,1
Las Tunas	5,5	3,5	5,1	4,0	4,6	5,0
Holguín	3,1	4,0	3,9	3,3	3,4	3,8
Granma	4,7	4,4	4,1	3,2	4,8	3,8
Santiago de Cuba	5,3	5,9	4,8	5,5	3,8	4,1
Guantánamo	5,7	6,1	4,8	4,3	4,1	5,0
Isla de la Juventud	2,8	7,9	6,1	2,0	3,0	6,0

19.22- Principales causas de muerte en niños menores de un año

Main causes of death in children under one

CAUSAS	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	285	324	263	272	255	265
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	127	151	154	115	109	118
Influenza y neumonía	27	25	31	25	21	32
Sepsis	19	10	20	14	20	16
Accidentes	10	13	20	11	16	12

19.23 - Tasas de mortalidad de los niños menores de 5 años / Infant mortality rate in children under five

Por 1 000 nacidos vivos

CUBA/PROVINCIAS	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Cuba	5,7	6,0	5,9	5,7	5,7	5,7
Pinar del Río	7,0	4,8	6,8	4,9	4,5	4,8
Artemisa	5,4	6,0	4,8	6,8	7,4	6,2
La Habana	5,8	5,7	6,3	4,7	6,0	5,4
Mayabeque	6,2	7,4	5,7	8,1	5,7	6,7
Matanzas	5,2	6,2	5,8	6,7	6,0	6,4
Villa Clara	3,3	6,7	6,1	4,8	4,2	4,8
Cienfuegos	4,1	6,1	4,6	6,0	4,5	5,9
Sancti Spíritus	5,9	7,2	3,2	4,9	4,3	6,2
Ciego de Ávila	7,0	5,5	7,2	5,0	7,0	5,6
Camagüey	6,1	6,6	6,5	7,9	5,9	6,4
Las Tunas	6,3	4,7	6,6	5,5	5,8	6,5
Holguín	4,8	4,7	5,1	5,1	4,9	4,7
Granma	5,9	4,9	5,2	4,4	6,7	5,1
Santiago de Cuba	6,3	7,0	6,4	7,4	5,7	6,1
Guantánamo	7,0	7,4	7,4	5,7	6,1	7,1
Isla de la Juventud	6,4	9,6	7,1	3,0	4,0	6,0

19.24- Principales causas de muerte en niños de 1 a 4 años
Main causes of death in children from 1 to 4 years-old

Unidad

CAUSAS	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Accidentes	25	26	42	44	28	38
Tumores malignos	26	26	24	28	36	33
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	29	15	16	30	20	17
Influenza y neumonía	11	14	19	21	20	13
Enfermedades del corazón	3	2	3	5	7	8

19.25 - Índice de bajo peso al nacer según provincia de residencia***Rate of infants with low weight at birth by their province of residence***

Por 100 nacidos vivos

CUBA/PROVINCIAS	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Cuba	5,4	5,3	5,2	5,1	5,3	5,3
Pinar del Río	...	4,7	4,6	5,3	4,7	5,1
Artemisa	...	5,1	5,2	5,1	5,8	5,7
La Habana	...	5,1	5,4	5,6	5,7	5,7
Mayabeque	...	5,2	4,9	4,8	5,4	5,7
Matanzas	...	5,6	5,2	5,0	5,5	5,5
Villa Clara	...	4,5	4,2	3,9	4,2	4,3
Cienfuegos	...	4,9	4,7	4,9	5,0	5,7
Sancti Spiritus	...	4,9	4,1	4,5	5,0	5,3
Ciego de Ávila	...	5,0	5,3	5,1	4,8	5,3
Camagüey	...	4,9	4,6	3,5	4,3	4,0
Las Tunas	...	5,3	5,8	5,6	5,6	5,5
Holguín	...	5,2	5,0	5,1	5,5	5,4
Granma	...	5,3	5,0	4,8	5,3	4,8
Santiago de Cuba	...	6,6	6,0	5,8	6,1	5,7
Guantánamo	...	5,6	6,3	5,7	5,2	5,1
Isla de la Juventud	...	5,7	4,4	5,5	5,4	4,1

19.26 - Ingresos en hogares maternos / Admissions in maternity homes

CAUSAS	UM	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ingresos	U	67 496	58 387	58 103	56 340	58 832	65 660
Ingresos por 100 nacidos vivos		52,8	43,9	46,2	44,8	48,0	52,5