#### **FOLLETO**

# Anuario Estadístico de Salud. Provincia de Cienfuegos. 2013

Ivón Cueto Eduarte<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dirección Provincial de Salud, Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba, CP: 55100

#### Cómo citar este artículo:

Cueto-Eduarte I. Anuario Estadístico de Salud. Provincia de Cienfuegos. 2013. **Medisur** [revista en Internet]. 2015 [citado 2025 Dic 3]; 13(1):[aprox. 114 p.]. Disponible en: https://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/2858

Aprobado: 2014-12-01 12:29:10

Correspondencia: Ivón Cueto Eduarte. Dirección Provincial de Salud. Cienfuegos. ivonmce@jagua.cfg.sld.cu

#### **COMITÉ EDITORIAL**

## **DIRECTOR GENERAL:**

Lic. Ivón María Cueto Eduarte

#### **DIRECCIÓN TÉCNICA:**

Lic. Ivón María Cueto Eduarte.

# PROCESAMIENTO Y REVISIÓN DE LA INFORMACIÓN:

Lic. Yadira de Jesús Sarría Zerquera.

Lic. Sonia del Carmen Sosa Hernández.

Lic. Yolaidys Daudinot López.

Lic. Erodys Quintana Morales.

Lic. María Elena Bermúdez Suárez.

Lic. Noemí Bergantiño Collazo.

Tec. Damaris Paredes Stuart.

Dr. Julio César Díaz Marrero.

#### **EDICIÓN EN FORMATO ELECTRONICO:**

Lic. Yadira de Jesús Sarría Zerquera.

#### INTRODUCCIÓN

El Departamento Provincial de Registros Médicos y Estadística de Salud de la Dirección Provincial de Salud en Cienfuegos, presenta la publicación del Anuario Estadístico de Salud con información actualizada hasta el año 2013.

Se presentan indicadores organizados en series de tiempo, por territorios, edad, sexo y otras variables. La información abarca diferentes áreas del conocimiento tales como: demografía, mortalidad, morbilidad, recursos, servicios y formación de personal calificado. Los datos provienen de las salidas del Sistema de Información Estadístico del sector de la Salud y de los Registros Administrativos de áreas de la

Dirección Provincial de Salud, esto último aclarado en los Cuadros correspondientes. La información de población ha sido suministrada por el Centro de Estudios de Población y Desarrollo de la Oficina Territorial de Estadística.

El Sistema Estadístico de Salud de la Provincia Cienfuegos utiliza el método de registro continuo y la aplicación de encuestas por muestreo, posee cobertura provincial, con departamentos de Estadísticas y Registros Médicos en todas las unidades e instituciones de salud y estructuras municipales y provinciales.

Las estadísticas de mortalidad y morbilidad se producen acorde a la décima revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE-10).

Es nuestro propósito que este documento sea un instrumento de trabajo útil para usuarios del ámbito provincial, nacional e internacional.

Lic. Ivón María Cueto Eduarte Jefe del Departamento Provincial de Estadísticas Sanitarias y Registros Médicos

Dirección Provincial de Salud. Cienfuegos.

Simbología utilizada:

- magnitud cero.
- ... dato no disponible.
- 0.0 tasa menor de 0,05.
- M Masculino
- F Femenino

Descriptores: Anuarios estadísticos/Statistical Yearbook

# Caracterización general de la provincia de Cienfuegos

La Villa Fernandina de Jagua, actual ciudad de Cienfuegos, capital de la provincia de igual nombre, fue fundada el día 22 de abril de 1819 por un grupo de colonos franceses encabezados por Don Luis D' Clouet.

Cienfuegos surgió como provincia en el año

1976, al implantarse en el país la División Político - Administrativa, quedó conformada por ocho municipios: Aguada de Pasajeros, Rodas, Palmira, Lajas, Cruces, Cumanayagua, Cienfuegos y Abreus.

Tiene una extensión territorial de 4 180,0 Km². Se encuentra situada al centro y sur del país. Limita al norte con los municipios de Ranchuelo y Santo Domingo (provincia de Villa Clara) y con los municipios Calimete y Los Arabos (provincia de Matanzas). Al este con el municipio de Manicaragua (provincia de Villa Clara) y con el municipio de Trinidad (provincia de Sancti Spíritus). Al sur limita con el Mar Caribe y al Oeste con los municipios Ciénaga de Zapata y Calimete de la provincia de Matanzas.

En la región predomina la presencia de grandes llanuras en las zonas occidental y central, hacia el norte el relieve es ondulado, hacia el este es montañoso debido a la presencia de las montañas de la Sierra de Guamuhaya, donde se encuentra la elevación culminante de la provincia, el Pico San Juan con 1 156 metros de altura sobre el nivel del mar. Al sur el relieve está contorneado por el Mar Caribe, con costas abrasivas y acumulativas, combinándose con caletas y piscinas naturales en costas rocosas con playas arenosas. La bahía de Cienfuegos, en forma de bolsa y con un área aproximada de 88 Km<sup>2</sup>, es otro accidente natural notable de la provincia. Las corrientes superficiales más importantes son los ríos: Damuií, Caunao, Arimao, Salado, San Juan, Hanábana, Yaguanabo, Hanabanilla, Cabagán y Hondo.

El clima de la provincia responde a las condiciones tropicales de nuestro país, modificado por la influencia de las masas de agua oceánicas, la latitud y la altura. Hacia el sudeste el macizo montañoso provoca un efecto que distorsiona la trayectoria de los alisios y produce un sistema de vientos locales. En el año 2005 las temperaturas mínima y máxima medias alcanzaron valores de 19,2 y 31,3 °C respectivamente, la humedad relativa de un 76,0 % y las precipitaciones totales medias anuales fueron del orden de los 1459,0 mm.

Predominan en la economía provincial las actividades industriales, agrarias, constructivas y agropecuarias. El territorio muestra un desarrollo social sostenido, avalado por un sistema educacional que comprende todos los tipos de enseñanza; un sistema de salud que dispone de instalaciones equipadas con tecnologías de

avanzada y un personal altamente calificado; además posee un apreciable potencial deportivo con instalaciones que facilitan la práctica masiva y un número importante de centros culturales y de talentos artísticos que posibilitan el desarrollo de diferentes manifestaciones del arte.

El día 15 de julio de 2005, durante la celebración de la XXIX Conferencia de la UNESCO sobre Patrimonio Mundial celebrada en Durban, Sudáfrica, el Centro Histórico de la ciudad de Cienfuegos fue declarado Patrimonio Cultural de la Humanidad por su valor universal, su autenticidad y la integridad y seguridad en su conservación, convirtiéndose en el único de los de su tipo de una ciudad iberoamericana fundada en el siglo XIX en alcanzar esta importante distinción.

### 01 - Aguada de Pasajeros

Este nombre lo conforman tres voces de origen hispano. Tal denominación se debe a que en 1700, cuando la comarca la identificaban como Nuestra Señora de Belén, existía un pozo de agua cristalina en el cual saciaban la sed los viajeros que pasaban por el lugar. Don Gervasio Tio, al observar la afluencia de caminantes que acudían al lugar para descansar, concibió la idea de establecer una fonda o posada, con lo que apareció la primera casa del futuro poblado. Este se constituyó en municipio en 1921. Hoy Aguada de Pasajeros posee, una extensión de 680,1 km², una cifra de 32 114 pobladores, con una densidad de 47, 2 habitantes por kilómetro cuadrado.

#### 02 - Rodas

Nombre de origen griego correspondiente a una isla del mar Egeo, muy célebre en la antigüedad. Este lugar se denominó antes "El Lechuzo", dado porque entre las familias procedentes de Occidente, que se asentaron en las márgenes del Damují, había un español llamado Don Francisco Suparo González, que era apodado "Pancho Lechuzo". El mismo abrió una tienda al pie de una gigantesca ceiba, que era frecuentada de noche por varias lechuzas. También este nombre puede deberse a que la roda es la parte delantera de los barcos, en la proa y que allí, en las orillas del Damují, mucho tiempo atrás las ponían a secar con el sol. En 1859 en "El Lechuzo"

se funda Rodas que adopta ese nombre en 1869, porque entonces gobernaba la isla el Capitán General Don Antonio Fernández, Caballero de Rodas, y en su homenaje se le denominó así. Su Ayuntamiento data de 1878.

Hoy Rodas posee, en la extensión de 551,5 km², una cifra de 33 626 pobladores, con una densidad de 60,9 habitantes por kilómetro cuadrado.

# 03 - Palmira

Nombre de origen hebreo que se deriva de la palabra de esa lengua "Thama" que significa "palmera" y que llevó la aldea en ruinas de Siria tomada por los romanos, esa capital del país de los palmirianos, en el año 272 y destruida por Aureliano Lucio Domicio. Este municipio se llamó primero Antiguo Cuartón del Padre Las Casas y fue fundado en 1842, después denominado Ciego Abajo, por último Palmira de Alcoy, en honor del Capitán General Don Francisco Roncoli, Conde de Alcoy. Por economía de palabras lo llaman Palmira. Es municipio desde 1879 aunque en 1902 fue suprimido y restituida esta condición en 1910, por ley del Congreso.

Hoy Palmira posee, en la extensión de 317,5 km², una cifra de 33 541 pobladores, con una densidad de 105,9 habitantes por kilómetro cuadrado.

#### 04 - Lajas

Se le conoce histórica y culturalmente como Santa Isabel de las Lajas, nombre de origen hispano relacionado con algunas características de su suelo -las lajas, o sea, las piedras- voz derivada del latín, y una personalidad religiosa, Santa Isabel. En 1800 se iniciaron los primeros asentamientos, aunque surgió -como poblado- el 29 de agosto de 1824, cuando un canario lo consagró a su esposa, Isabel Castellón. En 1854 el Ayuntamiento de Cienfuegos acordó convertir el caserío, que ya existía, en pueblo. En 1879 se constituyó en municipio. El nombre de Lajas se le dio en 1986 por acuerdo del Grupo Técnico Asesor de nombres geográficos.

Hoy posee, en la extensión de 429,8 km², una cifra de 22 482 pobladores, con una densidad de 78, 0 habitantes por kilómetro cuadrado.

#### 05 - Cruces

Nombre de origen hispano derivado del latín que en sus inicios lo conocían como Las Cruces o Paso de las Cruces, porque comenzó a construirse en un lugar denominado Hato de las Cruces, ya que allí existía la confluencia entre los caminos reales de San Agustín y Cienfuegos-Santa Clara. Por economía de palabras llega a simplificarse en Cruces. Su fundación está ligada al inicio del ferrocarril en la zona, en 1853, aunque en 1852 era conocido como Sabana de Ibarra. Llega a constituirse como municipio en 1879.

Hoy Cruces posee, en la extensión de 197,7 km2, una cifra de 32 140 pobladores, con una densidad de 167,1 habitantes por kilómetro cuadrado.

# 06 - Cumanayagua

Nombre de origen indígena perteneciente a una lengua arawaca. Así denominaban sus primeros pobladores a la comarca que estaba situada entre los caseríos de Arimao, Mandinga y los cuartones de Ojo de Agua. Aunque solo haciendo referencia a ciertas "Actas Capitulares", se fundó como villa en 1804, aunque no adquirió la categoría de municipio hasta 1963.

Cumanagoto, era el miembro de una tribu de indios bravíos que habitaban la región venezolana donde Fernández de Serpa fundó Santiago de los Caballeros. Yagua, en la lengua taína significa también Jagua.

Al relacionar estos nombres, se supone que con los buenos vientos que impulsaron hasta Cuba a los habitantes de América Central y del Sur, ellos trajeron en la mente vocablos que aplicaron aquí por lógica asociación, cuando el paisaje y las riquezas del entorno eran muy similares a los de sitios desde donde habían emigrado. Por la composición del vocablo puede intuirse que Cumanayagua significa "indios bravíos de Jagua".

Esto tiene mucho de lógica, pues hacia esta zona de llano, premontaña y montaña se asentaban los más belicosos aborígenes, para vivir a sus anchas y sin que los conquistadores pudieran capturarlos con facilidad o someterlos a la esclavitud. Al constituirse como villa recibió el

nombre de San Felipe de Cumanayagua, que mantuvo hasta 1878 para después llamarse Santa Cruz de Cumanayagua. Después adquiere de nuevo su denominación original que ahora mantiene: Cumanayagua.

Hoy posee, en la extensión de 1 099 km², una cifra de 51 782 pobladores, con una densidad de 47,1 habitantes por kilómetro cuadrado.

## 07 - Cienfuegos

Nombre de origen español formado por un sustantivo que, a su vez, es un apellido. Originalmente, le llamaban "Xagua", fonéticamente "Jagua", que significaba en lengua aborigen: "principio, fuente, riqueza, manantial" y es también el nombre de un arbusto de sabana de hojas espinosas, cuyos frutos se usan con alumbre para teñir el guano yarey.

La bahía de Jagua es conocida desde 1494 con ese nombre, a raíz del segundo viaje al Nuevo Mundo del Gran Almirante Cristóforo Colombus Fantanarosa. El 22 de abril de 1819 fue fundado el asentamiento -hoy ciudad- a orillas del río Saladito y se trasladó más tarde a la Majagua con el nombre de Colonia Fernandina de Jagua, en honor al Rey de España Don Fernando VII.

En 1829 fue sustituido este por el de Cienfuegos, en honor al Capitán General de la Isla, Don José Cienfuegos Jovellanos, que mucho había hecho por la Villa y bajo cuyo nombre se fundó la colonia. El Ayuntamiento y el título de Villa se le conceden en 1829 y adquiere la categoría de ciudad, en 1880. Es capital de la provincia de igual nombre desde 1976, con la nueva división político-administrativa del país.

Hoy Cienfuegos posee, en la extensión de 338 km², una cifra de 166 651 pobladores, con una densidad de 493,1 habitantes por kilómetro cuadrado.

#### 08 - Abreus

En sus inicios lo identificaban como San Segundo de los Abreu y tal nombre de origen hispano se debe a que fue fundado en 1840, en terrenos del realengo San Segundo o Sitio de los Abreu, por lo que este origen tiene correspondencia con un apellido. Después, quizás para referir los de ese linaje le añaden la "S" en su escritura. Hasta 1878 era localidad perteneciente a Yaguaramas y en ese año se crea el Ayuntamiento que fue suprimido por Orden Militar en 1902 y anexado como barrio de Rodas. Por ley del Congreso de la República se convierte de nuevo en municipio, en 1910.

Hoy Abreus posee, en la extensión de 563,5 km², una cifra de 30 766 pobladores, con una densidad de 54,5 habitantes por kilómetro cuadrado.

#### DATOS DEMOGRÁFICOS

**Cuadro 1.** Población media según sexo. Años seleccionados 1987-2013

1987-2013 Años	Total	Femenino	Masculino
1987	352 411	172 419	179 992
1988	357 263	174 636	182 627
1989	362 542	177 403	185 139
1990	367 263	179 792	187 471
1991	371 014	181 098	189 916
1992	374 191	184 606	189 585
1993	377 701	186 323	191 378
1994	379 555	186 876	192 679
1995	381 389	188 021	193 368
1996	383 103	189 032	194 071
1997	386 342	190 849	195 493
1998	388 937	192 434	196 503
1999	391 503	193 746	197 757
2000	392 841	193 197	199 644
2001	394 500	194 013	200 487
2002	396 103	194 797	201 306
2003	398 053	195 838	202 215
2004	399 241	196 404	202 837
2005	400 028	196 802	203 226
2006	400 976	197 276	203 700
2007	402 061	197 906	204 155
2008	403 574	198 606	204 968
2009	403 102	198 648	204 454
2010	405 759	199 732	206 027
2011	408 824	201 149	207 675
2012	407 457	111 907	206 895
2013	400 768	196 602	204 166

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba.

Cuadro 2. Población proyectada al 30 de junio del 2013 según grupos de edad y municipios

Cuadro 2. Poblacion	proyectada ai 30	ae junio dei	ZUI3 Segun	grupos de ed	ao y municipi	05
Municipios	-1	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44
Aguada	351	1 499	3 941	4 277	4 101	5 347
Rodas	385	1 418	3 698	4 528	4 237	5 738
Palmira	393	1 389	3 783	4 349	3 882	5 674
Lajas	229	926	2 573	2 837	2 647	3 752
Cruces	356	1 248	3 560	3 806	3 704	5 272
Cumanayagua	513	2 059	5 620	6 406	6 110	8 699
Cienfuegos	1 887	7 289	19 743	23 963	21 344	29 124
Abreus	404	1 504	3 840	4 359	3 999	5 508
Total	4 518	17 332	46 758	54 525	50 024	69 114

Municipios	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 - 84	85 y más	TOTAL
Aguada	4 616	3 403	2 612	1 280	533	31 960
Rodas	5 358	3 541	2 560	1 528	572	33 563
Palmira	4 940	3 344	2 583	1 393	653	32 382
Lajas	3 319	2 466	1 912	1 080	475	22 216
Cruces	4 730	3 181	2 761	1 510	647	30 775
Cumanayagua	7 733	5 192	3 624	2 109	783	48 848
Cienfuegos	28 831	17 355	12 001	5 896	2 588	17 0021
Abreus	4 740	3 049	2 057	1 113	429	31 002
Total	64 267	41 531	30 110	15 909	6 680	400 768

Fuente: Población preliminar estimada por la DNE del MINSAP. Año 2013.

Cuadro 3. Población masculina proyectada al 30 de junio del 2013 según grupos de edad y municipios 1-4 5 - 14 15 - 24 25 - 34 Municipios 35 - 44 -1 183 2 097 2 274 2 162 2 804 Aguada 804 Rodas 214 744 1 959 2 396 2 250 2 954 Palmira 194 715 1 979 2 289 2 043 2 944 141 1 343 1 490 1 400 1 992 Lajas 472 1 850 2 784 Cruces 183 641 1 999 1 960 Cumanayagua 268 1 049 2 930 3 283 3 297 4 518 Cienfuegos 965 3 758 10 105 12 067 10 924 14 443 Abreus 201 1 988 2 133 2 903 794 2 272 Total 2 349 8 977 24 251 28 070 26 169 35 342

Municipios	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 - 84	85 y mas	TOTAL
Aguada	2 353	1 717	1 366	674	284	16 718
Rodas	2 820	1 857	1 276	810	295	17 575
Palmira	2 537	1 678	1 289	729	322	16 719
Lajas	1 728	1 254	991	550	210	11 571
Cruces	2 437	1 591	1 294	702	308	15 749
Cumanayagua	4 031	2 676	1 835	1 099	400	25 386
Cienfuegos	14 283	8 553	5 595	2 542	986	84 221
Abreus	2 471	1 591	1 067	575	232	16 227
Total	32 660	20 917	14 713	7 681	3 037	204 166

Fuente: ONEI 2008. Cuba. Proyección de la población. Nivel Nacional y Provincial. Período 2007-2025.

Cuadro 4. Población femenina proyectada al 30 de junio del 2013 según grupos de edad y municipios

Cuadro 4. Población terrenina proyectada al 30 de junio del 2013 según grupos de edad y municipios										
Municipios	-1	1-4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44				
Aguada	168	695	1 844	2 003	1 939	2 543				
Rodas	171	674	1 739	2 132	1 987	2 784				
Palmira	199	674	1 804	2 060	1 839	2 730				
Lajas	88	454	1 230	1 347	1 247	1 760				
Cruces	173	607	1710	1 807	1 744	2 488				
Cumanayagua	245	1 010	2 690	3 123	2 813	4 181				
Cienfuegos	922	3 531	9 638	11 896	10 420	14 681				
Abreus	203	710	1 852	2 087	1 866	2 605				
Total	2 169	8 355	22 507	26 455	23 855	33 772				

Municipios	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 - 84	85 y más	Total
Aguada	2 263	1 686	1 246	606	249	15 242
Rodas	2 538	1 684	1 284	718	277	15 988
Palmira	2 403	1 666	1 294	664	331	15 664
Lajas	1 591	1 212	921	530	265	10 645
Cruces	2 293	1 590	1 467	808	339	15 026
Cumanayagua	3 702	2 516	1 789	1 010	383	23 462
Cienfuegos	14 548	8 802	6 406	3 354	1 602	85 800
Abreus	2 269	1 458	990	538	197	14 775
Total	31 607	20 614	15 397	8 228	3 643	196 602

Fuente: ONEI 2008. Cuba. Proyección de la población. Nivel Nacional y Provincial. Período 2007-2025.

Cuadro 5. Esperanza de vida al nacer. Años seleccionados 1969-2008

Período	Ambos sexos	Varones	Hembras
1969-1971	71,19		•••
1977-1978	74,30	72,97	75,79
1982-1983	75,16	73,36	77,17
1986-1987	75,94	74,15	77,94
1994-1995	75,85	73,81	78,15
1998-2000	76,49	74,31	78,91
2001-2003	77,25	75,59	79,07
2005-2008	78,28	76,56	80,17

Fuente: Oficina Territorial de Estadística

Cuadro 6. Indicadores seleccionados sobre natalidad 2002-2013

AÑOS	Total de nacidos vivos	Natalidad por 1000	Nacidos vivos en instituciones de salud			
		habitantes	Número	Porcentaje		
2002	4916	12,4	4836	98,3		
2003	4976	12,5	4905	98,5		
2004	4621	11,5	4541	98,2		
2005	4295	10,7	4237	98,6		
2006	4054	10,1	4008	98,8		
2007	4058	10,1	4010	98,8		
2008	4338	10,7	4286	98,8		
2009	4718	11,7	4714	99,9		
2010	4602	11,4	4597	99,9		
2011	4626	11,4	4620	99,9		
2012	4352	10,7	4348	99,9		
2013	4362	10,9	4231	97,0		

**Cuadro 7.** Indicadores seleccionados sobre natalidad según municipios. 2013

Municipios	Total de nacidos vivos	Natalidad por 1000 habitantes	Nacidos vivos en instituciones de salud		
	VIVUS	liabitantes	Número	Porcentaje	
Aguada	354	11,1	353	99,7	
Rodas	319	9,5	319	100,0	
Palmira	310	9,6	310	100,0	
Lajas	234	10,5	234	100,0	
Cruces	326	10,6	326	100,0	
Cumanayagua	544	11,1	544	100,0	
Cienfuegos	1883	11,1	1881	99,9	
Abreus	392	12,6	391	99,7	
Total	4362	10,9	4358	99,9	

123

**Medisur** 

**Cuadro 8.** Nacimientos en instituciones de salud de la Atención Primaria de Salud según mes de ocurrencia. 2003-2013

Meses						Años					
Meses	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Enero	4	6	8	6	5	6	2	5	6	1	2
Febrero	4	9	3	6	3	4	2	1	1	1	0
Marzo	7	11	5	3	4	3	1	2	2	4	5
Abril	6	2	6	4	1	1	4	2	3	4	4
Mayo	4	9	3	2	3	3	2	6	0	2	1
Junio	3	7	3	1	2	4	1	3	4	3	5
Julio	8	7	7	3	6	4	2	2	3	5	3
Agosto	4	5	3	5	5	4	2	5	2	3	3
Septiembre	8	8	5	7	4	5	9	2	5	7	1
Octubre	9	3	5	4	2	7	5	4	2	3	3
Noviembre	11	6	7	3	5	4	8	6	3	5	5
Diciembre	4	7	3	2	8	7	9	7	6	4	3
Total	71	80	58	46	48	52	47	45	37	42	35

Cuadro 9. Nacimientos fuera instituciones de salud según mes de ocurrencia. 2003-2013

						Años					
Meses	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Enero	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0
Febrero	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Marzo	2	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0
Abril	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Mayo	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
Junio	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Julio	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Agosto	1	0	2	0	1	0	1	1	1	1	0
Septiembre	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1
Octubre	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1
Noviembre	2	2	4	0	1	0	0	0	0	1	2
Diciembre	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
Total	13	5	15	7	8	5	4	5	5	4	4

Cuadro 10. Tasa de fecundidad según edad de la madre. 2007-2013

Edad de la				Años			
madre	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15 - 19	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,2
20 - 24	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,2	0,5
25 - 29	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
30 - 34	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
35 - 39	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
40 - 44	0	0	0	0	0	0,1	0,0
45- 49	0	0	0	0	0	0,0	0,0

Tasa por 1000 mujeres de la edad.

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos.

Cuadro 11. Tasa de fecundidad según municipios. 2007-2013

Municipios	Años									
Mullicipios	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
Aguada	47,3	47,1	46.0	46,1	44,1	40,7	44,5			
Rodas	38.0	38,2	45,2	43,7	43,7	44,8	37,4			
Palmira	36,7	42,3	44,2	46,6	48,4	44,8	37,9			
Lajas	37.0	43,4	44,8	45,8	43,8	36,9	44,9			
Cruces	36,7	39,8	45,4	38,8	46,7	39,8	44,2			
Cumanayagua	37,4	41,3	45,7	42,4	42,5	36,8	45,1			
Cienfuegos	36,6	38,7	41,5	41,2	41,1	44,4	41,5			
Abreus	42,5	44,9	51,8	51.0	51,4	38,1	50,0			
Total	38,1	40,7	44,2	43,2	43,6	49,7	42,5			

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos

Cuadro 12. Tasa global de fecundidad (hijos x mujer) según municipios. 2007-2013

Municipios	Años									
Municipios	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
Aguada	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7			
Rodas	1,5	1,5	1,9	1,7	1,8	1,9	1,5			
Palmira	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	1,5	1,5			
Lajas	1,4	1,7	1,9	1,9	1,8	1,6	1,8			
Cruces	1,4	1,6	1,8	1,5	1,8	1,5	1,8			
Cumanayagua	1,5	1,6	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8			
Cienfuegos	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6			
Abreus	1,4	1,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
Total	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos.

Cuadro 13. Tasa bruta de reproducción (hijas x mujer) según municipios. 2007-2013

Municipios		Años									
Mullicipios	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013				
Aguada	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8				
Rodas	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7				
Palmira	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7				
Lajas	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9				
Cruces	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,9				
Cumanayagua	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,9				
Cienfuegos	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8				
Abreus	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	1,0	0,9				
Total	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8				

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos.

Cuadro 14. Porcentaje de adulto mayor en la población según municipios. 2000, 2009-2013

Municipios -		Años							
Municipios	2000	2009	2010	2011	2012	2013			
Aguada	14,8	18,1	18,6	18,9	19,8	19,5			
Rodas	16,3	18,5	18,8	19,0	19,3	19,6			
Palmira	15,7	18,7	19,3	19,6	19,3	19,7			
Lajas	15,9	19,9	20,5	21,2	21,2	21,0			
Cruces	17,4	20,6	20,8	21,0	21	21,3			
Cumanayagua	14,2	17,7	18,1	18,5	19	19,2			
Cienfuegos	13,5	16,3	16,6	17,0	17,7	17,6			
Abreus	13,6	14,8	16,0	16,3	16,9	16,8			
Total	14,6	17,5	17,8	18,2	18,6	18,7			

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos.

Cuadro 15. Relación viejo – joven\* según municipios. 2000, 2009-2013

Municipies	Años								
Municipios	2000	2009	2010	2011	2012	2013			
Aguada	709	978	1015	1045	965	1110			
Rodas	825	1112	1142	1162	1067	1217			
Palmira	746	1079	1109	1140	1047	1174			
Lajas	787	1144	1203	1264	1164	1266			
Cruces	895	1218	1238	1254	1173	1309			
Cumanayagua	687	1038	1070	1100	1056	1168			
Cienfuegos	629	931	964	999	971	1046			
Abreus	617	810	875	882	847	909			
Provincia	697	1002	1033	1063	1010	1110			

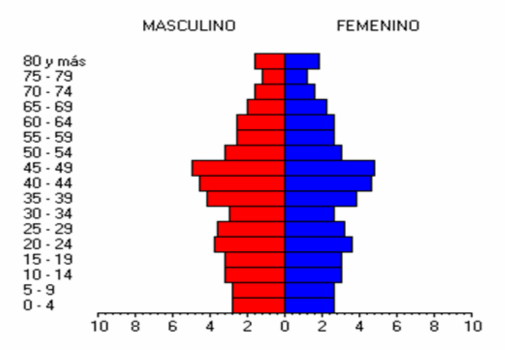
Cuadro 16. Relación viejo - adulto\*\* según municipios. 2000,2009-2013

	Años							
Municipios	2000	2009	2010	2011	2012	2013		
Aguada	231	286	295	301	332	310		
Rodas	254	285	290	295	308	306		
Palmira	248	293	304	310	309	310		
Lajas	250	317	329	342	349	337		
Cruces	276	329	334	338	343	342		
Cumanayagua	219	271	279	285	300	298		
Cienfuegos	207	245	251	257	275	267		
Abreus	211	223	245	251	269	260		
Provincia	226	268	275	281	297	289		

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos. \*Población de 60 años y más / población de 0-14 años por 1000 habitantes.

Fuente: ONEI. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos. \*\*Población de 60 años y más / población de 15 – 59 años por 1000 habitantes.

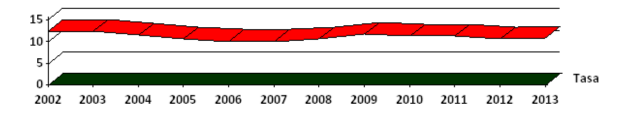
Estructura de la población cubana por edad y sexo 2013.



Fuente: Proyección de la población. Nivel Provincial

Gráfico 1. Estructura de la población cubana por edad y sexo. 2013

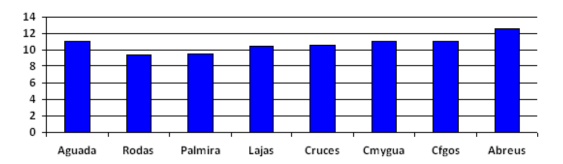
Tasa de Natalidad. Años 2002 - 2013



Fuente: Departamento Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 2. Tasa de natalidad

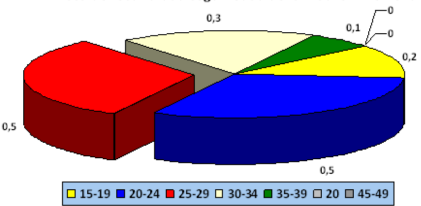
Tasa de Natalidad según municipios. Año 2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 3. Tasa de natalidad según municipios

Tasa de fecundidad según edad de la madre. Año 2013



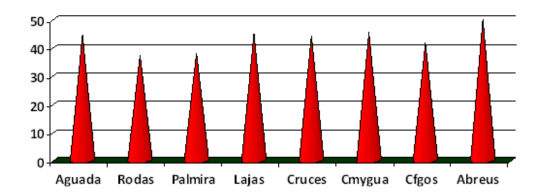
129

Fuente: ONE. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos.

Gráfico 4. Tasa de fecundidad según edad de la madre

**Medisur** 

# Tasa de fecundidad general según municipios. Año 2013



Fuente: ONE. Anuarios Demográficos de Cuba. Cienfuegos.

Gráfico 5. Tasa de fecundidad general según municipios

# **MORTALIDAD**

Cuadro 17. Defunciones y tasas de mortalidad según grupo de edad. 2001-2013\*

Años         <7 días	2859 2663 2880
Número de defunciones           2001         10         9         8         27         7         21         319         486         1997           2002         9         5         9         23         9         12         281         446         1891           2003         14         9         14         37         6         12         274         469         2082           2004         5         7         12         24         6         7         259         476         2134           2005         9         2         19         30         7         13         325         473         2196           2006         6         7         10         23         6         11         260         469         2109           2007         9         10         10         29         6         13         298         461         2065           2008         8         9         4         21         10         8         249         477         2311           2009         10         8         14         32         7         4         265         481         <	2663 2880
2002         9         5         9         23         9         12         281         446         1891           2003         14         9         14         37         6         12         274         469         2082           2004         5         7         12         24         6         7         259         476         2134           2005         9         2         19         30         7         13         325         473         2196           2006         6         7         10         23         6         11         260         469         2109           2007         9         10         10         29         6         13         298         461         2065           2008         8         9         4         21         10         8         249         477         2311           2009         10         8         14         32         7         4         265         481         2294           2010         6         7         4         17         2         8         236         507         2466           2011         7	2663 2880
2003         14         9         14         37         6         12         274         469         2082           2004         5         7         12         24         6         7         259         476         2134           2005         9         2         19         30         7         13         325         473         2196           2006         6         7         10         23         6         11         260         469         2109           2007         9         10         10         29         6         13         298         461         2065           2008         8         9         4         21         10         8         249         477         2311           2009         10         8         14         32         7         4         265         481         2294           2010         6         7         4         17         2         8         236         507         2466           2011         7         7         9         23         5         8         260         508         2344           2012*         4	2880
2004         5         7         12         24         6         7         259         476         2134           2005         9         2         19         30         7         13         325         473         2196           2006         6         7         10         23         6         11         260         469         2109           2007         9         10         10         29         6         13         298         461         2065           2008         8         9         4         21         10         8         249         477         2311           2009         10         8         14         32         7         4         265         481         2294           2010         6         7         4         17         2         8         236         507         2466           2011         7         7         9         23         5         8         260         508         2344           2012*         4         1         12         17         3         4         283         507         2389           2013*         10	
2005     9     2     19     30     7     13     325     473     2196       2006     6     7     10     23     6     11     260     469     2109       2007     9     10     10     29     6     13     298     461     2065       2008     8     9     4     21     10     8     249     477     2311       2009     10     8     14     32     7     4     265     481     2294       2010     6     7     4     17     2     8     236     507     2466       2011     7     7     9     23     5     8     260     508     2344       2012*     4     1     12     17     3     4     283     507     2389       2013*     10     4     5     19     7     5     229     517     2606	2000
2006     6     7     10     23     6     11     260     469     2109       2007     9     10     10     29     6     13     298     461     2065       2008     8     9     4     21     10     8     249     477     2311       2009     10     8     14     32     7     4     265     481     2294       2010     6     7     4     17     2     8     236     507     2466       2011     7     7     9     23     5     8     260     508     2344       2012*     4     1     12     17     3     4     283     507     2389       2013*     10     4     5     19     7     5     229     517     2606	2906
2007       9       10       10       29       6       13       298       461       2065         2008       8       9       4       21       10       8       249       477       2311         2009       10       8       14       32       7       4       265       481       2294         2010       6       7       4       17       2       8       236       507       2466         2011       7       7       9       23       5       8       260       508       2344         2012*       4       1       12       17       3       4       283       507       2389         2013*       10       4       5       19       7       5       229       517       2606	3044
2008     8     9     4     21     10     8     249     477     2311       2009     10     8     14     32     7     4     265     481     2294       2010     6     7     4     17     2     8     236     507     2466       2011     7     7     9     23     5     8     260     508     2344       2012*     4     1     12     17     3     4     283     507     2389       2013*     10     4     5     19     7     5     229     517     2606	2878
2009     10     8     14     32     7     4     265     481     2294       2010     6     7     4     17     2     8     236     507     2466       2011     7     7     9     23     5     8     260     508     2344       2012*     4     1     12     17     3     4     283     507     2389       2013*     10     4     5     19     7     5     229     517     2606	2872
2010     6     7     4     17     2     8     236     507     2466       2011     7     7     9     23     5     8     260     508     2344       2012*     4     1     12     17     3     4     283     507     2389       2013*     10     4     5     19     7     5     229     517     2606	3076
2011     7     7     9     23     5     8     260     508     2344       2012*     4     1     12     17     3     4     283     507     2389       2013*     10     4     5     19     7     5     229     517     2606	3083
2012* 4 1 12 17 3 4 283 507 2389 2013* 10 4 5 19 7 5 229 517 2606	3237
2013* 10 4 5 19 7 5 229 517 2606	3149
	3203
	3384
Tasa por 1 000 nacidos vivos Tasa por 1 000 habitantes	
2001 2,1 1,9 1,7 5,6 0,3 0,4 1,5 8,5 49,0	7,2
2002 1,8 1,0 1,8 4,7 0,4 0,2 1,3 7,5 44,6	6,6
2003 2,8 1,8 2,8 7,4 0,3 0,2 1,3 7,9 49,1	7,2
2004 1,1 1,5 2,6 5,2 0,3 0,1 1,2 7,7 48,1	7,3
2005 2,1 0,5 4,4 7,0 0,4 0,2 1,5 7,7 49,5	7,6
2006 1,5 1,7 2,5 5,7 0,3 0,2 1,2 7,6 47,3	7,2
2007 2,2 2,5 2,5 7,1 0,3 0,2 1,4 7,4 451,6	7,2
2008 1,8 2,1 0,9 4,8 0,5 0,2 1,1 7,6 50,0	7,6
2009 2,1 1,7 3,0 6,8 0,4 0,1 1,4 7,6 47,4	
2010 1,3 1,5 0,9 3,7 0,1 0,2 1,1 7,7 47,3	7,6
2011 1,5 1,5 1,9 5,0 0,3 0,2 1,2 7,5 44,3	7,6 8,0
2012* 0,9 0,2 2,8 3,9 0,2 0,1 1,3 7,7 45,6	
2013* 2,3 0,9 1,1 4,4 0,4 0,1 1,1 7,7 49,5	8,0

Provisional \*\* Se incluyen defunciones de edad ignorada

Cuadro 18. Defunciones y tasas de mortalidad según sexo. 2001-2013

	Total	Total		no	Femeni	Femenino		
Años	Defunciones	Tasa Bruta	Defunciones	Tasa Bruta	Defunciones	Tasa Bruta		
2001	2859	7,2	1542	7,7	1317	6,7		
2002	2663	6,7	1459	7,3	1204	6,1		
2003	2880	7,2	1602	8,0	1278	6,5		
2004	2906	7,3	1593	7,8	1313	6,7		
2005	3044	7,6	1673	8,2	1371	7,0		
2006	2878	7,2	1568	7,7	1310	6,6		
2007	2872	7,2	1565	7,7	1307	6,6		
2008	3076	7,6	1667	8,2	1409	7,1		
2009	3083	7,6	1660	8,1	1423	7,2		
2010	3237	8,0	1777	8,6	1460	7,3		
2011	3149	7,7	1689	8,2	1460	7,3		
2012	3203	7,9	1827	8,8	1376	6,9		
2013*	3384	8,4	1834	9,0	1550	7,9		

<sup>\*</sup> Provisional

Tasa por 1 000 habitantes.

Cuadro 19. Mortalidad según grupo de edad v sexo, 2013 \*

Grupo de	Total		Masculin	10	Femenino		
edad	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa	
<1 añ0	19	4,4	11	2,5	8	1,8	
1-4 años	7	0,4	5	0,6	2	0,2	
5-14 años	5	0,1	2	0,1	3	0,1	
15-49	229	1,1	147	1,3	82	0,8	
50-59	271	5,8	168	7,1	103	4,5	
60-64	246	12,1	148	14,6	98	9,7	
65-74	708	23,5	429	29,2	279	18,1	
75-79	418	44,6	222	49,2	196	40,4	
80 y +	1480	112,0	702	113,2	779	111,0	
Total**	3384	8,4	1834	9,0	1550	7,9	

<sup>\*</sup> Provisional

<sup>\*\*</sup> Se incluye 1 defunciones de edad ignorada.

Tasa por 1 000 habitantes, en menores de un año, tasa por 1 000 nacidos vivos.

Cuadro 20. Mortalidad según grupos de edad y municipios de residencia. 2013 \*

Municipios	< 1 año	1 – 4 años	5 – 14 años	15 – 49 años	50 – 64 años	65 años y más	Total **
Aguada	4		1	10	39	206	260
Rodas	1		1	20	61	243	326
Palmira	0			21	47	220	288
Lajas	0			6	16	154	176
Cruces	1	1		19	41	241	303
Cumanayagua	3	1	1	22	55	329	411
Cienfuegos	8	4	2	117	225	1045	1401
Abreus	2	1		14	33	169	219
Total	19	7	5	229	517	2606	3384
Tasa por 1 (	000 nacidos	vivos		Tasa po	r 1 000 ha	bitantes	
Aguada	11,3	0,0	0,3	0,6	7,4	46,6	8,1
Rodas	3,1	0,0	0,3	1,1	10,7	52,1	9,7
Palmira	0,0	0,0	0,0	1,2	8,9	47,5	8,9
Lajas	0,0	0,0	0,0	0,5	4,2	44,4	7,9
Cruces	3,1	0,8	0,0	1,2	8,2	49,0	9,8
Cumanayagua	5,5	0,5	0,2	0,9	6,6	50,5	8,4
Cienfuegos	4,2	0,5	0,1	1,3	7,9	51,0	8,2
Abreus	5,1	0,7	0,0	0,8	6,6	47,0	7,1
Total	4,4	0,4	0,1	1,1	7,7	49,5	8,4

<sup>\*</sup> Provisional

<sup>\*\*</sup> Se incluye ( ) defunciones de edad ignorada.

ISSN 1727-897X Descargado el: 3-12-2025

Cuadro 21. Principales causas de muerte según sitio de defunción. 2013\*

Causas	C. Guardia Hospital	Ingresado Hospital	Otro centro médico	Domicilio	Otro lugar	Extranjero	Ignora do	Total **
Enfermedades del corazón (105 - 152)	77	311	102	375	39	0	0	904
Tumores malignos (C00 - C97)	25	198	29	613	15	0	0	880
Enfermedades cerebrovasculares (160-169)	4	175	5	110	2	0	1	297
Influenza y neumonía (J09- J18)	13	91	3	100	1	0	0	208
Accidentes (V01- X59,Y85-Y86)	11	31	9	87	28	0	0	166
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	3	90	6	48	2	0	0	149
Diabetes mellitus (E10-E14)	6	50	6	26	1	0	0	89
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73- K74,K760-K761)	1	29	3	21	1	0	0	55
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	3	4	1	35	7	0	0	50
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (I70- I79)	5	24	0	17	1	0	0	47

Cuadro 22. Mortalidad según sitio de la defunción y municipios de residencia. 2013\*

Municipios	C. Guardia Hospital	Ingresado Hospital	Otro centro médico	Domi- cilio	Otro lugar	Extran- jero	Igno- rado	Total **
Aguada	23	97	19	115	6			260
Rodas	11	96	15	193	11			326
Palmira	17	93	16	149	13			288
Lajas	5	58	20	87	6			176
Cruces	10	96	24	159	14			303
Cumanayagua	6	140	44	206	14		1	411
Cienfuegos	100	570	33	651	47			1401
Abreus	10	78	18	103	10			219
Total	182	1228	189	1663	121	0	1	3384

<sup>\*</sup> Provisional

<sup>\*</sup> Provisional \*\* Incluye edad ignorada

<sup>\*\*</sup> Se incluye ( ) defunciones de edad ignorada

Cuadro 23. Mortalidad por municipio según sexo. 2012-2013\*

			20	12			2013*					
Municipios	Maso	ulino	Feme	enino	To	tal	Masc	ulino	Feme	enino	To	tal
	No**	Tasa	No**	Tasa	No**	Tasa	No**	Tasa	No**	Tasa	No**	Tasa
Aguada	148	9,1	134	8,5	282	8,8	137	8,2	123	8,1	260	8,1
Rodas	154	9,0	142	8,6	296	8,8	192	10,9	134	8,4	326	9,7
Palmira	121	7,2	119	7,3	240	7,2	162	9,7	126	8,0	288	8,9
Lajas	62	5,5	62	5,6	124	5,6	82	7,1	94	8,8	176	7,9
Cruces	149	9,1	132	8,3	281	8,7	161	10,2	142	9,5	303	9,8
Cumanayagua	217	8,4	167	6,6	384	7,5	242	9,5	169	7,2	411	8,4
Cienfuegos	698	8,0	613	7,3	1311	7,7	734	8,7	667	7,8	1401	8,2
Abreus	140	8,8	91	5,9	231	7,4	124	7,6	95	6,4	219	7,1
Total	1689	8,2	1460	7,3	3149	7,7	1834	9,0	1550	7,9	3384	8,4

Cuadro 24. Principales causas de muerte de todas las edades. 2001,2003, 2005, 2007, 2009-2013\*

Causas	2001	2003	2005	2007	2009	2010	2011	2012*	2013*
	Núm	ero de	defunci	ones					
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	811	766	854	750	768	941	811	818	904
Tumores malignos (C00 - C97)	549	652	677	704	760	785	831	863	880
Enfermedades cerebrovasculares (I60- I69)	315	287	288	264	286	327	281	309	297
Influenza y neumonía (J09-J18)	282	269	236	240	185	154	204	183	208
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	169	151	148	142	192	142	146	159	166
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	96	116	122	124	131	98	137	138	149
Diabetes mellitus (E10-E14)	88	86	111	79	103	145	98	98	89
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73- K74,K760-K761)	37	22	32	44	27	39	28	50	55
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	57	61	50	49	55	42	40	60	50
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	52	55	44	48	42	59	33	27	47
(5.5 5.5)	Tasa p	or 100 (	000 hab	itantes					
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	203,9	192,5	213,5	186,9	190,5	231,9	199,3	200,8	225,6
Tumores malignos (C00 - C97)	138,0	163,8	169,2	175,4	188,5	193,5	204,2	211,8	219,6
Enfermedades cerebrovasculares (I60- I69)	79,2	72,1	72,0	65,8	70,9	80,6	69,1	75,8	74,1
Influenza y neumonía (J09-J18)	70,9	67,6	59,0	59,8	45,9	38,0	50,1	44,9	51,9
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	42,5	37,9	37,0	35,4	47,6	35,0	35,9	39,0	41,4
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	24,1	29,1	30,5	30,9	32,5	24,2	33,7	33,9	37,2
Diabetes mellitus (E10-E14)	22,1	21,6	27,7	19,7	25,6	35,7	24,1	24,1	22,2
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73- K74,K760-K761)	9,3	5,5	8,0	11,0	6,7	9,6	6,9	12,3	13,7
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	14,1	15,3	12,5	12,2	13,6	10,4	9,8	14,7	12,5
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	13,1	13,8	11,0	12,0	10,4	14,5	8,1	6,6	11,7
*Provisional									

Cuadro 25. Principales causas de muerte según sexo. 2013 \*

_	Masculi	ino	Femeni	Razón de	
Causas	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa	tasa por sexo M/F
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	489	239,5	415	211,1	1,1
Tumores malignos (C00 - C97)	489	239,5	391	198,9	1,2
Enfermedades cerebrovasculares (I60- I69)	169	82,8	128	65,1	1,3
Influenza y neumonía (J09-J18)	110	53,9	98	49,8	1,1
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	81	39,7	85	43,2	0,9
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	77	37,7	72	36,6	1,0
Diabetes mellitus (E10-E14)	33	16,2	56	28,5	0,6
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73- K74,K760-K761)	43	21,1	12	6,1	3,5
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	39	19,1	11	5,6	3,4
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (I70-I79)	24	11,8	23	11,7	1,0

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 26. Defunciones por municipio según principales causas de muerte. 2013*									
Causas	Aguada	Rodas	Palmira	Lajas					
Tumores malignos (C00 - C97)	80	70	90	54					
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	44	95	71	51					
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	18	21	25	22					
Influenza y neumonía (J09-J18)	29	16	13	6					
Demencia y Enfermedad de Alzheimer ( F01-F03,G30 )	12	20	14	4					
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	17	14	9	7					
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	8	11	7	3					
Diabetes mellitus (E10-E14)	4	5	6	4					
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	6	9	3	2					
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73-K74,K760-K761)	3	1	8	1					
Tasas brutas por 100 0	00 habitant	es							
Tumores malignos (C00 - C97)	250,3	208,6	277,9	243,1					
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	137,7	283,0	219,3	229,6					
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	56,3	62,6	77,2	99,0					
Influenza y neumonía (J09-J18)	90,7	47,7	40,1	27,0					
Demencia y Enfermedad de Alzheimer (F01-F03,G30 )	37,5	59,6	43,2	18,0					
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	53,2	41,7	27,8	31,5					
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	25,0	32,8	21,6	13,5					
Diabetes mellitus (E10-E14)	12,5	14,9	18,5	18,0					
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	18,8	26,8	9,3	9,0					
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73-K74,K760-K761)	9,4	3,0	24,7	4,5					

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 26. Defunciones por municipio según principales causas de muerte. 2013\* (continuación)

Causas	Cruces	Cumanayagua	Cienfuegos	Abreus
Tumores malignos (C00 - C97)	89	104	357	60
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	71	111	377	60
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	30	31	126	24
Influenza y neumonía (J09-J18)	23	11	101	9
Demencia y Enfermedad de Alzheimer (F01-F03,G30)	10	23	70	13
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	17	20	51	14
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	7	7	41	5
Diabetes mellitus (E10-E14)	7	3	23	3
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	3	7	15	5
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73-K74,K760- K761)	1	7	24	2
Tasas brutas po	r 100 000	habitantes		
Tumores malignos (C00 - C97)	289,2	212,9	210,0	193,5
Enfermedades del corazón (105 - 152)	230,7	227,2	221,7	193,5
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	97,5	63,5	74,1	77,4
Influenza y neumonía (J09-J18)	74,7	22,5	59,4	29,0
Demencia y Enfermedad de Alzheimer (F01- F03,G30)	32,5	47,1	41,2	41,9
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	55,2	40,9	30,0	45,2
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	22,7	14,3	24,1	16,1
Diabetes mellitus (E10-E14)	22,7	6,1	13,5	9,7
Lesiones auto infligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	9,7	14,3	8,8	16,1
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73-K74,K760- K761) *Provisional	3,2	14,3	14,1	6,5

\*Provisional

Cuadro 27. Principales causas de muerte según grupo de edad.2013\*

Causas	0-14 años	15 – 49 años	50 – 64 años	65 años y más	TOTAL
Número de de	funciones				
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	1	24	116	763	904
Tumores malignos (C00 - C97)	2	53	201	624	880
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	0	10	30	257	297
Influenza y neumonía (J09-J18)	0	2	23	183	208
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	1	29	15	121	166
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	0	4	24	121	149
Diabetes mellitus (E10-E14)	0	1	17	71	89
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73- K74.K760-K761)	0	14	18	23	55
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60- X84, Y870)	0	14	16	20	50
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	0	1	2	44	47
Tasa por 100 000	) habitant	es			
Enfermedades del corazón (I05 - I52)	1,5	11,3	173,3	1447,8	225,6
Tumores malignos (C00 - C97)	2,9	24,9	300,3	1184,1	219,6
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	0,0	4,7	44,8	487,7	74,1
Influenza y neumonía (J09-J18)	0,0	0,9	34,4	347,3	51,9
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	1,5	13,6	22,4	229,6	41,4
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	0,0	1,9	35,9	229,6	37,2
Diabetes mellitus (E10-E14)	0,0	0,5	25,4	134,7	22,2
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73- K74,K760-K761)	0,0	6,6	26,9	43,6	13,7
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60- X84, Y870)	0,0	6,6	23,9	38,0	12,5
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	0,0	0,5	3,0	83,5	11,7

\*Provisional

Cuadro 28. Mortalidad según primeras 35 causas de muerte y sitio de defunción. Ambos sexos. 2013\*

Causas	C. Guardia Hospital	Ingresado Hospital	Otro centro médico	Domici lio	Otro lugar	Extran- jero	Ignora do	Total **
Enfermedades del corazón (I05- I52)	77	311	102	375	39			904
Tumores malignos(C00-C97)	25	198	29	613	15			880
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	4	175	5	110	2		1	297
Influenza y neumonía (J09-J18)	13	91	3	100	1			208
Demencia y enfermedad de Alzheimer (F01-F03,G30)	3	25	13	150	7			198
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	11	31	9	87	28			166
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	3	90	6	48	2			149
Asma bronquial (J45-J46)	1	3	2	2	1			9
Diabetes mellitus(E10-E14)	6	50	6	26	1			89
Hernia y obstrucción intestinal sin hernia (K40-K46, K56)	1	29	3	24	1			58
Cirrosis y otras afecciones crónicas del hígado(K70, K73- K74, K760-K761)	1	29	3	21	1			55
Lesiones autoinfligidas intencionalmente(X60-X84,Y870)	3	4	1	35	7			50
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (I70- I79)	5	24	0	17	1			47
Tumores no malignos(D00-D48)	2	23	0	2	0			27
Agresiones (X85-Y09, Y871)	6	4	0	3	7			20
Enfermedad de Parkinson (G20- G21)	0	4	0	15	0			19
Enfermedades glomerulares y renales (N00-N19, N25-N27)	1	9	1	4	0			15
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal (P00-P96)	1	14	0	0	0			15
Eventos de intención no determinada (Y10-Y34,Y872)	1	3	0	0	8			12

Cuadro 28. Mortalidad según primeras 35 causas de muerte y sitio de defunción. Ambos sexos. 2013\* (continuación)

Causas	C. Guardia Hospital	Ingresado Hospital	Otro centro médico	Domicilio	Otro lugar	Extran- jero	Ignora do	Total **
Úlcera digestiva (K25-K28)	0	7	1	3	0			11
Enfermedades del páncreas (K85-K86)	0	11	0	0	0			11
Trastornos mentales debidos al uso del alcohol (F10)	0	2	1	7	0			10
Enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09)	1	8	0	1	0			10
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (Q00-Q99)	1	6	1	2	0			10
SIDA (B20-B24)	1	5	1		0			7
Hepatitis viral (B15-B19)	0	3	0	2	0			5
Anemias (D50-D64)	0	4	0	1	0			5
Septicemia excepto la del recién nacido (A40-A41)	1	2	0	0	0			3
Meningoencefalitis bacteriana, excepto la	0	3	0	0	0			3
meningocócica (G00-G03) Hiperplasia prostática (N40)***	1	2	0	0	0			3
Artrosis (M15-M19)	0	0	0	3	0			3
Desnutrición (E40-E46)	0	1	0	1	0			2
Trastornos sistémicos del tejido conjuntivo (M30-M36)	0	0	0	1	0			1
Leptospirosis (A27)	0	1	0	0	0			1

<sup>\*</sup>Provisional
\*\* Tasa por 100 000 habitantes

Cuadro 29. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte. Ambos sexos. 2012\* - 2013\*

2013**	2012	!	201	2013		
Causas	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa		
Enfermedades del corazón (I05-I52)	818	204,1	904	225,6		
Tumores malignos (C00-C97)	863	211,8	880	219,6		
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	309	77,1	297	74,1		
Influenza y neumonía (J09-J18)	183	45,7	208	51,9		
Demencia y enfermedad de Alzheimer (F01- F03,G30)	167	41,7	198	49,4		
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	159	39,7	166	41,4		
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	138	34,4	149	37,2		
Asma bronquial (J45-J46)	7	1,7	9	2,2		
Diabetes mellitus (E10-E14)	98	24,5	89	22,2		
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60- X84,Y870)	60	15,0	50	12,5		
Cirrosis y otras afecciones crónicas del hígado(K70, K73-K74, K760-K761)	50	12,5	55	13,7		
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	22	5,5	47	11,7		
Tumores no malignos (D00-D48)	23	5,7	27	6,7		
Agresiones (X85-Y09, Y871)	23	5,7	20	5,0		
Enfermedad de Parkinson (G20-G21)	17	4,2	19	4,7		
Enfermedades glomerulares y renales (N00-N19, N25-N27)	34	8,5	15	3,7		
Hernia y obstrucción intestinal sin hernia (K40- K46, K56)	14	3,5	15	3,7		
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal (P00-P96)	6	1,5	15	3,7		
Eventos de intención no determinada (Y10- Y34,Y872)	15	3,7	12	3,0		

<sup>\*</sup>Provisional \*\*Tasa por 1 000 habitantes

Cuadro 29. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte. Ambos sexos. 2012\* -2013\* (continuación)

Course (Continuacion)	2012	2	2013		
Causas	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa	
Úlcera digestiva (K25-K28)	12	3,0	11	2,7	
Enfermedades del páncreas (K85-K86)	11	2,7	11	2,7	
Trastornos mentales debidos al uso del alcohol (F10)	12	3,0	10	2,5	
Enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09)	4	1,0	10	2,5	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (Q00-Q99)	11	2,7	10	2,5	
SIDA (B20-B24)	7	1,7	7	1,7	
Hepatitis viral (B15-B19)	3	0,7	5	1,2	
Anemias (D50-D64)	3	0,7	5	1,2	
Septicemia excepto la del recién nacido (A40-A41)	8	2,0	3	0,7	
Meningoencefalitis bacteriana, excepto la meningocócica (G00-G03)	5	1,2	3	0,7	
Hiperplasia prostática (N40)***	3	1,5	3	1,5	
Artrosis (M15-M19)	3	0,7	3	0,7	
Desnutrición (E40-E46)	0	0,0	2	0,5	
Trastornos sistémicos del tejido conjuntivo (M30-M36)	5	1,2	1	0,2	
Leptospirosis (A27)	0	0,0	1	0,2	
Muerte Materna ( 000-095, 098-099)**	1	0,5	0	0,0	
Meningoencefalitis viral (A83-A87)	0	0,0	0	0,0	
Tuberculosis (A15-A19)	0	0,0	0	0,0	

<sup>\*</sup> Provisional

\*\*Tasa por 1000 habitantes

\*\*\*\* Tasa calculada con la población masculina/ femenina respectivamente.

Causas según liste cubana abreviada 41. Ordenamiento descendente según tasa de mortalidad.

Cuadro 30. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte. Sexo masculino. 2012\* - 2013\*

	2012		201	2013		
Causas	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa		
Tumores malignos (C00-C97)	522	252,3	489	239,5		
Enfermedades del corazón (105-152)	462	223,3	489	239,5		
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	174	84,1	169	82,8		
Influenza y neumonía (J09-J18)	102	49,3	110	53,9		
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	103	49,8	81	39,7		
Demencia y enfermedad de Alzheimer (F01- F03,G30)	61	29,5	78	38,2		
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (340-347)	71	34,3	77	37,7		
Asma bronquial (J45-J46)	1	0,5	5	2,4		
Cirrosis y otras afecciones crónicas del hígado(K70, K73-K74, K760-K761)	39	18,9	43	21,1		
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60-X84,Y870)	49	23,7	39	19,1		
Diabetes mellitus (E10-E14)	37	17,9	33	16,2		
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	16	7,7	24	11,8		
Enfermedad de Parkinson (G20-G21)	12	5,8	15	7,3		
Agresiones (X85-Y09, Y871)	16	7,7	14	6,9		
Tumores no malignos (D00-D48)	13	6,3	12	5,9		
Hernia y obstrucción intestinal sín hernia (K40-K46, K56)	8	3,9	11	5,4		
Trastornos mentales debidos al uso del alcohol (F10)	12	5,8	10	4,9		
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal (P00-P96)	5	2,4	9	4,4		
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (Q00-Q99)	10	4,8	8	3,9		
Eventos de intención no determinada (Y10- Y34,Y872)	13	6,3	7	3,4		

Causas según lista cubana abreviada 41. Ordenamiento descendente según tasa de Mortalidad.

<sup>\*</sup> Provisional \*\*Tasa por 100 000 hombres

Cuadro 30. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte. Sexo masculino. 2012\*.-2013\* (continuación)

<b>5</b>	2012	2	2013			
Causas	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa		
SIDA (B20-B24)	7	3,4	7	3,4		
Enfermedades del páncreas (K85-K86)	6	2,9	7	3,4		
Enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09)	0	0,0	6	2,9		
Enfermedades glomerulares y renales (N00-N19, N25-N27)	17	8,2	5	2,4		
Úlcera digestiva (K25-K28)	4	1,9	5	2,4		
Hiperplasia prostática (N40)	3	1,5	3	1,5		
Anemias (D50-D64)	2	1,0	3	1,5		
Septicemia excepto la del recién nacido (A40- A41)	3	1,5	2	1,0		
Meningoencefalitis bacteriana, excepto la meningocócica (G00-G03)	3	1,5	2	1,0		
Desnutrición (E40-E46)	0	0,0	2	1,0		
Trastornos sistémicos del tejido conjuntivo (M30- M36)	1	0,5	1	0,5		
Leptospirosis (A27)	0	0,0	1	0,5		
Hepatitis viral (B15-B19)	2	1,0	0	0,0		
Artrosis (M15-M19)	1	0,5	0	0,0		

<sup>\*\*</sup> Provisional

\*\*Tasa por 100 000 hombres

Causas según lista cubana abreviada 41. Ordenamiento descendente según tasa de Mortalidad

Cuadro 31. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte. Sexo femenino. 2012\* -2013\*

2013	2012	!	201	2013		
Causas	Defunciones Tasa		Defunciones	Tasa		
Enfermedades del corazón (I05-I52)	356	177,5	415	211,1		
Tumores malignos (C00-C97)	341	170,0	391	198,9		
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	135	67,3	128	65,1		
Demencia y enfermedad de Alzheimer (F01- F03,G30)	106	52,9	120	61,0		
Influenza y neumonía (J09-J18)	81	40,4	98	49,8		
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	56	27,9	85	43,2		
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (340-347)	67	33,4	72	36,6		
Asma bronquial (345-346)	6	3,0	4	2,0		
Diabetes mellitus (E10-E14)	61	30,4	56	28,5		
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (I70-I79)	6	3,0	23	11,7		
Tumores no malignos (D00-D48)	10	5,0	15	7,6		
Cirrosis y otras afecciones crónicas del hígado(K70, K73-K74, K760-K761)	11	5,5	12	6,1		
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60- X84,Y870)	11	5,5	11	5,6		
Enfermedades glomerulares y renales (N00- N19, N25-N27)	17	8,5	10	5,1		
Úlcera digestiva (K25-K28)	8	4,0	6	3,1		
Agresiones (X85-Y09, Y871)	7	3,5	6	3,1		

Agresiones (X85-Y09, Y871) 7 3,5

\* Provisional
\*\*Tasa por 100 000 mujeres
Causas según lista cubana abreviada 41. Ordenamiento descendente según tasa de mortalidad

Cuadro 31. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte. Sexo femenino. 2012\* - 2013\* (continuación)

Causas 2012 2013 Defunciones Tasa Defunciones Tasa 0,5 Ciertas afecciones originadas en el periodo 3,1 6 perinatal (P00-P96) Hepatitis viral (B15-B19) 0,5 5 2,5 1 Eventos de intención no determinada (Y10-5 2,5 2 1,0 Y34,Y872) 2,0 Hernia y obstrucción intestinal sin hernia (K40-6 3,0 K46, K56) Enfermedad de Parkinson (G20-G21) 5 2,5 2,0 Enfermedades del páncreas (K85-K86) 5 2,5 2,0 Enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09) 2,0 2,0 Artrosis (M15-M19) 1,0 3 1,5 Malformaciones congénitas, deformidades y 2 1 0.5 1,0 anomalías cromosómicas (Q00-Q99) Anemias (D50-D64) 1 0,5 2 1,0 Meningoencefalitis bacteriana, excepto la 2 1,0 0,5 meningocócica (G00-G03) Septicemia excepto la del recién nacido (A40-5 2,5 1 0,5 A41) Trastornos sistémicos del tejido conjuntivo (M30-2,0 0 0,0 M36) Muerte Materna ( 000-095, 098-099) 0,5 0 0,0

<sup>\*</sup> Provisional

<sup>\*\*</sup>Tasa por 100 000 mujeres

Causas según lista cubana abreviada 41. Ordenamiento descendente según tasa de mortalidad

**Cuadro 32.** Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte y municipio de residencia. Ambos sexos. 2013\*

Causas	Aguada		Rodas		Palmira		Lajas	
	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa
Enfermedades del corazón (I05-I52)	80	250,3	70	208,6	90	277,9	54	243,1
Tumores malignos (C00-C97)	44	137,7	95	283,0	71	219,3	51	229,6
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	18	56,3	21	62,6	25	77,2	22	99,0
Influenza y neumonía (J09-J18)	29	90,7	16	47,7	13	40,1	6	27,0
Demencia y enfermedad de Alzheimer (F01- F03,G30)	22	68,8	27	80,4	15	46,3	7	31,5
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	12	37,5	20	59,6	14	43,2	4	18,0
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (340-347)	17	53,2	14	41,7	9	27,8	7	31,5
Asma bronquial (345-346)	0	0,0	1	3,0	1	3,1	0	0,0
Diabetes mellitus (E10-E14)	8	25,0	11	32,8	7	21,6	3	13,5
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60-X84,Y870)	6	18,8	9	26,8	3	9,3	2	9,0
Cirrosis y otras afecciones crónicas del hígado(K70, K73-K74, K760-K761)	4	12,5	5	14,9	6	18,5	4	18,0
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	3	9,4	1	3,0	8	24,7	1	4,5
Tumores no malignos (D00-D48)	0	0,0	3	8,9	1	3,1	1	4,5
Agresiones (X85-Y09, Y871)	0	0,0	2	6,0	0	0,0	0	0,0
Enfermedad de Parkinson (G20-G21)	1	3,1	1	3,0	4	12,4	0	0,0
Enfermedades glomerulares y renales (N00- N19, N25-N27)	2	6,3	2	6,0	1	3,1	1	4,5
Hernia y obstrucción intestinal sin hernia (K40-K46, K56)	0	0,0	3	8,9	1	3,1	2	9,0
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal (P00-P96)	4	12,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Eventos de intención no determinada (Y10-Y34,Y872)	0	0,0	0	0,0	2	6,2	0	0,0

<sup>(</sup>Y10-Y34,Y872)

\* Provisional

\*\*Tasa por 100 000 habitantes
Causas según lista cubana abreviada 41.

Cuadro 32. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte y municipio de residencia. Ambos sexos. 2013\* (continuación)

Causas	Aguada		Rodas		Palmira		Lajas	
	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa
Úlcera digestiva (K25-K28)	0	0,0	1	3,0	0	0,0	0	0,0
Enfermedades del páncreas (K85-K86)	2	6,3	1	3,0	1	3,1	0	0,0
Trastornos mentales debidos al uso del alcohol (F10)	1	3,1	1	3,0	1	3,1	0	0,0
Enfermedades infecciosas intestinales (A00- A09)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,5
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (Q00-Q99)	0	0,0	1	3,0	2	6,2	0	0,0
SIDA (B20-B24)	0	0,0	0	0,0	2	6,2	0	0,0
Hepatitis viral (B15-B19)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,5
Anemias (D50-D64)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Septicemia excepto la del recién nacido (A40- A41)	0	0,0	0	0,0	1	3,1	0	0,0
Meningoencefalitis bacteriana, excepto la	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
meningocócica (G00-G03) Hiperplasia prostática (N40)***	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Artrosis ( M15-M19 )	1	3,1	0	0,0	0	0,0	1	4,5
Desnutrición (E40-E46)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trastornos sistémicos del tejido conjuntivo (M30-M36)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptospirosis (A27)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

<sup>\*</sup> Provisional
\*\*Tasa por 100 000 habitantes
Causas según lista cubana abreviada 41

Cuadro 32. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte y municipio de residencia. Ambos sexos. 2013\* (continuación)

Causas	Cru	ices	Cumanayagua		Cienf	uegos	Abreus	
Causas	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa
Enfermedades del corazón (I05-I52)	89	289,2	104	212,9	357	210,0	60	193,5
Tumores malignos (C00-C97)	71	230,7	111	227,2	377	221,7	60	193,5
Enfermedades cerebrovasculares (I60- I69)	30	97,5	31	63,5	126	74,1	24	77,4
Influenza y neumonía (J09-J18)	23	74,7	11	22,5	101	59,4	9	29,0
Demencia y enfermedad de Alzheimer (F01-F03,G30)	15	48,7	46	94,2	62	36,5	4	12,9
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	10	32,5	23	47,1	70	41,2	13	41,9
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (340-347)	17	55,2	20	40,9	51	30,0	14	45,2
Asma bronquial (345-346)	1	3,2	0	0,0	3	1,8	3	9,7
Diabetes mellitus (E10-E14)	7	22,7	7	14,3	41	24,1	5	16,1
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60-X84,Y870)	3	9,7	7	14,3	15	8,8	5	16,1
Cirrosis y otras afecciones crónicas del hígado(K70, K73-K74, K760-K761)	7	22,7	3	6,1	23	13,5	3	9,7
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (170-179)	1	3,2	7	14,3	24	14,1	2	6,5
Tumores no malignos (D00-D48)	1	3,2	4	8,2	14	8,2	2	6,5
Agresiones (X85-Y09, Y871)	1	3,2	1	2,0	14	8,2	2	6,5
Enfermedad de Parkinson (G20-G21)	1	3,2	5	10,2	5	2,9	2	6,5
Enfermedades glomerulares y renales (N00-N19, N25-N27)	1	3,2	1	2,0	7	4,1	0	0,0
Hernia y obstrucción intestinal sin hernia (K40-K46, K56)	3	9,7	1	2,0	5	2,9	0	0,0
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal (P00-P96)	1	3,2	2	4,1	6	3,5	2	6,5
Eventos de intención no determinada (Y10-Y34,Y872)	4	13,0	0	0,0	5	2,9	1	3,2

<sup>(</sup>Y10-Y34,Y872)

\* Provisional

\*\*Tasa por 100 000 habitantes. Causas según lista cubana abreviada 41.

Cuadro 32. Mortalidad y tasas de mortalidad según primeras 35 causas de muerte y municipio de residencia. Ambos sexos. 2013\* (continuación)

Causas	Cru	ices	Cumanayagua		Cienf	uegos	Abreus	
	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa	Def.	Tasa
Ülcera digestiva (K25-K28)	1	3,2	3	6,1	2	1,2	4	12,9
Enfermedades del páncreas (K85-K86)	0	0,0	0	0,0	7	4,1	0	0,0
Trastornos mentales debidos al uso del alcohol (F10)	0	0,0	1	2,0	5	2,9	1	3,2
Enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09)	2	6,5	1	2,0	6	3,5	0	0,0
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	0,0	1	2,0	6	3,5	0	0,0
(Q00-Q99) SIDA (B20-B24)	0	0,0	1	2,0	4	2,4	0	0,0
Hepatitis viral (B15-B19)	0	0,0	0	0,0	4	2,4	0	0,0
Anemias (D50-D64)	0	0,0	1	2,0	3	1,8	1	3,2
Septicemia excepto la del recién nacido (A40-A41)	0	0,0	2	4,1	0	0,0	0	0,0
Meningoencefalitis bacteriana, excepto la meningocócica (G00-G03)	0	0,0	0	0,0	2	1,2	1	3,2
Hiperplasia prostática (N40)**	0	0,0	0	0,0	2	2,4	1	6,2
Artrosis ( M15-M19 )	1	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desnutrición (E40-E46)	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	3,2
Trastornos sistémicos del tejido conjuntivo (M30-M36)	0	0,0	0	0,0	1	0,6	0	0,0
Leptospirosis (A27)	1	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0

\* Provisional \*\*Tasa por 100 000 habitantes Causas según lista cubana abreviada 41.

Cuadro 33. Mortalidad por seis grandes grupos de causas según edad. 2013\*

Causas	0-4 años	5-14 años	15-49 años	50-64 años	65 años y más	TOTAL **
Núme	ro de defunci	ones				
Enfermedades sistema circulatorio (100-199)	1	0	38	149	1076	1264
Tumores (C00 - D48)	0	0	21	137	390	548
Causas externas ( V01-Y89)	2	1	64	37	144	248
Enfermedades trasmisibles (A00-B99,G00-G03,J00-J22)	2	0	11	30	198	241
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00-P96)	14	0	1	0	0	15
Otras causas (D50-F99,G04-H95,J30- O99,Q00-R99)	6	3	57	96	547	709
Total	25	4	192	455	2355	3031
Tasa	por 100 000	habitante	25			
Enfermedades sistema circulatorio (I00-I99)	4,6	0,0	17,9	222,6	2041,8	315,4
Tumores (C00 - D48)	0,0	0,0	9,9	204,7	740,1	136,7
Causas externas ( V01-Y89)	9,2	2,1	30,1	55,3	273,2	61,9
Enfermedades Trasmisibles (A00-B99,G00- G03,J00-J22)	9,2	0,0	5,2	44,8	375,7	60,1
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00-P96)	64,1	0,0	0,5	0,0	0,0	3,7
Otras causas (D50-F99,G04-H95,J30- O99,Q00-R99)	27,5	6,4	26,8	143,4	1038,0	176,9
Total	114,4	8,6	90,3	679,8	4468,8	756,3

<sup>\*</sup> Provisional \*\* Causas según lista 667 de OPS.

Cuadro 34. Tasas de mortalidad por tres grandes grupos de causas según municipio.2013\*

Municipio	transmisib de muerte perin	edades les, causas materna, atal y onal**	crónic	nedades cas no ibles ***	Causas externas ****		
	Total	Tasa	Total	Tasa	Total	Tasa	
Aguada	33	103,3	209	653,9	18	56,3	
Rodas	18	53,6	275	819,4	31	92,4	
Palmira	18	55,6	251	775,1	19	58,7	
Lajas	7	31,5	162	729,2	6	27,0	
Cruces	28	91,0	256	831,8	18	58,5	
Cumanayagua	17	34,8	362	741,1	31	63,5	
Cienfuegos	127	74,7	1167	686,4	104	61,2	
Abreus	13	41,9	185 596,7		21	67,7	
Total	261	65,1	2867	715,4	248	61,9	

<sup>\*</sup> Provisional

\*\*\*\* (V01-Y89)

Cuadro 35. Mortalidad infantil y del menor de 5 años según sexo. Años seleccionados

Años	Мо	rtalidad o	del menor de 1	Laño *	Mortali	% de niños supervivient es a los 5 -años de edad			
	Tasa	Def. Total	Masculino	Femenino	Tasa	Def. Total	Masculino	Femenino	-alios de edad
2001	5,6	27	17	10	7,1	34	20	14	99,3
2002	4,7	23	15	8	6,5	32	20	12	99,3
2003	7,4	37	15	22	8,6	43	17	26	99,1
2004	5,2	24	17	7	6,5	30	21	9	99,4
2005	7,0	30	18	12	8,6	37	22	15	99,1
2006	5,7	23	13	10	7,1	29	15	14	99,3
2007	7,1	29	18	11	8,6	35	20	15	99,1
2008	4,8	21	13	8	7,1	31	17	14	99,3
2009	6,8	32	17	15	8,3	39	22	17	99,2
2010	3,7	17	15	2	4,1	19	17	2	99,6
2011	5,0	23	16	7	6,1	28	18	10	99,4
2012**	3,9	17	12	5	4,6	20	15	5	99,5
2013**	4,4	19	11	8	6,0	26	16	10	99,4

<sup>\*\*</sup> Provisional

Tasa por 100 000 habitantes

Códigos de cada grupo según CIE- 10
\*\* (\_A00-B99,D50-D53,D64.9,E00-E02,E40-E64,G00,G03-G04,H65-H66,J00-J22,J85,N30,N34,N390,N70-N73,O00-P96,U04)

<sup>\*\*\*(</sup>C00-C97,D00-D48,D55-D64 Excluye D64.9,D65-D89,E03-E34,E65-E88,F01-F99,G06-G98,H00-H61,H68-H93,I00-I99,J30-J84,J86 398,K00-K92,L00-L98,M00-M99,N00-N28,N31-N32,N35-N64 Excluye N39,0,N75-N98,Q00-Q99)

Cuadro 36. Mortalidad infantil según municipios. Años seleccionados

Municipios	2001	2005	2008	2009	2010	2011	2012*	2013*
Aguada	6,1	10,9	0,0	7,9	7,9	8,5	0,0	11,3
Rodas	5,1	8,5	5,9	7,5	0,0	0,0	0,0	3,1
Palmira	4,9	0,0	8,3	2,6	2,6	0,0	0,0	0,0
Lajas	0,0	0,0	4,2	12,1	4,0	12,8	0,0	0,0
Cruces	2,9	5,7	3,1	2,7	0,0	5,4	3,5	3,1
Cumanayagua	8,2	3,9	3,6	3,3	1,8	3,7	3,5	5,5
Cienfuegos	7,1	8,4	5,6	8,8	5,2	5,2	6,1	4,2
Abreus	2,7	10,8	5,4	4,7	2,4	7,1	7,4	5,1
Total	5,6	7,0	4,8	6,8	3,7	5,0	3,9	4,4

\* Provisional

Tasa por 1 000 nacidos vivos

Cuadro 37. Mortalidad del menor de 5 años (tmm5). Según años seleccionados

Municipios	2005	2008	2009	2010	2011	2012*	2013*
Aguada	10,9	0,0	7,9	7,9	8,5	0,0	11,3
Rodas	8,5	5,9	5,2	0,0	0,0	0,0	3,1
Palmira	0,0	8,3	2,7	5,2	0,0	6,5	0,0
Lajas	0,0	4,2	12,1	7,9	17,1	0,0	0,0
Cruces	5,7	3,1	2,7	0,0	8,2	3,5	6,1
Cumanayagua	3,9	3,6	3,3	1,8	3,7	3,5	7,4
Cienfuegos	8,4	5,6	8,8	5,2	6,8	6,6	6,4
Abreus	10,8	5,4	4,7	2,4	7,1	7,4	7,7
Total	8,6	7,1	8,3	4,1	6,1	4,6	6,0

\*Provisional

Tasa por 1 000 nacidos vivos

Cuadro 38. Mortalidad perinatal \* y sus componentes.2002-2013\*\*\*

.500	Perina	ital	Neonatal	precoz	Fetal **		
AÑOS	Defuncio- nes	Tasa	Defuncio- nes	Tasa	Defuncio- nes	Tasa	
2002	84	17,1	9	1,8	75	15,3	
2003	88	17,7	14	2,8	74	14,9	
2004	66	14,3	5	1,0	61	13,2	
2005	67	15,6	9	2,1	58	13,5	
2006	73	18,0	6	1,5	67	16,5	
2007	75	18,5	9	2,2	66	16,3	
2008	79	17,2	8	1,8	71	16,4	
2009	64	13,4	10	2,1	54	11,4	
2010	64	13,7	6	1,3	56	12,2	
2011	44	9,4	7	1,5	37	8,0	
2012***	42	9,6	4	0,9	38	8,7	
2013***	54	12,4	10	2,3	44	10,1	

<sup>\*</sup> Calculada según metodología CIE - 10. Tasa por 1 000 nacidos vivos y fetales de 500. gramos y más

Cuadro 39. Mortalidad perinatal \* según municipios. 2012-2013

Años	2012***		2013***	
Mcpios	Defunciones** Tasa		Defunciones**	Tasa
Aguada	4	11,1	3	8,5
Rodas	1	2,6	7	21,9
Palmira	4	13,0	7	22,6
Lajas	0	0,0	4	17,1
Cruces	3	10,5	2	6,1
Cumanayagua	1	1,7	10	18,4
Cienfuegos	27	14,9	18	9,6
Abreus	2	4,9	3	7,7
Total	42	9,7	54	12,4

<sup>\*</sup> Calculada según metodología CIE - 10. Tasa por 1 000 nacidos vivos y fetales de 500. gramos y más

<sup>\*\*</sup> Defunciones fetales de 500. gramos y más

<sup>\*\*\*</sup> Provisional

<sup>\*\*</sup> Defunciones fetales de 500. gramos y más

<sup>\*\*\*</sup> Provisional

Cuadro 40. Mortalidad perinatal \* y sus componentes. 2001-2013

AÑOS —	Perinat	Perinatal		recoz	Fetal **		
ANOS	Defunciones	Tasa	Defunciones Tasa		Defunciones	Tasa	
2001	45	9,4	10	2,1	35	7,3	
2002	53	10,8	9	1,8	44	9,0	
2003	59	11,8	14	2,8	45	9,0	
2004	35	7,6	5	1,0	30	6,5	
2005	45	10,5	9	2,1	36	8,4	
2006	42	10,4	6	1,5	36	8,9	
2007	37	9,1	9	2,2	28	6,9	
2008	32	8,1	8	1,8	28	6,5	
2009	41	8,7	10	2,1	31	6,6	
2010	43	9,3	6	1,3	37	8,0	
2011	29	6,2	7	1,5	22	4,7	
2012***	23	5,3	4	0,9	19	4,3	
2013***	37	8,5	10	2,3	27	6,2	

<sup>\*</sup> Calculada según metodología CIE - 10. Tasa por 1 000 nacidos vivos y fetales de 1000. gramos y más \*\* Defunciones fetales de 1000. gramos y más \*\*\* Provisional

Cuadro 41. Mortalidad perinatal \* según municipio. 2012 y 2013

Años	2012**		2013**		
Mcpios	Defunciones***	Tasa	Defunciones***	Tasa	
Aguada	2	5,6	3	8,5	
Rodas	0	0,0	3	9,4	
Palmira	2	6,5	4	12,9	
Lajas	0	0,0	2	8,5	
Cruces	0	0,0	2	6,1	
Cumanayagua	1	1,7	8	14,7	
Cienfuegos	16	8,8	12	6,4	
Abreus	2	4,9	3	7,7	
Total	23	5,3	37	8,5	

<sup>\*</sup> Calculada según metodología CIE - 10.

Tasa por 1 000 nacidos vivos y fetales de 1000.gramos y más
\*\* Provisional

Cuadro 42. Principales causas de muerte en menores de 1 año 2001, 2005, 2009-2013\*

Causas	2001	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*			
Número de defunciones										
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00-P96)	13	9	11	12	10	6	14			
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómaticas (Q00-Q99)	5	8	8	1	7	3	2			
Accidentes (V01-X59, Y85-Y86)	3	0	0	1	1	0	1			
Sepsis (A40- A41)	0	3	2	1	2	3	0			
Influenza y neumonía ( J09-J18)	0	1	0	0	1	2	0			
Tasa į	or 1 000	nacidos	vivos							
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00-P96)	2,7	2,1	2,3	2,6	2,1	1,4	3,0			
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómaticas (Q00-Q99)	1,0	1,9	1,7	0,2	1,5	0,7	0,4			
Accidentes (V01-X59, Y85-Y86)	0,0	0,7	0,4	0,2	0,4	0,7	0,0			
Sepsis (A40- A41)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0			
Influenza y neumonía ( J09-J18)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

**Cuadro 43.** Principales causas de muerte en menores de 1 año por componentes. (Según lista cubana abreviada 28 de mortalidad infantil). 2013\*

Causas	< 7 días	7.a 27 días	28 días a 11 meses	Total					
Número de defunciones									
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00- P96)	9	4	1	14					
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómaticas (Q00-Q99)	1	0	1	2					
Resto de las causas	0	0	2	2					
Accidentes (V01-X59, Y85-Y86)	0	0	1	1					
Tasa por 1 000 na	cidos vivos								
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00- P96)	2,1	0,9	0,2	3,2					
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómaticas (Q00-Q99)	0,2	0,0	0,2	0,5					
Resto de las causas	0,0	0,0	0,2	0,2					
Accidentes (V01-X59, Y85-Y86)	0,0	0,0	0,2	0,2					

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 44. Principales causas de muerte de 1 - 4 años de edad. 2001, 2005, 2009, 2010-2013\*

Causas	2001	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*
Núr	nero de d	efuncion	es				
Enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09)	0	0	0	0	0	0	1
Tumores malignos (C00-C97)	0	1	2	0	0	0	1
Enfermedad del corazón (105-52	0	1	0	0	0	0	1
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómaticas (Q00-Q99)	2	0	3	0	1	2	1
Tasa por 100	000 habi	tantes d	e 1 a 4 a	ños			
Enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
Tumores malignos (C00-C97)	0,0	5,1	11,2	0,0	0,0	0,0	5,8
Enfermedad del corazón (105-52	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromsómaticas (Q00-Q99)	1,0	0,0	16,9	0,0	5,9	11,7	5,8

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 45. Principales causas de muerte de 5- 14 años de edad. 2001, 2005, 2009-2013\*

Causas	2001	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*
	Número d	e defunci	ones				
Resto de la enfermedades infecciosas parasitarias (A20-A28,A30-A39,A42-A49,B00)	0	0	0	1	2	0	0
Tumores malignos (C00 - C97)	5	3	0	1	1	1	1
Lesiones autoinflingidas intencionalmente (X60-X84,Y870)	0	1	1	0	0	1	0
Accidentes (V01x59,Y85-Y86)	4	4	0	4	0	1	0
Agresiones ( X85-Y09,Y871)	1	0	0	0	1	0	1
Tasa por 1	00 000 ha	abitantes	de 5 - 14	años			
Resto de la enfermedades infecciosas parasitarias (A20-A28,A30-A39,A42-A49,B00)	0,0	0,0	0,0	2,1	4,2	0,0	0,0
Tumores malignos (C00 - C97)	8,8	5,7	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1
Tumores no malignos ( D00-D48)	0,0	1,9	2,0	0,0	0,0	2,1	0,0
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromsómaticas (Q00-Q99)	7,0	7,6	0,0	8,3	0,0	2,1	0,0
Agresiones ( X85-Y09,Y871)	1,8	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	2,1

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 46. Principales causas de muerte de 10- 19 años de edad. 2001, 2005, 2010-2013\*

Causas	2001	2005	2010	2011	2012*	2013*				
Número de defunciones										
Tumores malignos (C00 - C97)	3	6	1	2	2	1				
Agresiones ( X85-Y09,Y871)	1	1	1	2	0	1				
Enfermedad del Corazón (105-152)	0	3	0	1	0	0				
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromsómaticas (Q00-Q99)	1	0	0	1	0	0				
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	5	5	8	1	3	2				
Lesiones autoinflingidas intencionalmente (X60-X84,Y870)	1	1	0	1	3	3				
Tasa por 100	) 000 habi	tantes de	10-19 año	S						
Tumores malignos (C00 - C97)	5,1	10,4	1,8	3,9	3,9	2,0				
Agresiones ( X85-Y09,Y871)	1,7	1,7	1,8	3,9	0,0	2,0				
Enfermedad del Corazón (I05-I52)	0,0	5,2	0,0	2,0	0,0	0,0				
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromsómaticas (Q00-Q99)	1,7	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0				
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	8,5	8,7	14,7	2,0	5,8	4,0				
Lesiones autoinflingidas intencionalmente (X60-X8,Y870)	1,7	1,7	0,0	2,0	5,8	6,0				

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 47. Principales causas de muerte de 15- 49 años de edad. 2001, 2005, 2009-2013\*

Causas	2001	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*			
Número de defunciones										
Tumores malignos (C00 - C97)	58	74	59	58	77	74	63			
Enfermedad del corazón (I05-I52)	38	52	33	36	33	41	24			
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	59	49	41	29	25	39	29			
Lesiones autoinflingidas intencionalmente (X60-X84,Y870)	27	23	26	12	20	19	14			
Agresiones ( X85-Y09,Y871)	13	21	14	10	18	19	14			
	100 000 ha	bitantes o	de 15 - 49	años -						
Tumores malignos (C00 - C97)	27,0	34,0	55,1	26,7	35,4	33,9	29,6			
Enfermedad del corazón (I05-I52)	17,7	23,9	30,8	16,5	15,2	18,8	11,3			
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	27,5	22,5	38,3	13,3	11,5	17,8	13,6			
Lesiones autoinflingidas intencionalmente (X60-X8,Y870)	12,6	10,6	24,3	5,5	9,2	8,7	6,6			
Agresiones ( X85-Y09,Y871)	6,1	9,7	13,1	4,6	8,3	8,7	6,6			

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 48. Principales causas de muerte de 50-64 años de edad. 2001, 2005, 2009-2013\*

Causas	2001	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*			
Número de defunciones										
Tumores malignos (C00 - C97)	142	156	195	183	176	184	201			
Enfermedad del corazón (105-152)	114	130	102	120	123	103	116			
Enfermedades cerebrovasculares (I60 69)	)- 50	30	26	44	37	36	30			
Diabetes mellitus (E10-E14)	29	21	22	25	21	20	17			
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	15	24	26	13	21	20	24			
Tasa p	or 100 000 ha	bitantes	de 50 - 64	1 años						
Tumores malignos (C00 - C97)	239,1	253,6	308,0	277,4	261,5	277,8	300,3			
Enfermedad del corazón (105-152)	191,9	211,3	161,1	181,9	182,8	155,5	173,3			
Enfermedades cerebrovasculares (160-69)	84,2	48,8	41,1	66,7	55,0	54,4	44,8			
Diabetes mellitus (E10-E14)	48,8	34,1	34,7	37,9	31,2	30,2	25,4			
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	25,3	39,0	41,1	19,7	31,2	30,2	35,9			

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 49. Principales causas de muerte de 65 años y más de edad. 2001, 2005, 2009-2013\*

Causas	2001	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*			
Número de defunciones										
Enfermedad del corazón (I05-I52)	657	669	625	785	655	673	763			
Tumores malignos (C00 - C97)	344	443	512	543	577	604	624			
Enfermedades cerebrovasculares (I60-69)	252	244	250	267	234	256	257			
Influenza y neumonía (J09-J18) Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	248 76	216 94	171 102	140 81	184 113	166 113	183 121			
Tasa por 1	00 000 hab	itantes d	e 65 años	y más						
Enfermedad del corazón (I05-I52)	1550,6	1508,0	1290,4	1505,7	1237,5	1285,8	1447,8			
Tumores malignos (C00 - C97)	811,9	998,6	1057,1	1041,5	1090,1	1154,0	1184,1			
Enfermedades cerebrovasculares (I60-69)	594,7	550,0	516,2	512,1	442,1	489,1	487,7			
Influenza y neumonía (J09-J18)	585,3	486,9	353,1	268,5	347,6	317,2	347,3			
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	179,4	211,9	210,6	155,4	213,5	215,9	229,6			

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 50. Principales causas de muerte de 60 años y más de edad. 2001, 2005, 2009-2013\*

Causas	2001	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*
	Número d	e defunci	ones				
Enfermedad del corazón (I05-I52)	699	724	670	853	709	721	815
Tumores malignos (C00 - C97)	412	497	599	629	649	687	725
Enfermedades cerebrovasculares (I60- 69)	275	257	264	289	250	273	269
Influenza y neumonía (J09-J18)	262	220	174	146	194	171	192
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (340-347)	81	105	112	93	126	124	136
Tasa por 10	00 000 hab	itantes d	e 60 años	s y más			
Enfermedad del corazón (I05-I52)	1189,5	1159,4	993,2	1231,3	965,2	991,9	1117,2
Tumores malignos (C00 - C97)	701,1	795,9	887,9	908,0	883,6	945,1	993,8
Enfermedades cerebrovasculares (I60-69)	468,0	411,6	391,3	417,2	340,4	375,6	368,7
Influenza y neumonía (J09-J18)	445,8	352,3	257,9	210,8	264,1	235,2	263,2
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (340-347)	137,8	168,1	166,0	134,2	171,5	170,6	186,4

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 51. Mortalidad por enfermedades del corazón. 2005, 20010-2013\*

Causas	2005	2010	2011	2012*	2013*
Número de defun	ciones				
Enfermedades isquémicas del corazón (I20-I25)	609	647	634	606	679
Infarto agudo del miocardio ( I21-I22) Otras enfermedades isquémicas del corazón ( I24)	268 14	325 22	254 27	270 36	301 70
Enfermedades isquémicas crónicas del corazón ( I25)	324	299	349	296	307
Insuficiencia cardiaca ( I50)	61	108	39	52	54
Enfermedades hipertensivas ( I10-I15)	55	77	60	77	80
Cardiomiopatías ( I42)	23	13	23	32	30
Trastornos de la conducción y arritmias cardíacas ( I44-I45,I47-I49)	69	61	31	26	29
Enfermedades reumáticas crónicas del corazón (105- 109)	8	8	8	6	6
Valvulopatías no reumáticas ( I34-I38)	9	9	6	10	14
Otras formas de enfermedades del corazón (126-128,130-	20	18	10	9	12
I33,I39-I41,I46,I51-I52)					
Total	854	941	811	818	904
Total Tasa por 100 000 ha			811	818	904
Total			<b>811</b> 155,8	<b>818</b> 148,7	<b>904</b> 169,4
Total Tasa por 100 000 ha	bitantes				
Total Tasa por 100 000 ha Enfermedades isquémicas del corazón (I20-I25)	bitantes 152,2	159,5	155,8	148,7	169,4
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)	152,2 67,0	159,5 80,1	155,8 62,4	148,7 66,3	169,4 75,1
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)  Otras enfermedades isquémicas del corazón (124)	152,2 67,0 3,5	159,5 80,1 5,4	155,8 62,4 6,6	148,7 66,3 8,8	169,4 75,1 17,5
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)  Otras enfermedades isquémicas del corazón (124)  Enfermedades isquémicas crónicas del corazón (125)	152,2 67,0 3,5 81,0	159,5 80,1 5,4 73,7	155,8 62,4 6,6 85,8	148,7 66,3 8,8 72,6	169,4 75,1 17,5 76,6
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)  Otras enfermedades isquémicas del corazón (124)  Enfermedades isquémicas crónicas del corazón (125)  Insuficiencia cardiaca (150)	152,2 67,0 3,5 81,0	159,5 80,1 5,4 73,7 26,6	155,8 62,4 6,6 85,8	148,7 66,3 8,8 72,6	169,4 75,1 17,5 76,6
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)  Otras enfermedades isquémicas del corazón (124)  Enfermedades isquémicas crónicas del corazón (125)  Insuficiencia cardiaca (150)  Enfermedades hipertensivas (110-115)	152,2 67,0 3,5 81,0 15,2 13,7	159,5 80,1 5,4 73,7 26,6 19,0	155,8 62,4 6,6 85,8 9,6 14,7	148,7 66,3 8,8 72,6 12,8 18,9	169,4 75,1 17,5 76,6 13,5 20,0
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)  Otras enfermedades isquémicas del corazón (124)  Enfermedades isquémicas crónicas del corazón (125)  Insuficiencia cardiaca (150)  Enfermedades hipertensivas (110-115)  Cardiomiopatías (142)  Trastornos de la conducción y arritmias cardíacas (144-	152,2 67,0 3,5 81,0 15,2 13,7 5,7	159,5 80,1 5,4 73,7 26,6 19,0 3,2	155,8 62,4 6,6 85,8 9,6 14,7 5,7	148,7 66,3 8,8 72,6 12,8 18,9 7,9	169,4 75,1 17,5 76,6 13,5 20,0 7,5
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)  Otras enfermedades isquémicas del corazón (124)  Enfermedades isquémicas crónicas del corazón (125)  Insuficiencia cardiaca (150)  Enfermedades hipertensivas (110-115)  Cardiomiopatías (142)  Trastornos de la conducción y arritmias cardíacas (144-145,147-149)	bitantes 152,2 67,0 3,5 81,0 15,2 13,7 5,7 17,2	159,5 80,1 5,4 73,7 26,6 19,0 3,2 15,0	155,8 62,4 6,6 85,8 9,6 14,7 5,7 7,6	148,7 66,3 8,8 72,6 12,8 18,9 7,9 6,4	169,4 75,1 17,5 76,6 13,5 20,0 7,5 7,2
Total  Tasa por 100 000 ha  Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)  Infarto agudo del miocardio (121-122)  Otras enfermedades isquémicas del corazón (124)  Enfermedades isquémicas crónicas del corazón (125)  Insuficiencia cardiaca (150)  Enfermedades hipertensivas (110-115)  Cardiomiopatías (142)  Trastornos de la conducción y arritmias cardíacas (144-145,147-149)  Enfermedades reumáticas crónicas del corazón (105-109)	bitantes 152,2 67,0 3,5 81,0 15,2 13,7 5,7 17,2 2,0	159,5 80,1 5,4 73,7 26,6 19,0 3,2 15,0	155,8 62,4 6,6 85,8 9,6 14,7 5,7 7,6	148,7 66,3 8,8 72,6 12,8 18,9 7,9 6,4 1,5	169,4 75,1 17,5 76,6 13,5 20,0 7,5 7,2

<sup>\*</sup>Provisional

Cuadro 52. Mortalidad por enfermedad del corazón según grupo de edad. 2013\*

Cuadro 52. Mortalidad por enfermedad del corazón seg	ún grupo	de edad.	2013*			
Causas	<20		40-59	60- 79	80 y más	Total
Número de de	funcione					
Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)	0	3	54	265	357	679
Infarto agudo del miocardio ( I21-I22)	0	3	36	138	124	301
Otras enfermedades isquémicas del corazón ( I24)	0	0	1	26	43	70
Enfermedades isquémicas crónicas del corazón( I25)	0	0	17	101	189	307
Insuficiencia cardiaca ( I50)	1	0	3	15	35	54
Enfermedades hipertensivas ( I10-I15)	0	2	8	30	40	80
Cardiomiopatías ( I42)	0	0	5	18	7	30
Trastornos de la conducción y arritmias cardíacas ( I44- I45,I47-I49)	0	0	4	17	8	29
Enfermedades reumáticas crónicas del corazón (I05-I09)	0	0	4	2	0	6
Valvulopatías no reumáticas ( I34-I38)	0	1	0	10	3	14
Otras formas de enfermedades del corazón ( I26-I28,I30- I33,I39-I41,I46,I51-I52)	0	0	4	4	4	12
Total	1	6	82	361	454	904
Tasa por 100 00						
Enfermedades isquémicas del corazón (120-125)	0,0	2,7	48,4	216,4	597,7	5136,5
Infarto agudo del miocardio ( I21-I22)	0,0	2,7	32,3	112,7	207.6	2277,0
Otras enfermedades isquémicas del corazón (I24)	0,0	0,0	0,9	21,2	72,0	529,5
Enfermedades isquémicas crónicas del corazón( 125)	0,0	0,0	15,2	82,5	316,4	2322,4
Insuficiencia cardiaca ( I50)	1,1	0,0	2,7	12,3	58,6	408,5
Enfermedades hipertensivas ( I10-I15)	0,0	1,8	7,2	24,5	67,0	605,2
Cardiomiopatías ( I42)	0,0	0,0	4,5	14,7	11,7	226,9
Trastornos de la conducción y arritmias cardíacas ( I44- I45,I47-I49)	0,0	0,0	3,3	28,5	60,5	7,2
Enfermedades reumáticas crónicas del corazón (105-109)	0,0	0,0	3,3	3,3	0,0	1,5
Valvulopatías no reumáticas ( I34-I38)	0,0	0,9	0,0	16,7	22,7	3,5
Otras formas de enfermedades del corazón ( I26-I28,I30- I33,I39-I41,I46,I51-I52)	0,0	0,0	3,3	6,7	30,3	3,0

Cuadro 53. Mortalidad por enfermedad del corazón según sexo. 2013\*

Course	Mas	culino	Femenino		
Causas –	Def	Tasa	Def	Tasa	
Número de def	unciones				
Enfermedades isquémicas del corazón (120- 125)	370	181,2	309	157,2	
Infarto agudo del miocardio ( I21-I22)	166	81,3	135	68,7	
Otras enfermedades isquémicas del corazón ( I24)	35	17,1	35	17,8	
Enfermedades isquémicas crónicas del corazón ( I25)	169	82,8	138	70,2	
Insuficiencia cardiaca ( I50)	26	12,7	28	14,2	
Enfermedades hipertensivas ( I10-I15)	43	21,1	37	18,8	
Cardiomiopatías ( I42)	18	8,8	12	6,1	
Trastornos de la conducción y arritmias cardíacas ( I44-I45,I47-I49)	14	6,9	15	7,6	
Enfermedades reumáticas crónicas del corazón (105- 109)	3	1,5	3	1,5	
Valvulopatías no reumáticas ( I34-I38)	10	4,9	4	2,0	
Otras formas de enfermedades del corazón ( 126- 128,I30-I33,I39-I41,I46,I51-I52)	5	2,4	7	3,6	
Total	489	239,5	415	211,1	

<sup>\*</sup>Provisional

Cuadro 54. Mortalidad por algunos tumo res malignos 2005, 2010-2013\*

Localización	2005	2010	2011	2012*	2013*
Número de defuncio	nes				
Tráquea, bronquios y pulmón (C33-C34)	173	201	185	200	200
Próstata (C61)	83	92	93	95	95
Colon (C18-C19)	57	73	87	102	102
Mama (C50)	39	51	52	57	57
Estómago (C16)	36	24	42	47	47
Otros tumores del tejido linfático y de los órganos	29	24	38	28	28
hematopoyéticos (C81-C90, C96)					
Hígado (C22)	22	22	35	24	24
Labio, cavidad bucal y faringe ( C00-C14)	14	19	28	28	28
Laringe (C32)	21	24	26	40	40
Páncreas (C25)	18	33	23	41	41
Vejiga (C67)	14	27	23	26	26
Otras partes del útero y las no especificadass (C54-C55)	20	20	21	23	23
Piel (C43-C44)	13	18	18	12	12
Encéfalo (C71)	19	18	18	23	23
Leucemia (C91-C95)	11	23	17	19	19
Esófago (C15)	15	18	15	17	17
Cuello de útero ( C53)	13	11	14	15	15
Otros sitios y sitios mal definidos (C76)	5	6	12	7	7
Recto, porción rectosigmoide y ano (C19-C21)	9	6	8	12	12
Tasa por 100 000 habi					
Tráquea, bronquios y pulmón (C33-C34)	43,2	49,5	45,5	49,1	49,9
Próstata (C61)	20,7	22,7	22,9	23,3	23,7
Colon (C18-C19)	14,2	18,0	21,4	5,9	25,5
Mama (C50)	9,7	12,6	12,8	14,0	14,2
Estómago (C16)	9,0	5,9	10,3	11,5	11,7
Otros tumores del tejido linfático y de los órganos	7,2	5,9	9,3	6,9	7,0
hematopoyéticos (C81-C90, C96)					
Hígado (C22)	5,5	5,4	8,6	5,9	6,0
Labio, cavidad bucal y faringe ( C00-C14)	3,5	4,7	6,9	6,9	7,0
Laringe (C32)	5,2	5,9	6,4	9,8	10,0
Páncreas (C25)	4,5	8,1	5,7	10,1	10,2

Cuadro 54. Mortalidad por algunos tumores malignos 2005, 2010-2013\* (continuación)

Localización	2005	2010	2011	2012*	2013*
Número de def	unciones				
Vejiga (C67)	3,5	6,7	5,7	6,4	6,5
Otras partes del útero y las no especificadas (C54-C55)	5,0	4,9	5,2	5,6	5,7
Piel (C43-C44)	3,2	4,4	4,4	2,9	3,0
Encéfalo (C71)	4,7	4,4	4,4	5,6	5,7
Leucemia (C91-C95)	2,7	5,7	4,2	4,7	4,7
Esófago (C15)	3,7	4,4	3,7	4,2	4,2
Cuello de útero ( C53)	3,2	2,7	3,4	3,7	3,7
Otros sitios y sitios mal definidos (C76	1,2	1,5	2,9	1,7	1,7
Recto, porción rectosigmoide y ano (C19-C21)	2,2	1,5	2,0	2,9	3,0

<sup>\*\*</sup> Población femenina.

<sup>\*\*\*</sup> Población masculina.

Cuadro 55. Mortalidad por algunos tumores malignos según principales localizaciones y sexo.2013\*

Localización	Maso	culino	Femenino		
_	Def.	Tasa	Def.	Tasa	
Tráquea, bronquios y pulmón (C33-C34)	131	64,2	69	35,1	
Próstata (C61)	95	46,5	0	0,0	
Colon (C18-C19)	43	21,1	59	30,0	
Mama (C50)	0	0,0	57	29,0	
Estómago (C16)	27	13,2	20	10,2	
Otros tumores del tejido linfático y de los órganos	13	6,4	15	7,6	
hematopoyéticos (C81-C90, C96)					
Hígado (C22)	13	6,4	11	5,6	
Labio, cavidad bucal y faringe ( C00-C14)	22	10,8	6	3,1	
Laringe (C32)	36	17,6	4	2,0	
Páncreas (C25)	13	6,4	28	14,2	
Vejiga (C67)	17	8,3	9	4,6	
Otras partes del útero y las no especificadas (C54-C55)	0	0,0	23	11,7	
Piel (C43-C44)	7	3,4	5	2,5	
Encéfalo (C71)	13	6,4	10	5,1	
Leucemia (C91-C95)	6	2,9	13	6,6	
Esófago ( C15)	16	7,8	1	0,5	
Cuello de útero ( C53)	0	0,0	15	7,6	
Otros sitios y sitios mal definidos (C76)	5	2,4	2	1,0	
Recto, porción rectosigmoide y ano (C19-C21)	6	2,9	6	3,1	

<sup>\*</sup> Provisional

Tasa por 100 000 habitantes del sexo correspondiente

Cuadro 56. Mortalidad por algunos tumores malignos según localización y grupo de edad.2013

Localización	<10	10- 19	20- 39	40- 59	60- 79	80 y más	Total
Número de d	efuncio		33	33	/3	IIIdS	
Tráquea, bronquios y pulmón (C33-C34)	0	0	1	27	131	41	200
Próstata (C61)	ō	ō	ō	2	45	48	95
Colon (C18-C19)	ŏ	ŏ	ŏ	16	43	43	102
Mama (C50)	ō	ō	1	15	24	17	57
Estómago (C16)	ō	ō	1	5	23	18	47
Otros tumores del tejido linfático y de los órganos	ő	ő	4	7	13	4	28
hematopoyéticos (C81-C90, C96)	•	•		•			
Hígado (C22)	0	0	0	2	14	8	24
Labio, cavidad bucal y faringe ( C00-C14)	ō	ō	ō	7	17	4	28
Laringe (C32)	ŏ	ő	ŏ	Ś	31	4	40
Páncreas (C25)	ŏ	ő	ŏ	9	19	13	41
Vejiga (C67)	ŏ	ŏ	ŏ	1	18	7	26
Otras partes del útero y las no especificadas(C54-C55)	ō	ō	ō	8	11	4	23
Piel (C43-C44)	ő	ŏ	ő	1	6	5	12
Encéfalo (C71)	ŏ	1	1	8	12	1	23
Leucemia (C91-C95)	2	ō	ō	4	9	4	19
Esófago (C15)	ō	ő	ŏ	6	8	3	17
Cuello de útero ( C53)	ō	ō	1	7	7	ō	15
Otros sitios y sitios mal definidos (C76)	ŏ	ő	1	ó	á	3	7
Recto, porción rectosigmoide y ano (C19-C21)	ŏ	ő	ō	4	5	3	12
Tasa por 100 0			_	_			
Tráquea, bronquios y pulmón (C33-C34)	0,0	0,0	0,9	22,1	219,3	310,2	49,9
Próstata (C61)	0,0	0,0	0,0	1,6	75,3	363,1	23,7
Colon (C18-C19)	0,0	0,0	0,0	13,1	72,0	325,3	25,5
Mama (C50)	0,0	0,0	0,9	12,3	40,2	128,6	14,2
Estómago (C16)	0,0	0,0	0,9	4,1	38,5	136,2	11,7
Otros tumores del tejido linfático y de los órganos	0,0	0,0	3,6	5,7	21,8	30,3	7,0
hematopoyéticos (C81-C90, C96)							
Hígado (C22)	0,0	0,0	0,0	1,6	23,4	60,5	6,0
Labio, cavidad bucal y faringe ( C00-C14)	0,0	0,0	0,0	5,7	28,5	30,3	7,0
Laringe (C32)	0,0	0,0	0,0	4,1	51,9	30,3	10,0
Páncreas (C25)	0,0	0,0	0,0	7,4	31,8	98,3	10,2
Vejiga (C67)	0,0	0,0	0,0	0,8	30,1	53,0	6,5
Otras partes del útero y las no especificadas(CS4-CS5)	0,0	0,0	0,0	6,5	18,4	30,3	5,7
Piel (C43-C44)	0.0	0.0	0.0	0.8	10,0	37,8	3,0
Encéfalo (C71)	0,0	2,0	0,9	6,5	20,1	7,6	5,7
Leucemia (C91-C95)	4,5	0,0	0.0	3,3	15,1	30,3	4.7
Esófago ( C15)	0,0	0,0	0,0	4,9	13,4	22,7	4,2
Cuello de útero ( C53)	0,0	0.0	0.9	5,7	11,7	0,0	3,7
Otros sitios y sitios mal definidos (C76)	0,0	0,0	0,9	0,0	5,0	22,7	1,7
Recto, porción rectosigmoide y ano (C19-C21)	0,0	0,0	0,0	3,3	8,4	22,7	3,0
*Provisional							-,-

<sup>\*</sup>Provisional.

\*\* Población femenina

\*\*\* Población masculina

Cuadro 57. Mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (ECV) según tipo. 2005-2013\*

Tipo de EC <b>V</b>	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*
Número de defuncio	ones					
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	288	286	327	281	309	297
Oclusivas (I63)	142	123	145	142	163	135
Hemorrágicas (I60-I62)	107	80	103	77	78	78
Otras formas de ECV (I64,I67)	18	40	38	29	32	32
Secuelas de Enfermedades cerebrovasculares (I69)	21	43	41	33	52	52
Tasa por 100 000 hab	itantes					
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	72,0	70,9	80,6	69,1	75,8	74,1
Oclusivas (I63)	35,5	30,5	35,7	34,9	40,0	33,7
Hemorrágicas (160-162)	26,7	19,8	25,4	18,9	19,1	19,5
Otras formas de ECV (I64,I67)	4,5	9,9	9,4	7,1	7,9	8,0
Secuelas de enfermedades cerebrovasculares (I69)	5,2	10,7	10,1	8,1	12,8	13,0

<sup>\*</sup> Provisional.

Cuadro 58. Mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (ECV) según tipo y grupo de edad. 2013\*

9 40-59	60-79	80 y más	Total **
25	110	159	297
6	57	72	135
17	34	25	78
0	9	23	32
2	10	39	52
20,4	184,2	1202,8	74,1
4,9	95,4	544,7	33,7
13,9	56,9	189,1	19,5
0,0	15,1	174,0	8,0
1,6	16,7	295,0	13,0
	20,4 4,9 13,9 0,0	6 57 17 34 0 9 2 10 20,4 184,2 4,9 95,4 13,9 56,9 0,0 15,1	6 57 72 17 34 25 0 9 23 2 10 39 20,4 184,2 1202,8 4,9 95,4 544,7 13,9 56,9 189,1 0,0 15,1 174,0

<sup>\*</sup> Provisional.

Cuadro 59. Mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (ECV) según tipo y sexo .2013\*

Tipo do FCV	Mase	culino	Femenino	
Tipo de ECV	Def	Tasa	Def	Tasa
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	169	82,8	128	62,7
Oclusivas (I63)	74	36,2	61	29,9
Hemorrágicas (I60-I62)	50	24,5	28	13,7
Otras formas de ECV (I64,I67)	15	7,3	17	8,3
Secuelas de Enfermedades cerebrovasculares (I69)	30	14,7	22	10,8

<sup>\*</sup> Provisional.

Cuadro 60. Mortalidad por accidentes según causas seleccionadas. 2001, 2009-2013\*

Causa	2001	2009	2010	2011	2012*	2013*			
Número de defunciones									
Accidentes de transporte (V01-V99)	60	37	33	23	35	29			
Envenenamiento accidental (X40-X49)	0	4	2	1	4	0			
Caídas accidentales ( W00-W19) **	57	90	71	60	65	69			
Ahogamiento y sumersión accidental(W65-W74)	10	11	4	7	4	7			
Tasa por 100 000 habitantes									
Accidentes de transporte (V01-V99)	15,1	9,2	8,1	5,7	8,6	7,1			
Envenenamiento accidental (X40-X49)	0,0	1,0	0,5	0,2	1,0	0,0			
Caídas accidentales ( W00-W19)	14,3	22,3	17,5	14,8	16,0	16,9			
Ahogamiento y sumersión accidental(W65-W74)	2,5	2,7	1,0	1,7	1,0	1,7			

<sup>\*</sup> Provisional.

Cuadro 61. Mortalidad por accidentes según causas seleccionadas y sexo. 2013\*

Causa	Maso	culino	Femenino		
Causa	Fdos	Tasa	Fdos	Tasa	
Accidentes de transporte (V01-V99)	18	8,8	11	5,6	
Envenenamiento accidental (X40-X49)	0	0,0	0	0,0	
Caídas accidentales ( W00-W19) **	25	12,2	44	22,4	
Ahogamiento y sumersión accidental(W65-W74)	6	2,9	1	0,5	

<sup>\*</sup> Provisional.

<sup>\*\*</sup> Excluye secuelas de caídas accidentales

<sup>\*\*</sup> Excluye secuelas de caídas accidentales

ISSN 1727-897X Descargado el: 3-12-2025

Cuadro 62. Mortalidad por accidentes según causas seleccionadas. 2001-2013\*

	Accidentes de Caídas			das
Años	transporte (V01-		accide	entales
Allos	V	99)	(W00-V	V19) **
	Fdos	Tasa	Fdos	Tasa
2001	60	15,1	57	14,3
2002	39	9,8	58	14,6
2003	42	10,6	66	16,6
2004	45	11,2	65	16,2
2005	49	12,2	54	13,5
2006	41	10,2	56	13,9
2007	30	7,5	66	16,4
2008	30	7,5	85	21,1
2009	37	9,2	90	22,3
2010	33	8,1	71	17,5
2011	23	5,7	60	14,7
2012*	35	8,6	65	16,0
2013*	29	7,2	69	17,2

Causa         -         10-19a         20-39         40-59         60-79         80 y más         Total           Número de defunciones           Caídas accidentales ( W00-W19) **         0         0         4         14         51         69           Accidentes de transporte (V01-V99)         0         1         4         9         10         5         29           Peatón (V01-V09)         0         0         1         1         7         4         13           Accidentes de bicicletas (V10-V19)         0         0         0         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0<
Caídas accidentales ( W00-W19) **       0       0       4       14       51       69         Accidentes de transporte (V01-V99)       0       1       4       9       10       5       29         Peatón (V01-V09)       0       0       1       1       7       4       13         Accidentes de bicicletas (V10-V19)       0       0       0       0       1       0       1         Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09)       0       0       0       0       0       0       0       0         Ahogamiento y sumersión accidental(W65-W74)       0       0       2       3       2       0       7         Envenenamiento accidental (X40-X49)       0       <
Accidentes de transporte (V01-V99) 0 1 4 9 10 5 29 Peatón (V01-V09) 0 0 1 1 7 4 13 Accidentes de bicicletas (V10-V19) 0 0 0 1 1 7 4 13 Accidentes de bicicletas (V10-V19) 0 0 0 0 1 0 1 Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09) 0 0 0 0 0 0 0 0 Ahogamiento y sumersión accidental(W65-W74) 0 0 2 3 2 0 7 Envenenamiento accidental (X40-X49) 0 0 0 0 0 0 0 0 Exposición a la corriente eléctrica (W85-W87 0 1 0 0 1 0 2 Otros accidentes (W20-W64, W75-W84, W88-W99, X10- 1 0 6 3 6 1 17
Peatón (V01-V09)       0       0       1       1       7       4       13         Accidentes de bicicletas (V10-V19)       0       0       0       0       1       0       1         Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09)       0       0       0       0       0       0       0       0       0         Ahogamiento y sumersión accidental (W65-W74)       0       0       2       3       2       0       7         Envenenamiento accidental (X40-X49)       0<
Accidentes de bicicletas (V10-V19) 0 0 0 0 1 0 1 Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09)       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       7       Envenenamiento accidental (X40-X49)       0
Ahogamiento y sumersión accidental(W65-W74) 0 0 2 3 2 0 7 Envenenamiento accidental (X40-X49) 0 0 0 0 0 0 0 Exposición a la corriente eléctrica (W85-W87 0 1 0 0 1 0 2 Otros accidentes (W20-W64, W75-W84, W88-W99, X10- 1 0 6 3 6 1 17
Envenenamiento accidental       (X40-X49)       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       2       0       0       0       0       0       1       0
Exposición a la corriente eléctrica (W85-W87 0 1 0 0 1 0 2 Otros accidentes (W20-W64, W75-W84, W88-W99, X10- 1 0 6 3 6 1 17
Otros accidentes (W20-W64, W75-W84, W88-W99, X10- 1 0 6 3 6 1 17
X39, X50-X59)
Tasa por 100 000 habitantes
Caídas accidentales ( W00-W19) ** 0,0 0,0 0,0 3,3 23,4 385,8 17,2
Accidentes de transporte (V01-V99) 0,0 2,0 3,6 7,4 16,7 37,8 7,2
Peatón (V01-V09) 0,0 0,0 0,9 0,8 11,7 30,3 3,2
Accidentes de bicicletas (V10-V19) 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 0,0 0,2
Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Ahogamiento y sumersión accidental(W65-W74) 0,0 0,0 1,8 2,5 3,3 0,0 1,7
Envenenamiento accidental (X40-X49) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Exposición a la corriente eléctrica (W85-W87 0,0 2,0 0,0 0,0 1,7 0,0 0,5
Otros accidentes (W20-W64, W75-W84, W88-W99, X10- 2,3 0,0 5,4 2,5 10,0 7,6 4,2
X39, X50-X59)

<sup>\*</sup> Provisional. \*\* Excluye secuelas de caídas accidentales

<sup>\*</sup> Provisional. \*\* Excluye secuelas de caídas accidentales

**Cuadro 64.** Mortalidad por enfermedades infecciosas y parasitarias (a00-b99) por sexo. Años 2001-2013\*

	Maso	Masculino		Femenino		tal	% del total
Años	Fdos	Tasa	Fdos	Tasa	Fdos	Tasa	de defunciones
2001	20	10,0	11	5,6	31	7,8	1,1
2002	16	8,0	7	3,6	23	5,8	0,9
2003	8	4,0	10	5,1	18	4,5	0,6
2004	20	9,8	8	4,1	28	7,0	1,0
2005	28	13,8	15	7,6	43	10,7	1,4
2006	16	7,8	12	6,1	28	7,0	1,0
2007	5	2,5	15	7,6	20	5,0	0,7
2008	14	6,9	11	5,6	25	6,2	0,8
2009	13	6,4	10	5,0	23	5,7	0,7
2010	13	6,4	12	6,0	25	6,2	0,8
2011	18	8,7	11	5,5	29	7,1	0,9
2012*	13	6,3	10	5,0	23	5,6	0,7
2013*	18	8,7	10	5,0	28	7,0	0,8

<sup>\*</sup> Tasa por 100 000 habitantes

Nota: Incluye defunciones por SIDA

Cuadro 65. Mortalidad por enfermedades infecciosas y parasitarias (a00-b99) por municipio y sexo. 2013\*\*

Municipios	Masculino		Femenino		Total		% del total de
Municipios	Fdos	Tasa	Fdos	Tasa	Fdos	Tasa	defunciones
Aguada	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
Rodas	1	5,7	0	0,0	1	3,0	0,3
Palmira	3	17,9	1	6,4	4	12,4	1,4
Lajas	0	0,0	1	9,4	1	4,5	0,6
Cruces	3	19,0	1	6,7	4	13,0	1,3
Cumanayagua	3	11,8	1	4,3	4	8,2	1,0
Cienfuegos	8	9,5	6	7,0	14	8,2	1,0
Abreus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
Total	18	8,8	10	5,1	28	7,0	0,8

171

Nota: Incluye defunciones por SIDA

**Medisur** 

<sup>\*\*</sup> Provisional

<sup>\*</sup> Tasa por 100 000 habitantes

<sup>\*\*</sup> Provisional

ISSN 1727-897X Descargado el: 3-12-2025

Cuadro 66. Mortalidad materna según causa. 2005, 2009, 2010-2013\*

Causa			Defu	nciones	;			Ta	asa por	1000 0	0 n.v	
Causa	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*	2005	2009	2010	2011	2012*	2013*
Directas	2	1	0	1	0	0	46,6	21,2	0,0	21,6	0,0	0,0
Embarazo ectópico (O00)	1	0	0	0	0	0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Complicaciones	0	1	0	1	0	0	0,0	21,2	0,0	21,6	0,0	0,0
relacionadas con el												
puerperio ( 085-092)												
Embolia obstétrica (O88)	0	1	0	0	0	0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Infecciones puerperales	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(085-086)												
Otras complicaciones	1	0	0	0	0	0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(Resto 021-023, 026, 029-												
042, 047-48,095,A34,C58)												
Indirectas	1	0	0	1	1	0	23,3	0,0	0,0	21,6	23,0	0,0
Enfermedades del sistema	1	0	0	0	0	0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
circulatorio (099.4												
Anemia (099.0)	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Otras causas indirectas	0	0	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0	21,6	23,0	0,0
Mortalidad materna	3	1	0	2	1	0	69,8	21,2	0,0	43,2	23,0	0,0

\* Provisional Nota: Mortalidad matema: directa e indirecta.

Cuadro 67. Mortalidad materna, 2001-2013

Cuaulo 07.	Mortalidad Illaterila. 2	2001-2013
Año	Defunciones	Tasa
2001	1	20,9
2002	1	20,3
2003	2	40,1
2004	0	0,0
2005	3	69,6
2006	0	0,0
2007	0	0,0
2008	2	46,1
2009	1	21,2
2010	0	0,0
2011	2	43.2
2012*	1	23,0
2013*	0	0,0

\* Provisional

<sup>\*\*</sup> Tasa por 100 000 habitantes

m Cuadro~68. Tasa bruta y ajustada y años de vida potencialmente perdidos (AVPP). De 1-74 años según principales causas de muerte.  $m 2013^*$ 

•	Т	asa	Años de vida
Causas -	Bruta	Ajustada	potencialmente perdidos
Enfermedades del corazón (IO5 - I52)	225,6	111,7	8,2
Tumores malignos (C00 - C97)	219,6	124,3	14,5
Enfermedades cerebrovasculares (160- 169)	74,1	36,2	2,5
Influenza y neumonía (J09-J18)	51,9	22,5	1,2
Accidentes (V01-X59,Y85-Y86)	41,4	21,4	3,5
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ( 340-347)	37,2	19,7	1,7
Diabetes mellitus (E10-E14)	22,2	12,4	1,0
Cirrosis y otras enf. del hígado((K70,K73- K74,K760-K761)	13,7	8,8	1,9
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	12,5	9,0	2,2
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (I70-I79)	11,7	5,3	0,3

Cuadro 69. Índice de supervivencia del menor de 5 años por municipios. 2012-2013

Municipios	2012*	2013*
Aguada	100,0	98,9
Rodas	100,0	99,7
Palmira	99,3	100,0
Lajas	100,0	100,0
Cruces	99,7	99,4
Cumanayagua	99,7	99,3
Cienfuegos	99,3	99,4
Abreus	99,3	99,2
Total	99,5	99,4

<sup>\*</sup> Provisional

173

**Medisur** 

<sup>\*</sup> Provisional \*\* Tasa por 100 000 habitantes

<sup>\*\*</sup> Tasa por 100 000 habitantes

Cuadro 70. Mortalidad por enfermedades infecciosas intestinales (a00-a09). Años 2001-2013\*

(a00-a09). A	nos 2001-201	٥.		
	То	tal	_	% del total
Año	Fdos	Tasa	% del total de defunciones	de defunciones infecciosas y parasitarias
2001	12	3,0	0,4	38,7
2002	8	2,0	0,3	34,8
2003	6	1,5	0,2	33,3
2004	6	1,5	0,2	21,4
2005	17	4,2	0,6	39,5
2006	9	2,2	0,3	32,1
2007	7	1,7	0,2	35,0
2008	6	1,5	0,2	24,0
2009	8	2,0	0,3	34,8
2010	5	1,2	0,2	20,0
2011	6	1,5	0,2	20,7
2012*	4	1,0	0,1	17,4
2013*	10	2,5	0,3	35,7

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 71. Mortalidad por enfermedades infecciosas intestinales (a00-a09) por municipio. Año 2013\*

	To	tal		% del total
Municipios	Fdos	Tasa	% del total de defunciones	de defunciones infecciosas y parasitarias
Aguada	0	0,0	0,0	0,0
Rodas	0	0,0	0,0	0,0
Palmira	0	0,0	0,0	0,0
Lajas	1	4,5	0,6	100,0
Cruces	2	6,5	0,7	50,0
Cumanayagua	1	2,0	0,2	25,0
Cienfuegos	6	3,5	0,4	42,9
Abreus	0	0,0	0,0	0,0
Total	10	2,5	0,3	35,7

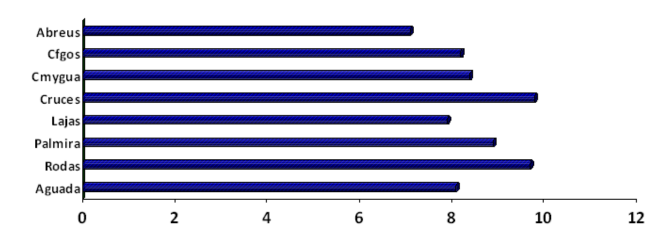
174

**Medisur** 

<sup>\*</sup> Provisional \*\* Tasa por 100 000 habitantes

Gráfico 6

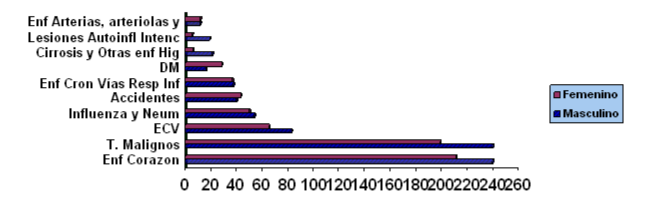
Tasa de mortalidad según municipios de residencia. Año 2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 7.

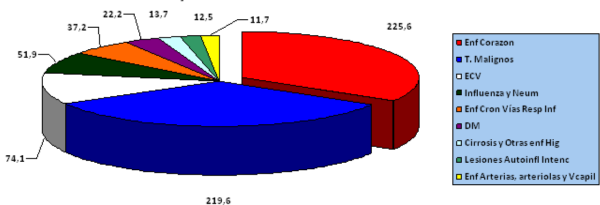
## Principales causas de muerte según sexo. Año 2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 8.

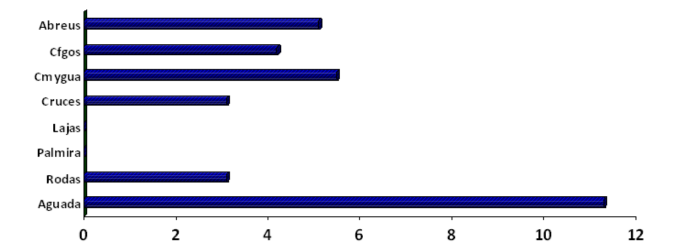
## Principales causas de muerte. Año 2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 9

Mortalidad infantil según municipios. Año 2013

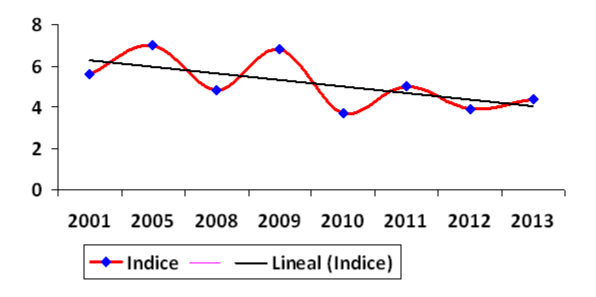


177

Medisur

Gráfico 10.

Tendencia del Indice de Mortalidad Infantil. Años seleccionados

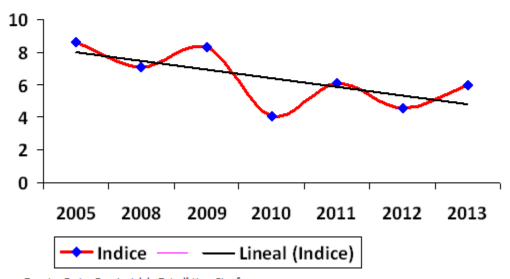


Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 11.

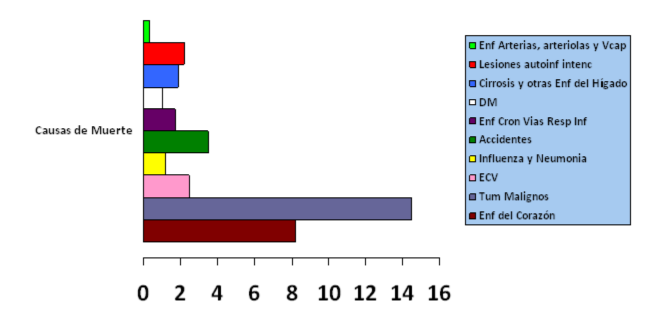
Tendencia del indice de mortalidad del menor de 5 años.

Años seleccionados



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos

Años de vida potencialmente perdidos según causas de muerte. Año 2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

**MORBILIDAD** 

Cuadro 72. Incidencia de algunas enfermedades de declaración obligatoria según sexo. 2012-

Enfermedad		2012			2013	
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem
Fiebre tifoidea	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis total	24	15	9	25	20	5
Meningitis tuberculosa	-	-	-	-	-	-
Lepra	3	2	1	8	7	1
Difteria	-	-	-	-	-	-
Tosferina	-	-	-	-	-	-
Tétanos	-	-	-	-	-	-
Tétanos neonatal	-	-	-	-	-	-
Sarampión	-	-	-	-	-	-
Rabia humana	-	-	-	-	-	-
Paludismo	-	-	-	-	-	-
Meningitis meningocócica	1	1		-	-	-
Blenorragia	191	147	44	166	132	34
Sifilis	139	111	28	164	115	49
Poliomielitis	-	-	-	-	-	-
Rubéola	-	-	-	-	-	-
Parotiditis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	17	15	2	40	34	6
Meningoencefalitis por haemophilus influenzae	-	-	-	-	-	-
Meningoencefalitis bacteriana a	8	4	4	4	3	1
streptococo neumonía						
Casos notific	ados por 1	00 000 h	abitante	25		
Fiebre tifoidea	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis total	5,9	7,2	4,5	6,2	9,8	2,5
Meningitis tuberculosa	-	-	-	-	-	-
Lepra	1,0	1,0	0,5	2,0	3,4	0,5
Difteria	-	-	-	-	-	-
Tosferina	-	-	-	-	-	-
Tétanos	-	-	-	-	-	-
Tétanos neonatal	-	-	-	-	-	-
Sarampión	-	-	-	-	-	-
Rabia humana	_	_	_	-	_	
Paludismo		_			_	
Meningitis meningocócica	0,2	0,5	-	-	-	-

Cuadro 72. Incidencia de algunas enfermedades de declaración obligatoria según sexo. 2012-2013 (continuación)

Enfermedad		2012		2013			
Lillermedad	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	
Blenorragia	46,8	71,0	22,0	41,4	64,6	17,3	
Sífilis	34,1	53,6	14,0	40,9	56,3	24,9	
Poliomielitis	-	-	-	-	-	-	
Rubéola	-	-	-	-	-	-	
Parotiditis	-	-	-	-	-	-	
Leptospirosis	4,2	7,2	1,0	10,0	16,6	3,0	
Meningoencefalitis por haemophilus influenzae	-	-	-	-	-	-	
Meningoencefalitis bacteriana a streptococo neumonía	2,0	2,0	2,0	1,0	1,5	0,5	

Cuadro 73. Incidencia de algunas enfermedades de declaración obligatoria según edad. 2012-2013\*

		2	012			20	13	
Enfermedad	< 1 año	1 – 14	15 y más	Total	< 1 año	1 – 14	15 y más	Total
Fiebre tifoidea	-	-	-	-				
Tuberculosis total	-	-	24	24	-	-	25	25
Meningitis tuberculosa	-	-	-	-				
Lepra	-	-	3	3	-	-	8	8
Difteria		-	-	-				
Tosferina		-	-	-				
Tétanos		-	-	-				
Tétanos neonatal		-	-	-				
Sarampión		-	-	-				
Rabia humana		-	-	-				
Paludismo		-	-	-				
Meningitis meningocócica	1	-	-	1				
Blenorragia	-	-	191	191	-	1	165	166
Sífilis	-	-	139	139	-	-	164	164

Cuadro 73. Incidencia de algunas enfermedades de declaración obligatoria según edad. 2012-2013 (continuación)

		2	012			20	13	
Enfermedad	< 1 año	1 – 14	15 y más	Total	< 1 año	1 – 14	15 y más	Total
Poliomielitis		-	-	-				
Rubéola		-	-	-				
Parotiditis		-	-	-				
Leptospirosis		3	14	17	-	3	37	40
Meningoencefalitis por haemophilus influenzae		-	-	-				
Meningoencefalitis bacteriana a	1	2	5	8	-	-	4	4
streptococo neumonía	116. 1		400.00	0				
Fiehre tifoidea	otificad	os por	100 00	O nabita	intes			
Tuberculosis total	-	-						
Meningitis tuberculosa	-	-	7,1	5,9	-	-	8,7	6,2
Lepra	-	-	0,9	0,7	-	-	2,4	2,0
Difteria	-	-	-	-				
Tosferina	-	-	-	-				
Tétanos	-	-	-	-				
Tétanos neonatal	-	-	-	-				
Sarampión	-	-	-	-				
Rabia humana	-	-	-	-				
Paludismo	-	-	-	-				
Meningitis meningocócica	21, 7	-	-	0,2				
Blenorragia	-	-	56,6	46,9	-	1,6	49,7	41,4
Sifilis	-	-	41,2	34,1	-	-	49,4	40,9
Poliomielitis	-	-	-	-				
Rubéola		-	-	-				
Parotiditis	-	-	-	-				
Leptospirosis	-	4,5	4,1	4,2	-	4,7	11,1	10,0
Meningoencefalitis por haemophilus influenzae	-	-	-	-				
Meningoencefalitis bacteriana a streptococo neumonía	21,7	3,0	1,5	2,0	-	-	1,2	1,0

Cuadro 74. Incidencia y mortalidad por enfermedad meningocócica. 2001-2013\*

Años	Incid	encia	Mortalid	lad
Años	Casos	Tasa	Defunciones	Tasa
2001	3	0,8	-	-
2002	4	1,0	-	-
2003	2	0,5	-	-
2004	-	-	-	-
2005	1	0,2	-	-
2006	-	-	-	-
2007	1	0,2	-	-
2008	1	0,2	-	-
2009	1	0,2	-	-
2010	-	-	-	-
2011	1	0,2	-	-
2012	1	0,2	-	-
2013	-	-	-	-

\* Provisional Tasa por 100 000 habitantes

Cuadro 75. Incidencia de hepatitis viral aguda. 2003-2013\*

Años	Número	Tasa
2003	139	34,9
2004	253	63,4
2005	204	51,0
2006	1 094	272,4
2007	654	163,0
2008	160	39,8
2009	48	11,9
2010	37	9,1
2011	38	9,3
2012	22	5,4
2013*	9	2,2

_	,						
Seq		-	шп			10	_
304			uII	•	w	w	-

Municipios	Número	Tasa
Aguada	-	-
Rodas	1	3,0
Palmira	2	6,2
Lajas	-	-
Cruces	-	-
Cumanayagua	3	6,1
Cienfuegos	2	1,2
Abreus	1	3,2
Total	9	2.2

Cuadro 76. Incidencia de hepatitis viral aguda según tipo. 2003-2013\*

Cuddio 7 C. 1	including de l	nepacido vira		viral aguda	010	
Años	Α	В	С	Viral S/E	Otras espec.	Total
2003	139	1	-	-	-	140
2004	253	4	-	-	-	257
2005	204	1	-	15	-	219
2006	1 094	0	-	-	-	1 094
2007	654	1	2	-	-	657
2008	160	0	-	-	-	160
2009	48	0	-	-	-	48
2010	36	1				37
2011	37	1				38
2012	14	-	8			22
2013*	8	1	-	-	-	9
		Tasa por 1	.00 000 h	abitantes		
2003	34,9	0,3	-	-	-	35,2
2004	63,4	1,0	-	-	-	64,4
2005	51,0	0,2	-	3,8	-	54,7
2006	272,4	-	-	-	-	272,4
2007	163,0	0,2	0,5	-	-	163,7
2008	39,8	0,2	-	-	-	39,8
2009	12,2	-	-	-	-	12,2
2010	8,9	0,2				9,1
2011	9,1	0,2				9,3
2012	3,4		2,2			5,4
2013*	2,0	0,2	-	-	-	2,2

<sup>\*</sup> Provisional / Tasa por 100 000 habitantes

 ${f Cuadro~77.}$  Incidencia de tuberculosis según grupo de edad y localización. 2012-2013\*

	1	201	2	201	3
Edad	Localización	Número	Tasa	Número	Tasa
	Total	-	-	-	-
< 15 años	Pulmonar	-	-	-	-
	Extrapulmonar	-	-	-	-
	Total	14	5,0	21	7,5
15-64	Pulmonar	13	4,5	18	6,4
	Extrapulmonar	1	0,3	3	1,1
	Total	24	7,1	4	7,6
15 y más	Pulmonar	23	6,8	4	7,6
•	Extrapulmonar	1	0,3	-	-
	Total	24	5,9	25	6,2
Total	Pulmonar	23	5,6	22	5,5
	Extrapulmonar	1	0,2	3	0,7

<sup>\*</sup>Tasa por 100 000 habitantes

Cuadro 78. Incidencia y prevalencia de tuberculosis según municipio. 2013\*

	Incide	encia	Prevale	ncia**
Municipios	Número	Tasa	Número	Tasa
Aguada	1	3,1	0	0
Rodas	2	6,0	2	5,6
Palmira	-	-	0	0
Lajas	1	4,5	1	4,5
Cruces	-	-	0	0
Cumanayagua	4	8,2	3	6,1
Cienfuegos	17	10,0	11	6,5
Abreus	-	-	0	0
Total	25	6,2	17	4,2

<sup>\*</sup> Provisional
\*\* Prevalencia Puntual al 31 diciembre
Tasa por 100 000 habitantes

**Cuadro 79.** Atenciones médicas por enfermedades diarreicas y respiratorias agudas según edad. 2013\*

Grupos de edad	Diarreicas	s agudas	Respiratori	as agudas
Grupos de edad	Número	Tasa	Número	Tasa
< 1 año	2386	528,1	13895	3075,5
1-4	4399	253,8	47036	2713,8
5 – 9	1799	81,0	24733	1113,3
10 – 14	1337	54,5	16760	682,9
15 – 19	1144	45,4	11050	438,2
20 - 24	1185	40,4	9290	317,0
25 – 59	6566	32,1	50651	247,4
60 – 64	947	46,8	7215	356,3
65 y más	2340	44,4	17223	326,8
Total	22103	55,2	197853	493,7

<sup>\*</sup> Provisional \*\* Incluye edad ignorada Tasa por 1 000 habitantes

Cuadro 80. Incidencia de lepra según grupo de edad y forma clínica. 2012-2013\*

Edad	Localización	20:	12	20:	2013		
Euau		Número	Tasa	Número	Tasa		
	Total	-	-	-	-		
	Indeterminada	-	-	-	-		
< 15 años	Dimorfa	-	-	-	-		
	Tuberculoide	-	-	-	-		
	Lepromatosa	-	-	-	-		
	Total	3	0,9	8	2,4		
	Indeterminada	2	0,6	4	1,2		
15 y más	Dimorfa			1	0,3		
	Tuberculoide			1	0,3		
	Lepromatosa	1	0,3	2	0,6		
	Total	3	0,9	8	2,4		
	Indeterminada	2	0,6	4	1,2		
Total	Dimorfa			1	0,3		
	Tuberculoide			1	0,3		
	Lepromatosa	1	0,3	2	0,6		

189

**Medisur** 

<sup>\*</sup>Tasa por 100 000 habitantes.

Cuadro 81. Incidencia y prevalencia de lepra según municipio. 2013\*

	Incider	ıcia**	Prevalen	cia***
Municipios	Número	Tasa	Número	Tasa
Aguada	1	0,3	1	0,3
Rodas	-	-	0	0
Palmira	-	-	0	0
Lajas	-	-	0	0
Cruces	-	-	0	0
Cumanayagua	1	0,2	1	0,2
Cienfuegos	4	0,2	4	0,2
Abreus	2	0,6	2	0,6
Total	8	0,2	8	0,2

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 82. Prevalencia de diabetes mellitus, hipertensión arterial y asma bronquial según grupo de edad y sexo. 2013

Grupo de	Diabetes mellitus			Hipert	Hipertensión arterial			Asma bronquial		
edad	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	
< 1año	-	-	-	-	-	-	1	2	3	
1 – 4	1	2	3	1	-	1	452	366	818	
5 - 9	6	9	15	3	3	6	1411	1135	2546	
10 - 14	11	21	32	18	11	29	1880	1485	3365	
15 - 19	49	35	84	146	99	245	1997	1614	3611	
20 - 24	161	153	314	610	591	1201	1820	1619	3439	
25 - 59	3869	4799	8668	22111	23327	45438	7508	9272	16780	
60 - 64	1571	1922	3493	6856	7292	14148	1083	1359	2442	
65 y más	3092	5350	8442	13273	17329	30602	1543	2230	3773	
Total	8760	12291	21051	43018	48652	91670	17695	19082	36777	

<sup>\*\*</sup> Tasa por 10 000 habitantes

<sup>\*\*\*</sup> Tasa por 10 000 habitantes. Prevalencia puntual al 31 de diciembre

**Cuadro 83.** Programa de detección del cáncer cérvico-uterino. Mujeres examinadas 2007-2013

Años	Mujeres examinadas	Tasa
2007	27048	202,5
2008	24062	179,4
2009	16208	119,8
2010	28356	207,6
2011	22327	219,6
2012	27183	208, 3
2013	28294	257,6

Tasa por 1 000 mujeres de 25 años y más.

Cuadro 84. Programa de detección del cáncer cérvico-uterino. Mujeres examinadas según edad 2011-2013

Edad	201	1	201	2	20	13
Eudu	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
25 - 29 años	3865	297,3	5467	432,2	5052	385,0
30 -34 años	2502	222,8	3219	278,3	3296	307,1
35 - 39 años	3676	223,7	4200	246,2	3768	242,5
40 y más años	12284	201,3	14297	202,4	16178	229,6
Total	22 327	219,6	27183	242,9	28 294	257,6

Tasa por 1 000 mujeres de cada edad.

Cuadro 85. Casos positivos de cáncer cérvico-uterino en mujeres examinadas por el programa según etapa clínica. 2002-2013

Años		Eta	apa clíni	ica		Total
Allos	0	I	II	III	IV	Total
2002	82	3	-	-	-	85
2003	34	-	-	-	-	34
2004	73	3	-	-	-	76
2005	30	3	-	-	-	33
2006	18	-	-	-	-	18
2007	46	1	-	-	-	47
2008	59	2	-	-	-	61
2009	7	0	-	-	-	7
2010	2	0	-	-	-	2
2011	27	0	-	-	-	27
2012	70	2	1	-	-	73
2013	10	5	-	-	-	15

**Cuadro 85.** Casos positivos de cáncer cérvico-uterino en mujeres examinadas por el programa según etapa clínica. 2002-2013 (continuación)

(continuati	,	Et	apa clínic	a		T-1-1			
Años	0	I	II	III	IV	- Total			
	Porciento del total								
2002	96,5	3,5	0,0	0,0	0,0	100,0			
2003	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
2004	96,1	3,9	0,0	0,0	0,0	100,0			
2005	90,9	9,1	0,0	0,0	0,0	100,0			
2006	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
2007	97,9	2,1	0,0	0,0	0,0	100,0			
2008	96,7	3,3	0,0	0,0	0,0	100,0			
2009	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
2010	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
2011	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
2012	95.9	2.7	1.4	0,0	0,0	100,0			
2013	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	100,0			

Cuadro 86. Cobertura de vacunación por municipios en menor de un año según tipo de vacuna. 2013\*

	·	%										
Unidades	BCG	HBV <1año	Heberpenta 3ra. dosis	DPT react.	HIB react.	AM <1 año 2da. Dosis	PRS 1 Año					
Aguada	-	-	100,3	104,8	104,8	98,7	102,8					
Rodas	-	-	99,7	98,0	98,0	100,0	100,0					
Palmira	-	-	99,0	99,7	99,7	98,7	97,1					
Lajas	-	-	97,2	100,0	100,0	98,1	100,0					
Cruces	-	-	100,7	100,3	100,3	100,3	103,8					
Cumanayagua	-	-	99,5	96,6	96,6	96,9	99,5					
Cienfuegos	-	-	103,4	106,0	106,0	103,7	104,7					
Abreus	-	-	101,0	104,4	104,4	103,5	102,9					
H. Materno	100,2	100,2										
Provincia	100,2	100,2	101,3	102,7	102,7	101,2	102,4					

\*Provisional

Fuente: Programa Provincial de Inmunización. Cienfuegos.

Cuadro 87. Índice de bajo peso al nacer. 2001-2013

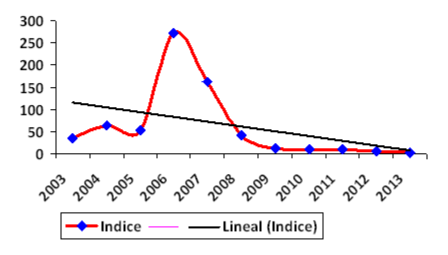
Años	Nacidos vivos con bajos pesos	Porcentaje
2001	287	6.0
2002	270	5.5
2003	299	6.0
2004	281	6.0
2005	244	5.7
2006	239	5,9
2007	252	6,2
2008	231	5,3
2009	236	5,0
2010	246	5,3
2011	225	4,9
2012	205	4.7
2013	213	4,9

Cuadro 88. Índice de bajo peso al nacer según municipios. 2002-2013

Municipios	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Municipios	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Aguada	4,7	6,1	4,4	6,0	4,5	4,1	3,6	2,4	6,6	3,7	3,6	4,8
Rodas	5,4	7,7	2,9	6,0	3,9	4,8	6,0	6,5	5,5	4,7	3,3	3,8
Palmira	4,8	6,4	6,4	4,5	3,5	5,8	6,1	4,8	4,6	4,7	4,6	4,5
Lajas	8,0	6,5	8,3	4,3	9,8	5,3	7,1	5,2	4,0	3,0	8,7	3,8
Cruces	5,3	5,4	6,2	4,9	5,4	6,1	4,6	3,8	3,8	7,9	4,5	3,1
Cumanayagua	4,7	6,1	5,2	7,2	7,3	7,6	4,7	7,0	3,7	4,4	4,4	4,4
Cienfuegos	5,6	5,8	6,8	5,4	6,2	6,7	5,8	4,8	5,4	4,5	4,8	5,5
Abreus	6,0	5,1	7,4	7,0	5,8	6,6	3,8	5,0	8,6	6,9	5,2	6,1
Total	5,5	6,0	6,0	5,7	5,9	6,2	5,3	5,0	5,3	4,9	4,7	4,9

Gráfico 13.

## Incidencia de hepatitis viral aguda. Años 2003-2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 14. Incidencia de hepatitis viral aguda según municipios. Años 2013

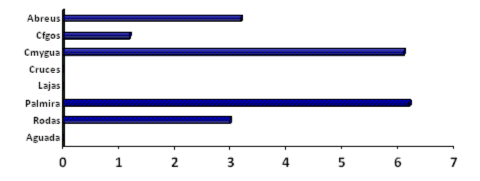


Gráfico 15.

## Incidencia de tuberculosis según municipios. Año 2013

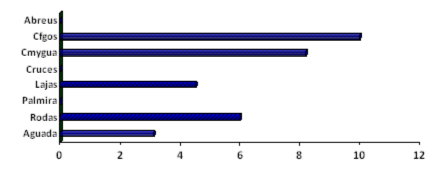


Gráfico 16

# Incidencia de enfermedades diarréicas por grupos de edades. Año 2013

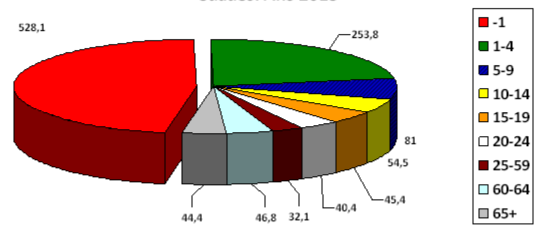
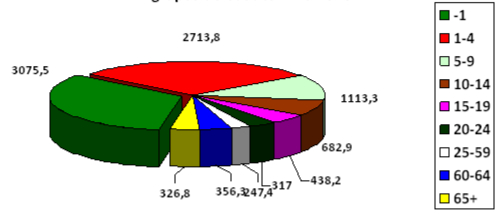


Gráfico 17

# Incidencia de enfermedades respiratorias agudas por grupos de edades. Año 2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 18.

Tendencia de indice de bajo peso al nacer. Años 2001-2013

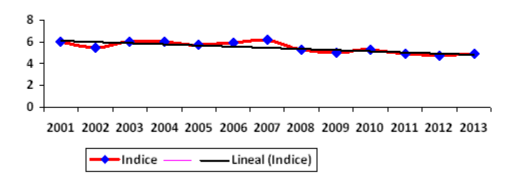
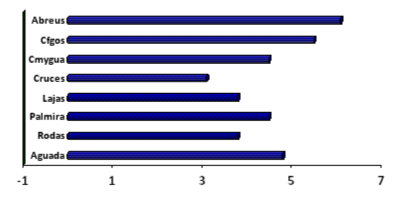


Gráfico 19.

## Indice de bajo peso por municipios. Año 2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

#### **RECURSOS**

Cuadro 89. Ejecución del presupuesto y gastos por habitante. 2002-2013\*

Años	Ejecución	Gastos
Allos	del presupuesto	por habitante
2002	67 008,7	170,46
2003	75 472,9	187,09
2004	73 753,0	184,73
2005	89 008,3	222,50
2006	117 743,6	293,64
2007	163 597,7	406,90
2008	179 686,0	445,24
2009	178 950,0	443,93
2010	165, 324 ,700	408, 62
2011	168, 300,2	413,60
2012	169 367,2	415,66
2013*	175 360,9	437, 56

UM: Miles de pesos

Provisional

Fuente: Registros del Departamento Provincial de Economía y Contabilidad

Cuadro 90. Colaboradores según países y categoría ocupacional. 2013

	Categoría ocupacional							
País	Enfermería	Estomatólogos	Méd.	Obrero	Otros profesionales	Téc.	Total general	
ANGOLA	28	2	60	-	4	20	114	
ARGELIA	1	-	12	-	-	1	14	
BELICE	-	-	2	1	-	-	3	
BOLIVIA	2	-	19	2	1	6	30	
Botswana	-	-	6	-	-	-	6	
BRASIL	-	-	201	-	-	-	201	
CABO VERDE	-	-	1	-	-	-	1	
CHAD	-	-	-	-	1	1	2	
CHILE	-	-	-	-	-	-	-	
CHINA	-	-	1	-	-	1	2	
DOMINICA	-	-	-	-	-	-	-	
ECUADOR	2	-	4	-	-	4	10	
EL SALVADOR	-	-	2	-	-	-	2	
Gabón	-	-	-	-	-	1	1	
GHANA	-	-	1	-	-	-	1	
GRANADA	-	-	1	-	-	-	1	
GUATEMALA	1	-	3	-	-	6	10	
GUINEA BISSAO	-	-	2	-	-	-	2	
GUINEA	-	-	1	-	-	-	1	
GUYANA	_	-	_	-	-	-	_	
HAITI	5	-	1	2	-	2	10	
HONDURAS	-	-	3	_	-	4	7	
JAMAICA	6	-	1	-	-	_	7	
KIRIBATI	_	_	_	_	_	_	_	
MEXICO	_	_	1	_	-	_	1	
MOZAMBIQUE	_	_	2	_	_	_	2	
NAMIBIA	_	_	1	_	_	2	3	
NICARAGUA	2	_	6	_	_	3	11	
PARAGUAY	-	_	-	_	_	-	-	
Perú	_	_	_	_	_	_	_	
PORTUGAL	_	_	3	_	_	_	3	
QATAR	5	_	4	_	_	1	10	
SALVADOR	-		-	_		-	-	
SANTA LUCIA	_	-	1	_	-	_	1	
San Vicente y	_	-	1	_	-	_	1	
SUDAFRICA	_	_	5	_	_	_	5	
T. Y TOBAGO	4	-	2	_	-	_	6	
TANZANIA	-	-	_	_	-	_	-	
TIMOR LESTE	-	-	4	-	-	1	5	
		-	4	-	-	-		
URUGUAY	1	-		_	-		1	
VENEZUELA Total	261	111	476	4	59	501	1412	
GENERAL	318	113	827	9	65	554	1886	

199

Fuente: Registro Estadístico de la Unidad Provincial de Cooperación Médica. Cienfuegos.

**Medisur** 

Cuadro 91. Colaboradores según unidad de procedencia y categorías ocupacionales. 2013

Cuadro 31. Colaborat				ría ocupac			
Unidades	Enfermería	Estomatólogos	Médicos	Obreros	Otros profesionales	Técnicos	TOTAL GENERAL
AGUADA	14	2	54	-	1	35	106
RODAS	23	11	59	-	3	33	129
PALMIRA	15	11	34	-	3	39	102
LAJAS	24	6	42	-	4	26	102
CRUCES	29	11	45	-	6	48	139
CUMAYAGUA	29	18	84	-	5	51	187
CIENFUEGOS	69	38	321	2	13	96	539
ABREUS	10	11	45	-	4	35	105
HOSPITAL GAL	61	3	84	-	1	45	194
HOSPITAL PEDIÁTRICO	17	-	14	-	2	20	53
HOSPITAL PSIQUIÁTRICO	1	-	1	-	-	-	2
HOGAR DE ANCIANOS	3	-	2	-	-	2	7
CPRI	1	1	2	-	2	4	10
CPHE	1	-	6	-	2	11	20
ELECTROMEDICINA	-	-	-	-	-	10	10
EMP.OPTICAS Y FAMACIAS	-	-	1	1	-	42	44
BANCO DE SANGRE	2	-	1	-	-	8	11
BALNEARIO	-	-	-	-	-	3	3
UCMC	12	1	17	-	9	20	59
COMPLEJO DE SALUD	-	-	-	-	-	1	1
DIRECCIÓN PROVINCIAL	6	-	14	6	1	12	39
OTRAS UNIDADES	1	-	1	-	9	13	24
Total general	318	113	827	9	65	554	1886

Fuente: Registro Estadístico de la Unidad Provincial de Cooperación Médica. Cienfuegos.

Cuadro 92. Colaboradores según modalidad y categorías ocupacionales. 2013

	CATEGORIA OCUPACIONAL						
Misión	Enferme ría	Estomatólo gos	Médicos	Obre ros	Otros profesionales	Técni cos	Total general
288- JOSE GREGORIO	-	-	-	-	-	-	-
HEBERPROT	-	-	-	-	-	-	-
ASISTENCIA TÉCNICA COMPENSADA	38	2	75	-	4	22	141
H. REEVE	-	-	-	-	-	-	-
OPERACIÓN MILAGRO	2	-	-	-	-	7	9
OPERACIÓN MILAGRO NUEVA MODALIDAD	2	-	1	-	-	5	8
PROGRAMA ESPECIAL VENEZUELA	259	111	477	4	59	495	1405
PROGRAMA INTEGRAL DE SALUD	5	-	6	2	-	5	18
PROGRAMA INTEGRAL DE SALUD NUEVA MODALIDAD	4	-	32	3	2	11	52
SERVICIOS MÉDICOS DE CUBA	8	-	236	-	-	9	253
Total general	318	113	827	9	65	554	1886

Fuente: Registro Estadística de la Unidad Provincial de Cooperación Médica. Cienfuegos.

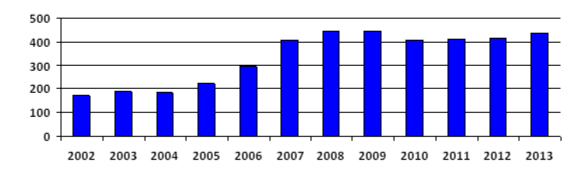
Cuadro 93. Promedio de camas reales según unidad y especialidades. 2013

Unidades	Medicina	Psiquiatría	Cirugía	Pediatría	Neonatología
Hospital GAL y Balneario	291	9	39	3	31
Hospital Pediátrico	0	0	13	112	6
Hospital Aguada	2	0	0	2	0
Hospital Psiquiátrico	0	100	0	0	0

Unidades	Obstetricia	Ginecología	Oncología	Terapia	Total
Hospital GAL	127	17	12	24	553
Hospital Pediátrico	0	0	0	9	140
Hospital Aguada	5	0	0	0	9
Hospital Psiquiátrico	0	0	0	0	100

Gráfico 20

## Gasto por habitantes. Años 2002-2013



Fuente: Registros administrativos. Dirección Provincial de Economía. Cienfuegos.

UM: Pesos

#### **SERVICIOS**

Cuadro 94. Consultas médicas y estomatológicas. 2003-2013

Años		Médicas		Estematológicas	Total
Años	Externa	C. Guardia	Subtotal	- Estomatológicas	Total
		(	Consultas		
2003	2406608	643592	3050200	1072621	4122821
2004	1611468	678436	2289904	783600	3073504
2005	1120367	749345	1869712	583492	2453204
2006	1129115	776042	1905157	669092	2574249
2007	1255382	807367	2062749	731326	2794075
2008	1497309	746516	2243825	723423	2967248
2009	1712863	738275	2451138	766783	3217921
2010	1813231	709420	2522651	813700	3336351
2011	2064227	732097	2796324	924362	3720686
2012	1887371	714938	2602309	963388	356597
2013	1931475	683001	2614476	919212	3533688
		Consulta	as por habita	ntes	
2003	6	1,6	7,7	2,7	10,4
2004	4	1,7	5,7	2	7,7
2005	2,8	1,9	4,7	1,4	6,1
2006	2,8	1,9	4,7	1,7	6,4
2007	3,1	2	5,1	1,8	7
2008	3,7	1,8	5,6	1,8	7,4
2009	4,2	1,8	6,1	1,9	8
2010	4,5	1,8	6,2	2	8,2
2011	5,1	1,8	6,9	2,3	9,1
2012	4,6	1,8	6,4	2.4	8.8
2013	3	1,7	6,5	2.3	8.8

Cuadro 95. Consultas médicas según municipios. 2013

Cuauro 33. Co	Consultas médicas					
Municipios	Consulta externa	Cuerpo de guardia	Total			
Aguada	148960	57687	206647			
Rodas	166238	39821	206059			
Palmira	138354	36093	174447			
Lajas	78930	29446	108376			
Cruces	148519	39902	188421			
Cumanayagua	225705	58179	283884			
Cienfuegos	743419	192909	936328			
Abreus	132228	49201	181429			
Total*	1931475	683001	2614476			
	Consultas po	r habitantes				
Aguada	4,7	1,8	6,5			
Rodas	5,0	1,2	6,1			
Palmira	4,3	1,1	5,4			
Lajas	3,6	1,3	4,9			
Cruces	4,8	1,3	6,1			
Cumanayagua	4,6	1,2	5,8			
Cienfuegos	4,4	1,1	5,5			
Abreus	4,3	1,6	5,9			
Total*	4,8	1,7	6,5			

<sup>\*</sup> Se incluyen en el total las Unidades Provinciales.

Cuadro 96. Consultas externas y cuerpo de guardia por tipo de unidad. 2001, 2006, 2010- 2012-2013\*

Tipo de Unidad	2001	2006	2010	2011	2012	2013*
		Ext	ernas			
Hospitales	92311	82315	136498	149675	142293	146240
APS	2781839	1039730	1664311	1910288	1741781	1782353
Otras Unidades Prov.	4052	7070	12422	4264	3297	2882
Total	2878202	1129115	1813231	2064227	1887371	1931475
		Distribució	n porcentual			
Hospitales	3,2	7,3	7,5	7.2	7,5	7,6
APS	96,6	92,1	91,8	92.5	92,3	92,3
Otras Unidades Prov.	0,1	0,6	0,7	0.2	0,2	0,1
Total	100	100	100	100	100	100
		Cuerpo d	de Guardia			
Hospitales	113591	152832	174973	194654	231441	179763
APS	588701	623210	534447	537443	483497	503238
Otras Unidades Prov.	0	0	0	0	0	0
Total	702292	776042	709420	732097	714938	683001
		Distribució	n porcentual			
Hospitales	16,2	19,7	24,6	26.6	32,4	26,3
APS	83,8	80,3	75,3	73.4	67,6	73,7
Otras Unidades Prov.	0	0	0	0	0	0
Total	100	100	100	100	100	100

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 97. Consultas brindadas por médicos de la familia. Según especialidad. 2013\*

organi opportunitati z	***	
Tipo de consulta	Total de consultas	% del total
Medicina	768435	66,9
Pediatría	276061	24,1
Obstetricia	103298	9,0
Total	1147794	100

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 98. Consultas en terreno brindadas por los médicos de la familia según especialidad y edad. 2013\*

2013		
Tipo de consulta	Cor	ısultas
ripo de consulta	Número	% del total
Medicina	213055	71,0
Pediatría	56093	18,7
< 1 año	14079	4,7
1 - 4 años	11072	3,7
5 - 18 años	30942	10,3
Puericultura	13656	4,6
< 1 año	7397	2,5
1 - 4 años	1568	0,5
5 - 18 años	4691	1,6
Obstetricia	17244	5,7
Total	300 048	100

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 99. Consulta externa según especialidad. 2001, 2006, 2010-2013

Especialidad	2001	2006	2010	2011	2012	2013					
Número de consultas											
Medicina (sub-total)	2069236	775916	1149230	1375655	1228341	1279508					
Medicina general integral	950326	505818	614968	739713	706522	744660					
Medicina interna	39345	32603	48404	49299	49685	52434					
Tisiología	289	318	1421	1233	1354	1215					
Dermatología	25922	16541	20114	21238	20124	17664					
Psiquiatría	21572	28063	34129	38268	36196	29662					
Cardiología	7804	5706	9170	9364	8056	6885					
Gastroenterología	1888	3660	2821	3571	4333	3014					
Endocrinología	2943	2763	3442	3939	4584	5659					
Otras	1019147	180444	414761	509030	397457	418315					
Cirugía (sub-total)	101800	91599	143692	153999	140220	135799					
Cirugía general	9630	9951	11599	10950	9972	9622					
Angiología	3372	2656	5610	5509	5455	5604					
Oftalmología	27965	25214	52725	62702	55774	56758					
Otorrinolaringología	12641	9724	11434	10866	9916	9528					
Ortopedia y Traumatología	28845	24436	35067	34444	30930	25410					
Urología	7706	7654	8885	9587	9911	9869					
Otras	11641	11964	18372	19941	18262	19008					
Pediatría Total	560484	173408	358420	374139	354087	345208					
Obstetricia	111729	56723	127046	123200	128315	137161					
Ginecología	34953	31469	34843	37234	36408	33799					
Total	2 878 202	1 129 115	1 813	2 064 227	1 887	1 931					
			231		371	475					

Cuadro 100. Consulta externa por 100 habitantes según especialidad. 2001, 2006, 2010-2013

Especialidad	2001	2006	2010	2011	2012	2013					
Consultas por 100 habitantes											
Medicina ( sub-total)	520,3	193,2	284	338,1	301,5	319,3					
Medicina general integral	238,9	126	152	181,8	173,4	185,8					
Medicina interna	9,9	8,1	12	12,1	12,2	13,1					
Tisiología	0,07	0,08	0,4	0,3	0,3	0,3					
Dermatología	6,5	4,1	5	5,2	4,9	4,4					
Psiquiatría	5,4	7	8,4	9,4	9,6	7,4					
Cardiología	2	1,4	2,3	2,3	1,2	1,7					
Gastroenterología	0,5	0,9	0,7	0,9	1,1	0,8					
Endocrinología	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4					
Otras	256,2	44,9	102,5	125,1	97,5	104,4					
Cirugía (sub-total)	25,6	22,8	35,5	37,8	34,4	33,9					
Cirugía general	2,4	2,5	2,9	2,7	2,4	2,4					
Angiología	0,8	0,7	1,4	1,4	1,3	1,4					
Oftalmología	7	6,3	13	15,4	13,7	14,2					
Otorrinolaringología	3,2	2,4	2,8	2,7	2,4	2,4					
Ortopedia y Traumatología	7,2	6,1	8,7	8,5	7,6	6,3					
Urología	1,9	1,9	2,2	2,4	2,4	2,5					
Otras	2,9	3	4,5	4,9	4,5	4,7					
Pediatría (1)	660,5	222,4	503,8	540,2	409,2	390,2					
Obstetricia (2)	2314,2	1395,4	2748,7	2655,7	2938,2	3140,8					
Ginecología (3)	22,5	19,7	21,2	22,3	21,9	20,6					
Total	723,7	281,2	448,2	507,3	463,2	481,9					

Cuadro 101. Consultas estomatológicas según municipios. 2010-2013

	2010		201	2011		2	2013	2013	
Municipios	Consultas	Cons/ hab.	Consultas	Cons/ hab.	Consultas	Cons/ hab.	Consultas	Cons/ hab.	
Aguada	69909	2,2	74372	2,3	85755	2,7	80645	2,5	
Rodas	71555	2,1	74129	2,2	68639	2,0	72367	2,2	
Palmira	68179	2	69755	2,1	65638	2,0	66850	2,1	
Lajas	41723	1,9	46182	2,1	38366	1,7	40012	1,8	
Cruces	71611	2,2	90260	2,8	91590	2,9	94032	3,0	
Cumanayagua	74573	1,4	83336	1,6	75656	1,5	86331	1,8	
Cienfuegos	364052	2,2	411038	2,4	452768	2,6	409037	2,4	
Abreus	38677	1,2	59405	1,9	68055	2,2	52419	1,7	
Unidades	13421	0	15885	0	16821	-	17519	-	
Provinciales									
Total	813 700	2	924 362	2,3	963 388	2.4	912 212	2,3	

<sup>\*</sup> Provisional (1) Población menor de 15 años (2) Por parto (3) Población femenina de 15 años

Cuadro 102. Consultas estomatológicas según especialidades seleccionadas. 2010-2013

	2010	)	2011	2011		2012		2013	
Especialidad	Consultas	Cons/ hab.	Consultas	Cons/ hab.	Consultas	Cons/ hab.	Consultas	Cons/ hab.	
Periodoncia	19451		26852	6,6	36123	9,4	37327	9,8	
C:	0004	4,8	12066	2.2	11504	2.0	0050	2.2	
Cirugía Bucal ***	9894	2,4	12866	3,2	11684	2,9	9050	2,2	
Prótesis ***	37393	11,2	50151	14,8	64686	19,2	57260	17,2	
Ortodoncia ***	39044	41,5	47854	53,3	53370	59,5	47746	54,0	

Cuadro 103. Indicadores de la actividad quirúrgica. 2002-2013

Años	Total operaciones	Mayores	%	Menores	%
2002	35 388	15 418	43,6	19 970	56,4
2003	36 413	17 657	48,5	18 756	51,5
2004	38 480	19 395	50,4	19 085	49,6
2005	38 912	20 138	51,8	18 774	48,2
2006	41 596	24 088	57,9	17 508	42,1
2007	40 676	23 155	56,9	17 521	43,1
2008	39 242	20 014	51,0	19 228	49,0
2009	38 132	18 381	48,2	19 751	51,8
2010	42804	23191	54,2	19613	45,8
2011	47161	26770	56,8	20391	43,2
2012	45119	22609	50,1	22510	49,9
2013	42923	22944	53,5	19979	46,5

<sup>\*</sup> Provisional

\*\*\*\* Población de 15 años y más

\*\*\*\* A partir del 2003, población de 0 - 18 años

Cuadro 104. Indicadores de la actividad quirúrgica según municipios y unidades provinciales. 2013

Municipios /	T-4-1		Mayores		Mend	ores
unidades	Total	Ambulatorias	Ingresados	Urgentes	Electivas	Urgente
Aguada	2005	0	0	0	1399	606
Rodas	728	0	0	0	113	615
Palmira	590	0	0	0	0	590
Lajas	420	0	0	0	0	420
Cruces	1216	0	0	0	305	911
Cumanayagua	2869	0	0	0	172	2697
Cienfuegos	3668	6	0	0	1620	2042
Abreus	583	0	0	0	0	583
Subtotal APS	12079	6	0	0	3609	8464
Hospital Gral. GAL	27933	12664	3862	4338	2772	4297
Hospital Pediátrico	2911	1660	72	342	460	377
Subtotal Hospitales	30844	14324	3934	4680	3232	4674
Total	42923	14330	3934	4680	6841	13138

**Cuadro 105.** Indicadores de la actividad quirúrgica mayor según municipios y unidades provinciales. 2013

Municipies /		Mayores					
Municipios / unidades	Total	Ambulatorias		Ingresa	ados	Urgentes	
unidades		Número	%	Número	%	Número	%
Aguada	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rodas	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Palmira	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lajas	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cruces	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cumanayagua	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cienfuegos	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Abreus	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Subtotal APS	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Hospital Gral. GAL	20864	12664	60,7	3862	18,5	4338	20,8
Hospital Pediátrico	2074	1660	80,0	72	3,5	342	16,5
Subtotal Hospitales	22938	14324	62,4	3934	17,2	4680	20,4
Total	22 944	14 330	62,5	3 934	17,1	4 680	20,4

209

**Medisur** 

**Cuadro 106.** Indicadores de la actividad quirúrgica menor según municipios y unidades provinciales. 2013

Municipies /			Mer	nores	
Municipios / unidades	Total	Electiv	/as	Urgen	tes
uiiiuaues		Número	%	Número	%
Aguada	2005	1399	69,8	606	30,2
Rodas	728	113	15,5	615	84,5
Palmira	590	0	0,0	590	100,0
Lajas	420	0	0,0	420	100,0
Cruces	1216	305	25,1	911	74,9
Cumanayagua	2869	172	6,0	2697	94,0
Cienfuegos	3662	1620	44,2	2042	55,8
Abreus	583	0	0,0	583	100,0
Subtotal APS	12073	3609	29,9	8464	70,1
Hospital Gral. GAL	7069	2772	39,2	4297	60,8
Hospital Pediátrico	837	460	55,0	377	45,0
Subtotal	7906	3232	40,9	4674	59,1
Hospitales					
Total	19979	6841	34,2	13138	65,8

**Cuadro 107.** Operaciones realizadas por cirugía de mínimo acceso según especialidades. 2013

Especialidades	Número	%
Cirugía general	1046	63,0
Cirugía pediátrica	42	4,0
Cirugía reconstructiva y	0	0,0
caumatología		
Ginecología	87	5,2
Neurocirugía	14	0,8
Ortopedia	61	3,7
Urología	405	24,4
Otras especialidades	6	0,4
Total	1661	100,0

Cuadro 108. Indicadores de la utilización de las camas según especialidad. 2012-2013

	20	11	20	13
Especialidad	Promedio de estadía	Índice ocupacional	Promedio de estadía	Índice ocupacional
Medicina excepto psiquiatría	8,3	79,0	7,5	78,2
Psiquiatría	281,2	98,1	57,9	88,8
Cirugía excepto cirugía pediátrica	4,4	78,6	4,5	81,3
Cirugía pediátrica	3,9	60,2	4,5	60,6
Obstetricia	5,5	64,8	5,6	69,8
Ginecología excepto legrados	2,7	64,2	2,6	60,2
Pediatría	4,2	69,1	4,0	63,5
Neonatología	5,7	49,7	5,4	53,4
Total	7,1	74,1	6,9	74,5

	_	012	2	013
Especialidad	Índice de rotación	Intervalo de sustitución	Índice de rotación	Intervalo de sustitución
Medicina excepto psiquiatría	34,9	2,2	38,1	2,1
Psiquiatría	4,0	7,0	4,6	9
Cirugía excepto cirugía pediátrica	66,2	1,2	65,6	1,0
Cirugía pediátrica	54,2	2,6	50,8	2,9
Obstetricia	48,7	2,5	45,2	2,4
Ginecología excepto legrados	85,6	1,5	85,5	1,7
Pediatría	60,4	1,9	57,4	2,3
Neonatología	31,8	5,8	36,1	4,7
Total	34,9	2,2	39,1	2,4

Cuadro 108. Indicadores de la utilización de las camas según especialidad. 2012-2013(continuación)

•	2	2012	20	2013	
Especialidad	Ingresos por 100 hab.	Días /Ptes. Por 100 hab.	Ingresos por 100 hab.	Días /Ptes. Por 100 hab.	
Medicina excepto psiquiatría (1)	2,9	24,2	3,4	25,2	
Psiquiatría (2)	0,1	8,8	0,1	8,8	
Cirugía excepto cirugía pediátrica (1)	1,9	8,5	2,1	9,6	
Cirugía pediátrica (3)	2,1	8,1	1,0	4,3	
Obstetricia (4)	5,9	32,3	6,0	33,5	
Ginecología excepto legrados (5)	0,9	2,5	0,9	2,3	
Pediatría (3)	24,1	100,8	9,8	39,3	
Neonatología (6)	26,3	151,1	30,6	165,8	
Total (2)	8,5	60,4	8,7	60,7	

<sup>\*</sup>Provisional

Cuadro 109. Ingresos hospitalarios, 2001-2013

Cuadro 109.	ingresos no	spitalarios. 2001-2013
Años	Ingresos	Ingresos por 100 habitantes
2001	35 303	8,9
2002	34 523	8,7
2003	32 961	8,3
2004	31 140	7,8
2005	31 635	7,9
2006	30 213	7,5
2007	32 543	8,1
2008	32 506	8,1
2009	31 564	7,8
2010	30 941	7,6
2011	32 911	8,1
2012	34 672	8,5
2013	34 989	8,7

Indicadores calculados con camas reales para servicios de 8 camas y más sobre:

<sup>(1)</sup> Población de 15 años y más

<sup>(2)</sup> Población total

<sup>(3)</sup> Población menor de 15 años (4) Población femenina de 15-49 años

<sup>(5)</sup> Población femenina de 15 años y más

<sup>(6)</sup> Nacidos vivos

Cuadro 110. Ingresos en hogares maternos. 2002-2013

Años	Ingresos	Ingresos por 100 nacidos vivos
2002	1 784	36,3
2003	1 942	39,1
2004	1 818	39,3
2005	1 767	41,1
2006	1 713	42,3
2007	1 821	44,9
2008	2 211	51,0
2009	2 617	55,5
2010	2 506	55,0
2011	2 544	55,0
2012	2 591	59,5
2013	2472	56,7

Cuadro 111. Albergados en hogares de ancianos según sexo. 2006-2013

Años	Masculino	Femenino	Total				
	Internos						
2006	187	72	259				
2007	189	74	263				
2008	188	67	255				
2009	190	64	254				
2010	186	65	251				
2011	190	77	267				
2012	191	75	266				
2013	191	72	263				
	Sen	ninternos					
2006	27	22	49				
2007	29	14	43				
2008	27	16	43				
2009	22	12	34				
2010	24	11	35				
2011	21	11	32				
2012	21	13	34				
2013	20	11	31				
		Total					
2006	214	94	308				
2007	218	88	306				
2008	215	83	298				
2009	212	76	288				
2010	210	76	286				
2011	211	88	299				
2012	212	88	300				
2013	211	83	294				

**Cuadro 112.** Indicadores seleccionados sobre abortos inducidos. 2002-2013

	Abortos inducidos			
Años	Total	Por 1000 mujeres	Por 100 partos	Por 100 embarazadas
2002	2 079	18,1	41,8	47,2
2003	2 106	18,3	41,9	49,0
2004	2 173	19,0	46,7	57,2
2005	2 094	18,3	48,8	""
2006	2520	22,0	62,0	292,0
2007	2752	21,7	67,3	75,7
2008	2974	25,9	67,8	69,3
2009	3325	29,1	70,2	74,8
2010	2824	24,7	61,1	63,3
2011	2888	25,5	62,3	66,4
2012	2801	24,6	64,1	67, 9
2013	2797	25,3	64,0	66,0

**Cuadro 113.** Donaciones de sangre por 100 habitantes y por 100 ingresos hospitalarios. 2002-2013

			Aptas	
Años	Total de donantes	Númoro	Por 100	Por 100
	Número		habitantes	ingresos
2002	25376	23157	5,8	67,1
2003	28271	24834	6,2	75,3
2004	21544	19056	4,8	61,2
2005	20071	18960	4,7	59,9
2006	19206	18154	4,5	60,1
2007	16010	15198	3,8	46,7
2008	15584	15105	3,8	46,5
2009	14438	13897	3,4	44
2010	16105	14755	3,6	47,7
2011	15540	13689	3,4	41,6
2012	16213	13775	3,4	39,7
2013	14937	12897	3,2	42.7
	2013 se	gún municipi	05	
Aguada	913	887	2,8	0
Rodas	1191	1139	3,4	0
Palmira	1157	1138	3,5	0
Lajas	867	814	3,7	0
Cruces	958	919	3,0	0
Cumanayagua	1302	1282	2,6	0
Cienfuegos*	7413	5634	3,3	0
Abreus	1136	1084	3,5	0
Total	14937	12897	3,2	42,7

<sup>\*</sup>Banco de Sangre Provincial

Cuadro 114. Operaciones mayores electivas con analgesia acupuntural. 2008-2013

	Operaciones mayores electivas				
Años	Total	Con analgesia quirúrgica acupuntural	%		
2008	20014	94	0,5		
2009	18381	67	0,4		
2010	18723	0	0,0		
2011	21663	2453	11,3		
2012	11521	2160	18.7		
2013	16603	2355	14,2		

Cuadro 115. Indicadores de la atención materno infantil en el Plan Turquino-Manatí. 2013

	% Embarazadas	Embarazadas <	Nacidos vivos por residencia		Mortalidad
Municipio	captadas en el primer trimestre	20 años	Total	Índice b. peso	infantil
Cumanayagua	86,7	12	58	3,4	0,0

**Cuadro 116.** Investigaciones realizadas en laboratorio de microbiología según municipios y unidades provinciales. 2011-2013

Municipios /		Años	
unidades	2011	2012	2013
Aguada	17720	19532	17063
Rodas	24639	17349	24463
Palmira	7315	9924	18172
Lajas	10903	10391	13794
Cruces	18416	13968	19860
Cumanayagua	23519	29855	24705
Cienfuegos	17833	112040	135060
Abreus	6364	15332	18403
Subtotal APS	126709	228391	271520
Hospital Gral. GAL	50712	52651	50078
Hospital Pediátrico	22746	23947	18876
Subtotal hospitales	73458	76598	68954
Total	200167	304989	340474

**Cuadro 117.** Investigaciones realizadas en laboratorio clínico según municipios. 2011-2013

Municipios /	Años			
unidades	2011	2012	2013	
Aguada	112199	145249	169782	
Rodas	143630	145066	156797	
Palmira	108127	113988	92883	
Lajas	70235	77322	79621	
Cruces	226275	194852	202290	
Cumanayagua	127670	128983	143950	
Cienfuegos	667524	566034	576975	
Abreus	48091	72289	75518	
Subtotal APS	1503741	1443783	1497816	
Hospital Gral. GAL	611194	651539	830927	
Hospital Pediátrico	186210	199770	214276	
Subtotal hospitales	797404	851309	1045203	
Total	2301145	2295092	2543019	

**Cuadro 118.** Investigaciones realizadas en rayos X según municipios. 2011-2013

Municipios /		Años	
unidades	2011	2012	2013
Aguada	12197	10517	10469
Rodas	10511	10097	11302
Palmira	12725	11650	10542
Lajas	5823	4575	6495
Cruces	9491	6859	6425
Cumanayagua	13019	11787	10602
Cienfuegos	37456	42572	33239
Abreus	9975	9533	10324
Subtotal APS	111197	107590	99398
Hospital Gral. GAL	53145	48459	53536
Hospital Pediátrico	27716	24848	24697
Subtotal hospitales	80861	73307	78233
Total	192058	180897	177631

**Cuadro 119.** Ultrasonidos diagnósticos realizados según municipios y unidades. 2011-2013

Municipios /		Años		
unidades				
			2013	
Aguada	8841	4373	5167	
Rodas	2935	3663	4998	
Palmira	6871	4367	4944	
Lajas	4915	4942	6338	
Cruces	6336	5315	5856	
Cumanayagua	5361	2732	5702	
Cienfuegos	35906	24229	30269	
Abreus	5292	2674	4490	
Subtotal APS	76457	52295	67764	
Hospital Gral. GAL	27822	25565	32800	
Hospital Pediátrico	16699	15827	14629	
Subtotal hospitales	44521	41392	47429	
Total	135122	120978	115193	

218

**Medisur** 

**Cuadro 120.** Endoscopias diagnósticas según municipios y unidades. 2011-2013

Municipios /		Años	
unidades	2011	2012	2013
Aguada	1837	2343	1761
Rodas	1094	882	0
Palmira	1178	1224	965
Lajas	39	0	0
Cruces	0	0	0
Cumanayagua	1079	214	752
Cienfuegos	1918	768	0
Abreus	62 0		0
Subtotal APS	7207	5431	3478
Hospital Gral. GAL	175	2665	2542
Hospital Pediátrico	20	20 357	
Subtotal hospitales	195	3022	2876
Total	7402	8453	6354

Cuadro 121. Drenaje biliar según municipios y unidades. 2011-2013

Municipios /		Años	
unidades	2011	2012	2013
Aguada	0	0	0
Rodas	0	0	0
Palmira	0	0	0
Lajas	0	0	0
Cruces	0	0	0
Cumanayagua	0	0	0
Cienfuegos	382	291	198
Abreus	59	0	0
Subtotal APS	441	291	198
Hospital Gral. GAL	270	34	0
Hospital Pediátrico	366	514	139
Subtotal hospitales	636	548	139
Total	1077	839	337

**Cuadro 122.** Electrocardiografías según municipios y unidades. 2011-2013

Municipios /		Años	
unidades	2011	2012	2013
Aguada	7325	7032	7526
Rodas	3509	3521	3902
Palmira	4956	4315	4674
Lajas	3776	4547	4485
Cruces	5935	3436	3948
Cumanayagua	3217	3542	3520
Cienfuegos	20747	20747 17756	
Abreus	1518 1586		968
Subtotal APS	50983	45735	47601
Hospital Gral. GAL	16667	28133	32290
Hospital Pediátrico	938	955	824
Subtotal hospitales	17605	29088	33114
Total	68588	74823	80715

**Cuadro 123.** Electroencefalograma según municipios y unidades. 2011-2013

Municipios /		Años				
unidades	2011	2012	2013			
Aguada	719	0	0			
Rodas	318	0	0			
Palmira	643	0	0			
Lajas	567	0	0			
Cruces	776	0	0			
Cumanayagua	401	93	0			
Cienfuegos	2161	0	0			
Abreus	226	0	0			
Subtotal APS	5811	93	0			
Hospital Gral. GAL	4906	0	814			
Hospital Pediátrico	1936	1813	2093			
Subtotal hospitales	6842	1813	2907			
Total	12653	1906	2907			

Cuadro 124. Tomografías según unidades y años. 2009-2013

Años	Hospital GAL	Hospital pediátrico
2009	8730	87
2010	15992	335
2011	4946	734
2012	1958	1612
2013	5846	800

**Cuadro 125.** Resonancias según unidades y años. 2009-2013

Años	Hospital GAL	Hospital pediátrico
2009	14	0
2010	261	0
2011	2496	0
2012	3054	0
2013	4890	0

Cuadro 126. Áreas intensivas municipales por municipio. 2013\*

		Egresos			IMA			
Municipio	de casos vistos	Ingresos	Alta	Falleci -dos	Remiti -dos	Total	Trombo lizados	Falleci -dos
Aguada	86	78	49	2	27	19	16	0
Rodas	406	406	232	3	171	16	5	0
Palmira	86	86	39	3	44	6	2	0
Lajas	213	213	87	5	125	13	2	1
Cruces	117	117	63	2	52	10	1	0
Cumanayagua	366	366	71	20	275	20	20	3
Abreus	106	106	44	3	82	13	0	0
Total	1380	1372	585	38	776	97	46	4

221

**Medisur** 

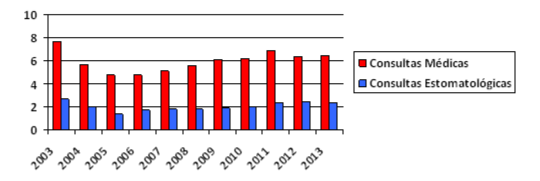
<sup>\*</sup>Provisional

Cuadro 127. Actividades de enfermería 2013

		Conceptos	Fila	En el consultorio	En el terreno	Total
		A	В	1	2	3
		Gestantes	1	2358	20610	22968
		Puérperas	2	769	5044	5813
Programa		Lactantes (-1 año)	3	3454	31831	35285
materno infantil		De ello: Recién nacidos (-28 días)	4	668	4498	5166
monen		Pre-escolares (1-4)	5	1306	6836	8142
		Escolares (5-18)	6	2400	11693	14093
		Diabéticos	7	1487	9917	11404
		Hipertensos	8	8067	33556	41623
Enfermedades		Asmáticos	9	1637	11701	13338
no transmisibles	.os a:	Pacientes con enfermedad cerebro vascular (ECV)	10	109	456	565
	Seguimientos	Otros pacientes con enfermedades no transmisibles	11	4272	22840	27112
	ğ	Pacientes con ITS-SIDA Pacientes con Tuberculosis		8	216	224
	ഗ്			12	300	312
Enfermedades		Pacientes con Hepatitis	14	0	21	21
transmisibles		Pacientes con Lepra	15	0	4	4
		Pacientes con otras enfermedades transmisibles	16	32	575	607
		Pacientes con riesgos de ITS	17	406	4823	5229
		Pacientes con riesgos preconcepcionales	18	1555	8538	10093
Grupos de	Riesgo suicida			70	578	648
riesgos		Riesgo leptospirosis	20	3729	16028	19757
		Otros pacientes con riesgos	21	5527	47763	53290
		Total	22	37198	233330	270528
Grupo especial	F	Pacientes adulto mayor	23	14350	37975	52325

Gráfico 21

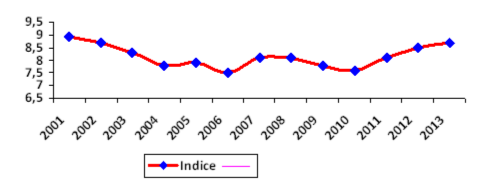
Consultas médicas y estomatológicas. Años 2003-2013



Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

Gráfico 22

Ingresos hospitalarios. Años 2001-2013



223

Fuente: Dpto. Provincial de Estadística. Cienfuegos.

#### FORMACIÓN DEL PERSONAL CALIFICADO

Cuadro 128. Centros de educación médica superior según municipios. 2013\*

Municipios	Universidad de Ciencias Médicas	Facultad de Ciencias Médicas	Policlínicos Facultad	Sedes Universitarias
Aguada	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-
Cienfuegos	1	1		
Abreus	-	-	-	-
Total	1	1	-	-

Municipios	Facultad de Tecnología de la Salud	Filial de Ciencias Médicas	Sedes Universitarias Municipales	Otras sedes Universitarias
Aguada	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-
Cienfuegos	-	1	-	-
Abreus	-	-	-	-
Total	-	1	-	-

\* Provisional Fuente: Registros Administrativos del Viceministerio de Docencia e Investigaciones

Cuadro 129. Matrícula de Medicina según sedes y año académico. Curso 2013-2014 \*

Municipios	Total			Año a	Año académico		
	iotai	1	2	3	4	5	6
Aguada	-	-	-	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-	-	-	-
Cienfuegos	1861	235	252	236	270	525	343
Abreus	-	-	-	-	-	-	-
Escuela	-	-	-	-	-	-	-
Latinoamericana de							
Medicina (ELAM)							
Total	1861	235	252	236	270	525	343

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 130. Matrícula de la Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) según sedes donde realizan los estudios y año académico. Curso 2013-2014 \*

Municipios	Total	Año académico					
	iviai	1	2	3	4	5	6
Aguada	-	-	-	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-	-	-	-
Cienfuegos	190	-	-	24	63	10	93
Abreus	-	-	-	-	-	-	-
Escuela	-	-	-	-	-	-	-
Latinoamericana de							
Medicina (ELAM)							
Total	190	-	-	24	63	10	93

<sup>\*</sup> Provisional

Los datos de esta tabla están incluidos en la tabla anterior

 ${f Cuadro~131.}$  Matrícula de Estomatología según sedes y año académico. Curso 2013-2014 \*

Municipios	Total -	Año académico				
минироз	Total -	1	2	3	4	5
Aguada	-	-	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-	-	-
Cienfuegos	311	65	58	51	58	79
Abreus	-	-	-	-	-	-
Sede Central de La.	-	-	-	-	-	-
Universidad de Ciencias						
Médicas						
Total	311	65	58	51	58	79

<sup>\*</sup> Provisional

 ${f Cuadro~132.}$  Matrícula de Licenciatura en Enfermería según sedes y año académico. Curso 2013-2014\*

Municipios	Total -	Año académico				
Municipios	IUIAI	1	2	3	4	5
Aguada	-	-	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-	-	-
Calimete	-	-	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-	-	-
Cienfuegos Filial	195	0	1	18	70	106
Abreus	-	-	-	-	-	-
Sede Central de La	-		-	-	-	-
Universidad de Ciencias						
Médicas						
Total	195	0	1	18	70	106

<sup>\*</sup> Provisional

**Cuadro 133.** Matrícula de Tecnología de la Salud según sedes y año académico. Curso 2013-2014\*

Municipios	Total	Año académico				
Municipios	IVIAI	1	2	3	4	5
Aguada	-	-	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-	-	-
Cienfuegos	-	-	-	-	-	-
Filial de tecnologia	362	0	0	6	63	293
Total	347	0	0	6	63	293

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 134. Matrícula de Psicología según sedes y año académico. Curso 2013-2014\*

Municipios	Total -	Año académico				
	IUlai	1	2	3	4	5
Aguada	-	-	-	-	-	-
Rodas	-	-	-	-	-	-
Palmira	-	-	-	-	-	
Lajas	-	-	-	-	-	-
Cruces	-	-	-	-	-	-
Cumanayagua	-	-	-	-	-	-
Cienfuegos	41	0	0	0	5	36
Abreus	-	-	-	-	-	-
Total	41	0	0	0	5	36

227

**Medisur** 

<sup>\*</sup> Provisional

Cuadro 135. Extranjeros estudiando en Cienfuegos según especialidad y año académico. Curso 2013-2014\*

Año académico	Medicina	Estomato logía	Licenciatura en Enfermería	Licenciatura en Tecnología de la Salud	Lic. en Psicología	Total
Primero	27	-	-	-	-	27
Segundo	39	-	-	-	-	39
Tercero	67	-	-	-	-	67
Cuarto	100	2	3	1	-	106
Quinto	335	1	-	27	-	363
Sexto	154**	-	-	-	-	154
Total	722	3	3	28		756

#### Comentarios con respecto a diferencias encontradas con el Anuario Nacional

- 1- Cuadro 106, pues tenemos 5 hogares maternos y se reportan solo 4 de ellos.
- 2- Cuadro 109 en el promedio de camas reales.

	Nosotros	DNE
Medicina	293	292
Cirugía	107	108
Obstetricia	132	145
Terapia	43	45

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<sup>\*</sup> Provisional \*\* 53 Estudiando en Sudáfrica