



AMÉRICA CENTRAL. INDICADORES DE SALUD

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. América Central. Indicadores de Salud. Factográfico salud [Internet]. 2022 Mar [citado Día Mes Año];8(3):[aprox. 19 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2022/03/factografico-de-salud-marzo-2022.pdf>

Reseña

Nombre oficial: América Central

América Central comprende políticamente el territorio situado en las latitudes medias de América, localizado entre la frontera sur de México y la frontera occidental de Colombia. Se divide en siete países independientes: Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

Estos países presentan características históricas y culturales similares, que contrastan con una diversidad política, económica, social y ambiental que enfrentan cambios sociopolíticos importantes, al igual que el resto de América Latina.

En la región centroamericana, como en otras del mundo, los determinantes generales de salud, incluyen la economía, la demografía, el ambiente, las políticas, los programas del Estado y comunitarios, el empleo, las condiciones laborales, la seguridad social, los servicios sociales y de salud, los derechos humanos y laborales (regulación e implementación), la educación, las condiciones de migración, el género y la cultura.

El estado general de salud de la población en esta área ha mejorado, pero el progreso sigue siendo desigual entre los países y dentro de ellos. La esperanza de vida aumentó, la mortalidad infantil disminuyó al igual que la mortalidad materna.

Las mejoras en los resultados de las enfermedades no transmisibles han sido lentas. Las enfermedades transmisibles y las lesiones persisten como problemas de salud relevantes en la región. El tabaquismo, el consumo de alcohol y, especialmente, el sobrepeso, son también factores de riesgo críticos en estos países.

Los países de la región se han dotado de sistemas de salud públicos que buscan la cobertura universal con una variada oferta de servicios de salud. El desarrollo de estos sistemas ha contribuido a la mejora general de la salud de la población, a pesar de los importantes retos que todavía persisten. La búsqueda de la máxima equidad, en términos de accesibilidad y de resultados como principios rectores que constituye la garantía de justicia social en las políticas de salud.

Los sistemas públicos de salud de la región deben dar respuesta a un perfil epidemiológico cambiante y que ha estado afectado con mayor intensidad, en los últimos años, con una importante crisis económica de consecuencias sociales que han propiciado un agravamiento de las desigualdades y en concreto la salud.

Las diferencias en salud son notables ya sean por motivos geográficos, socioeconómicos, étnicos o de género, conocidas como inequidades por su carácter injusto. Estas se deben a factores estructurales o coyunturales de una sociedad y de su entorno que determinan la salud de una población, más allá del propio sistema de salud.

Los sistemas públicos de salud contribuyen a igualar las personas ante una de sus necesidades más básicas, tanto porque da acceso a las prestaciones que pueden cubrir estas necesidades como por los resultados en salud que se obtienen, que ésta mejora se consiga de manera

equitativa no dependen únicamente del sistema de salud, es necesario un abordaje multidimensional y un enfoque de salud en todas las políticas.

La Agenda de Salud de Centroamérica y República Dominicana para el período 2019-2030 pretende conseguir que la población tenga mejor salud, calidad de vida y bienestar. Por este motivo, se ha determinado trabajar en un conjunto de objetivos estratégicos de carácter general que a su vez cuentan con áreas de acción relacionadas con los principales retos que la población de esta región como son el estado de salud, la mortalidad y morbilidad, los factores de riesgo, las desigualdades en salud, la calidad asistencial y la seguridad de los pacientes, así como otras determinantes como el ambiente y el cambio climático.

Para la conformación de estos objetivos, se tuvieron en cuenta las recomendaciones de organismos internacionales y expertos de los Ministerios de Salud de cada país y sobre los diversos temas. Especialmente se trató de que existiera un alineamiento con los Objetivos de Desarrollo Sostenible que posibilitara, además, el monitoreo y evaluación de los impactos.

La Agenda de Salud se organiza en torno a tres objetivos estratégicos desarrollados en:

Objetivo estratégico 1: Fortalecer la gobernanza y rectoría de la salud, con políticas públicas con enfoque de determinación social, que fomenten la intersectorialidad y la participación social.

Objetivo estratégico 2: Garantizar una vida sana y promover el bienestar en el curso de vida y con enfoque de género

Objetivo estratégico 3: Mejorar la capacidad de los sistemas de salud con equidad, eficiencia, calidad

Para el presente boletín fotográfico se ofrecen las estadísticas sanitarias de América del Sur, de acuerdo a los datos proporcionados por: el Libro de Bolsillo de las Estadísticas Mundiales, edición 2020, las [Estadísticas Sanitarias Mundiales y Regionales](#) de la [Organización Panamericana de la Salud \(OMS/OPS\)](#), Agenda de Salud de Centroamérica y República Dominicana para el período 2019-2030 del Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA) entre otras fuentes.

La selección de los indicadores se ha basado en la pertinencia, disponibilidad y calidad de los datos. En conjunto, dichos indicadores ofrecen un resumen de la situación de salud del país en las cinco áreas siguientes:

- Demografía
- Mortalidad
- Morbilidad
- Inmunización
- Factores de riesgo
- Indicadores de recursos, accesos y cobertura

Se ofrece además la bibliografía consultada para elaborar el boletín.

MSc. Madelayne Vega García
Servicio Diseminación Selectiva de la Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional | Cuba

América Central

Belice (Belice).

Costa Rica (República de Costa Rica)








El Salvador (República de El Salvador)

Guatemala (República de Guatemala)

Honduras (República de Honduras)

Nicaragua (República de Nicaragua)


Panamá (República de Panamá)

País
 Panamá
 Guatemala
 Honduras
 El Salvador
 Costa Rica
 Nicaragua
 Belice

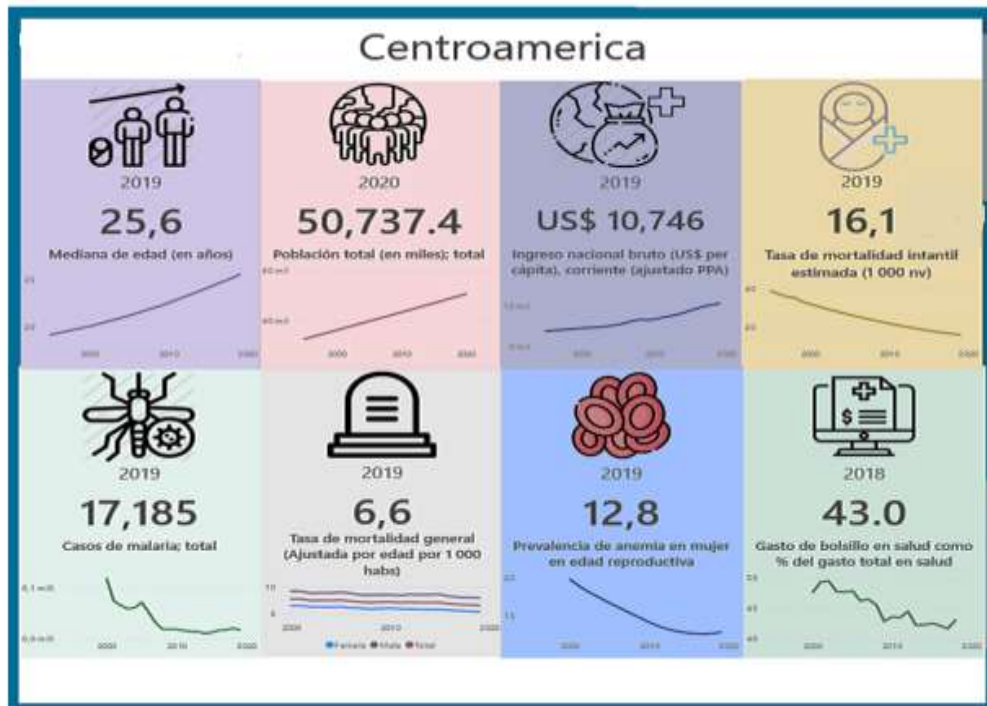


1. Demografía

Tabla 1. América Central. Datos demográficos

 Indicadores	Año 2020
Población urbana (%población total)	75,0
Densidad de población (por Km²)	73,3
Tasa de crecimiento de la población (% promedio anual)	1,2
Tasa de mortalidad infantil (por cada 1000 nacimientos)	14,6
Tasa de fecundidad total (nacimiento por mujer)	2,2
Esperanza de vida al nacer (mujeres/varones)	77,8/72,0
Distribución de edad de la población (%0-14/60 y +)	26,9/10,7

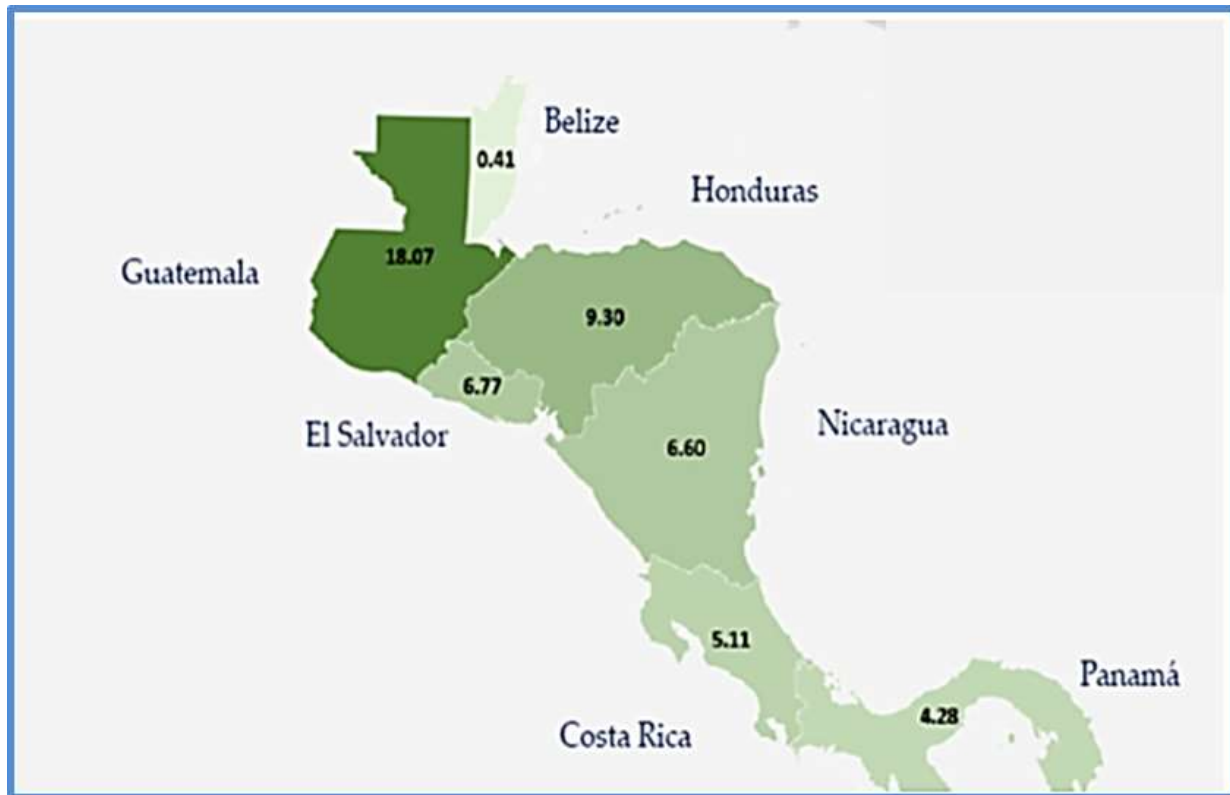
Fuente: Naciones Unidas. Libro de Bolsillo de las Estadísticas Mundiales. Edición 2020. Nueva York, EUA. [Internet] [citado 7 Feb 2021]. Disponible en: <https://unstats.un.org/unsd/publications/pocketbook/files/ES-world-stats-pocketbook-2020.pdf>

Gráfico 1. Centroamérica en números

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos. 2021. [Internet] [citado 7 Feb 2021]. Disponible en: <https://opendata.paho.org/es/indicadores-basicos>

Gráfico 2. Territorio por país 2019

Fuente: Centro de Estudios para la Integración Económica. 2022. [Internet] [citado 7 Feb 2021]. Disponible en: <https://public.tableau.com/app/profile/sieca.sg/viz/Informaciongeneral/Datosgenerales>

Gráfico 3. Población por país. 2020 y Belice 2019

Fuente: La región de Centroamérica y República Dominicana en cifras Mayo 2021. [Internet] [citado 7 Feb 2022]. Disponible en: <https://www.sieca.int/index.php/2017/09/26/poblacion-total-2017/>

Tabla 2. Indicadores demográficos

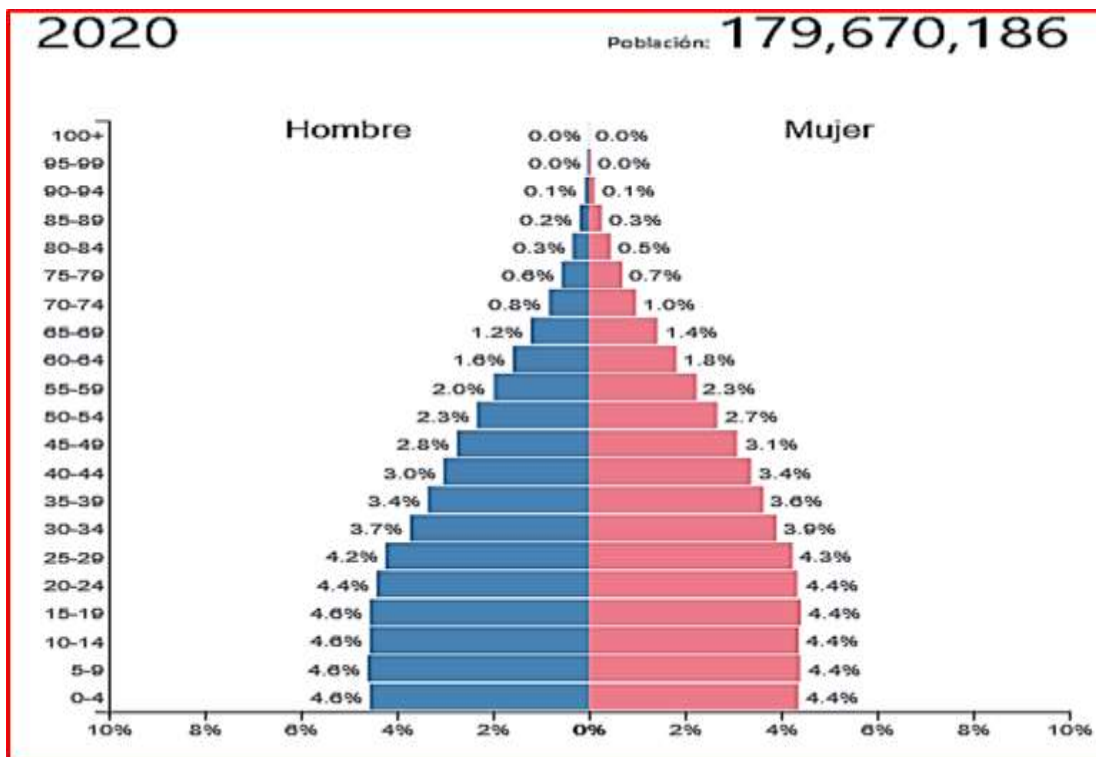
	1	2	3	4	5	6	7	11		
	Población total	Mediana de edad	Población <15 años	Población ≥65 años	Nacimientos	Defunciones	Tasa anual de crecimiento poblacional	Esperanza de vida al nacer		
	(en miles) 2019	(en años) 2019	(%) 2019	(%) 2019	(en miles) 2019	(en miles) 2019	(%) 2019	Total	Hombres	Mujeres
Centroamérica	50.011	26	30	7	1.039,3	254,7	1,5	75,4	72,3	78,4
Belice	390	25	30	5	8,0	1,9	1,9	74,6	71,7	77,8
Costa Rica	5.048	33	21	10	69,1	26,0	0,9	80,3	77,7	82,9
El Salvador	6.454	27	27	8	116,5	45,6	0,5	73,3	68,5	77,8
Guatemala	17.581	23	34	5	425,9	83,0	1,9	74,3	71,4	77,2
Honduras	9.746	24	31	5	208,1	43,4	1,6	75,3	73,0	77,6
Nicaragua	6.546	26	30	5	132,3	33,2	1,2	74,5	70,9	78,0
Panamá	4.246	29	27	8	79,4	21,7	1,6	78,5	75,4	81,8

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf


Tabla 3. Rangos de edades, en millones de personas por países 2020 y Belice 2019

Edades	Belice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
0-9	0.10	0.74	1.11	4.56	1.94	1.34	0.74
10-19	0.09	0.76	1.21	4.11	1.94	1.27	0.73
20-29	0.07	0.86	1.36	3.28	1.73	1.2	0.67
30-39	0.06	0.87	0.97	2.34	1.36	1.0	0.61
40-49	0.04	0.65	0.75	1.56	0.93	0.72	0.56
50-59	0.03	0.56	0.58	0.99	0.64	0.49	0.44
60-64	0.01	0.23	0.22	0.36	0.23	0.20	0.16
65 y mas	0.02	0.45	0.57	0.87	0.54	0.37	0.37
TOTAL	0.41	5.11	6.77	18.07	9.30	6.6	4.28

Fuente: La región de Centroamérica y República Dominicana en cifras Mayo 2021. [Internet] [citado 7 Feb 2022]. Disponible en: <http://www.sieca.int>.

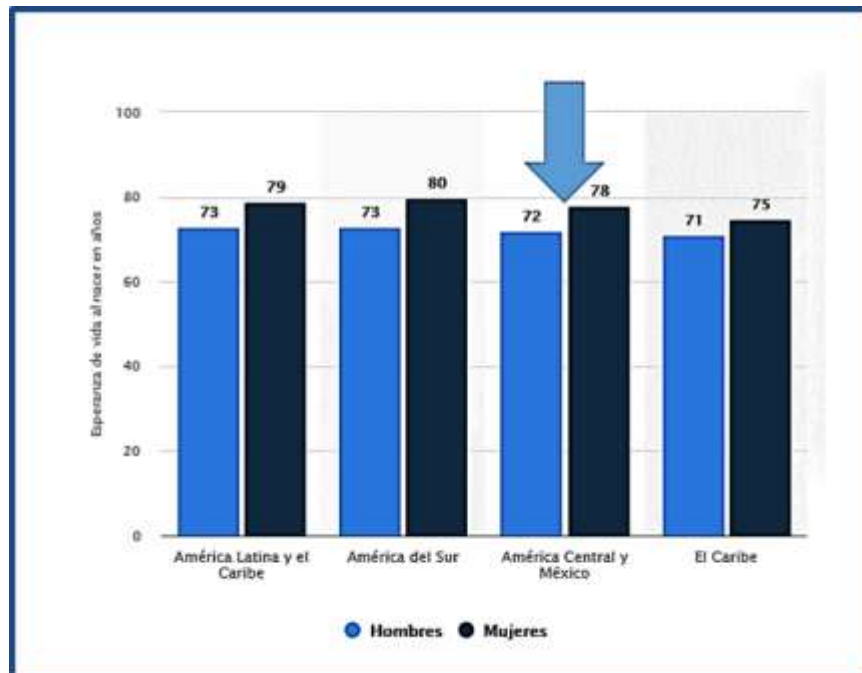
Gráfico 4. América Central. Población por grupo de edad y sexo (en% de la población total)

Fuente: Pirámides de población del mundo 2020. [Internet] [citado 10 Feb 2022]. Disponible en: <https://www.populationpyramid.net/es/am%C3%A9rica-central/2020/>

Tabla 4. Tasa de fecundidad por países. 2019


Subregión	Tasa global de fecundidad (hijos por mujer)	Tasa de fecundidad en adolescentes (nacimientos por 1 000 mujeres de 15 a 19 años)
Centroamérica		
Belize	2.2	67.2
Costa Rica	1.7	50.6
El Salvador	2.0	66.9
Guatemala	2.7	67.4
Honduras	2.4	69.7
Nicaragua	2.3	79.9
Panamá	2.4	79.5


Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

Gráfico 5. Esperanza media de vida al nacer en América central por género. 2021

Fuente: Esperanza media de vida al nacer en América central por género. [Internet]. 2021 [citado 2 Feb 2022]. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/1077584/esperanza-de-vida-america-latina-y-el-caribe/>


2. Indicadores de Mortalidad

Tabla 5. Mortalidad

 Mortalidad general, ajustada por la edad (1.000 hab.) 2016			
Centroamérica	Total	H	M
Belice	6,1	7,4	5,0
Costa Rica	9,5	11,2	7,7
El Salvador	4,4	5,4	3,5
Guatemala	6,8	8,1	5,7
Honduras	6,0	7,0	5,1
Nicaragua	5,9	7,1	4,8
Panamá	4,9	6,1	3,9


Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

Tabla 6. Mortalidad por enfermedades

				Mortalidad por enfermedades transmisibles ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por enfermedades no transmisibles ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por causas externas ¹ (100.000 hab.) 2016		
	Total	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Total	H	M
	Centroamérica	89,5	104,8	76,3	443,9	506,6	392,0	79,5	130,3	33,0		
Belice	142,7	165,2	120,7	711,9	808,1	617,5	90,5	145,0	36,8			
Costa Rica	30,5	37,3	24,3	366,4	429,3	310,6	47,9	76,0	20,0			
El Salvador	71,9	94,8	53,6	491,1	594,1	412,2	102,2	186,4	32,3			
Guatemala	141,1	161,2	124,2	451,2	502,5	409,1	86,5	146,0	33,3			
Honduras	67,3	77,8	58,1	442,3	493,1	401,0	92,5	133,1	54,2			
Nicaragua	53,6	61,9	46,2	473,1	547,8	412,2	61,6	102,3	23,6			
Panamá	75,8	91,9	60,3	368,0	430,7	311,2	49,8	85,8	14,0			


Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

Tabla 7. Mortalidad Materna

	Razón de mortalidad materna notificada (100.000 nn. vv.)		Muertes maternas notificadas	Razón de mortalidad materna estimada (*) (100.000 nn. vv.) 2015
	Año			IC ⁹⁵
Centroamérica		71,9	707	96
Belice	2018	115,6	9	28 (20-36)
Costa Rica	2018	14,6	10	25 (20-28)
El Salvador	2018	28,6	32	54 (40-67)
Guatemala	2017	108,0	438	88 (77-100)
Honduras	2018	78,1	144	129 (88-166)
Nicaragua	2018	34,5	47	150 (115-195)
Panamá	2017	35,4	27	94 (77-112)

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

Tabla 8. Mortalidad Infantil

	Año	Tasa de mortalidad infantil notificada (1.000 nn. vv.)	Muertes infantiles notificadas	Tasa de mortalidad neonatal notificada (1.000 nn. vv.)	Tasa de mortalidad de <5 años notificada (1.000 nn. vv.)	Muertes en <5 años (%)	
						EDA 2016	IRA 2016
Centroamérica		17,0	12.063	8,7	19,6	5,4	13,9
Belice	2018	12,6	98	7,7	14,8	2,5	7,4
Costa Rica	2018	8,4	573	6,4	9,4	1,3	4,9
El Salvador	2018	9,2	1.029	6,0	10,9	4,6	11,2
Guatemala	2017	20,0	7.626	10,3	26,0	6,4	16,0
Honduras	2016	22,8	5,6	11,4
Nicaragua	2018	12,2	1.674	8,1	13,9	5,4	18,6
Panamá	2017	14,0	1.063	7,7	17,4	4,6	13,1

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

3. Indicadores de Morbilidad

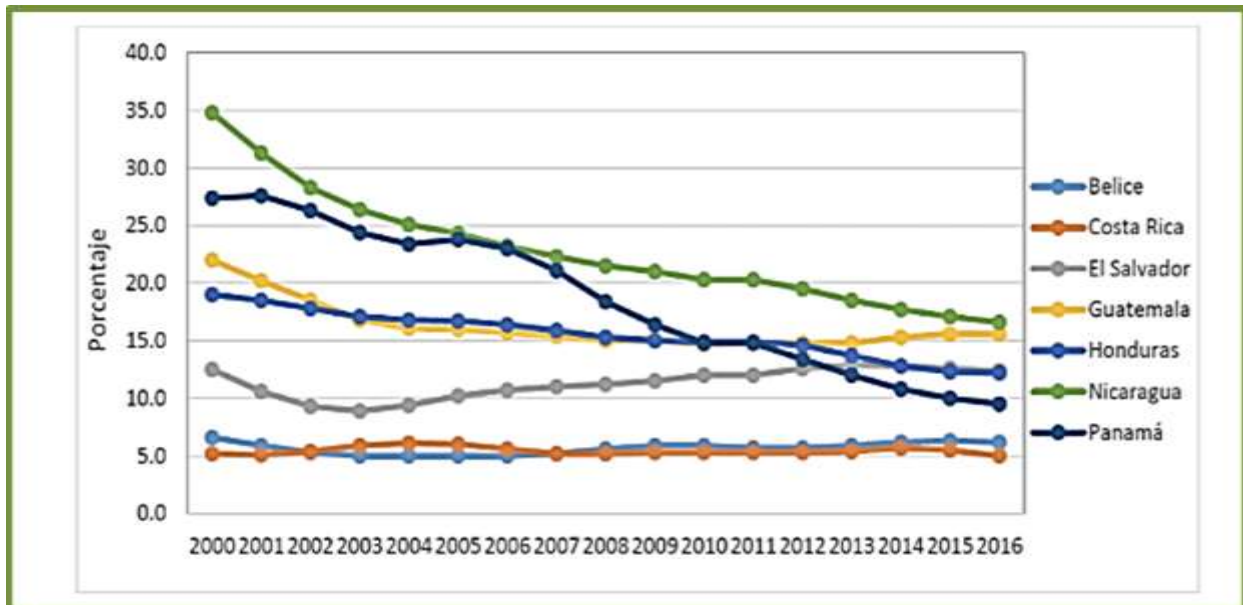
Tabla 9. Enfermedades seleccionadas.

	Enfermedades seleccionadas (número de casos notificados)						Nuevos diagnósticos de VIH		Incidencia de tuberculosis estimada ⁽¹⁾ (100.000 hab.) 2017 (1)
	Malaria 2018	Dengue 2018	Cólera 2018	Sarampión 2018	Fiebre amarilla 2018	Lepra 2018	Tasa (100.000 hab.) 2018	Razón (hombre : mujer) 2018	
Centroamérica	20.438	93.767	--	1	-	55	12,3	2,8	37,3
Belice	7	2.158	--	-	--	-	66,3	2,0	36,0 (31-41)
Costa Rica	108	2.735	--	-	--	34	9,3	9,1	9,7 (7-11)
El Salvador	2	8.448	--	-	--	6	19,0	3,4	72,0 (55-91)
Guatemala	3.021	6.830	--	1	--	7	3,6	1,2	25,0 (19-32)
Honduras	651	7.942	--	-	--	1	11,3	2,1	38,0 (29-48)
Nicaragua	15.934	58.746	--	-	--	6	17,2	2,9	45,0 (35-57)
Panamá	715	6.908	--	-	-	1	31,6	3,1	54,0 (43-68)

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf


4. Factores de riesgo

Gráfico 6. Prevalencia en la subalimentación como % de la población con acceso 2000-2016




Fuente: Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA). Agenda de Salud de Centroamérica y República Dominicana 2019 – 2030. 2018 [Internet] [citado 7 Feb 2022]. Disponible en: <http://www.sica.int>

Tabla 10. Factores de Riesgos



	Peso bajo al nacer (<2.500 g) (%)	Lactancia materna exclusiva en los primeros 6 meses de vida (%)	Retraso del crecimiento de <5 años (%)	Sobrepeso en <5 años (%)	Sobrepeso y obesidad en adultos ¹ (%)		Prevalencia de actividad física insuficiente en adultos ¹ (%)			Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes (%)			
	2018	2016	2016	2016	2016		2016			2017			
					H	M	Total	H	M	Año	Total	H	M
Centroamérica	10,3	41,3	29,9	5,9	53,9	60,8	13,4	15,4	11,2
Belice	10,3	33,2	15,0 2015-16	7,3 2015-16	48,1	61,2	2014	12,3	16,6	8,2
Costa Rica	7,3	32,5 2011	5,6 2008-10	8,1 2008-20	59,9	63,3	46,1	37,7	54,3	2013	8,9	9,7	8,1
El Salvador	9,4 F	46,7 2014	13,6 2014	6,4 2014	57,0	62,3	2015	13,1	15,3	10,7
Guatemala	13,1 2017	53,2 2015	46,7 2014-15	4,9 2014-15	51,4	59,9	37,1	37,1	37,1	2015	17,1	19,5	14,4
Honduras	8,1 F	30,7 2012	22,6 2011-12	5,2 2011-12	51,8	59,5	2016	7,9	9,6	6,4
Nicaragua	8,2 I	31,7 2012	17,3 2011-12	8,3 2011-12	54,7	61,4	2014	17,6	20,6	14,5
Panamá	9,1 2017	21,5 2013	56,2	61,3	7,8	7,9	7,4

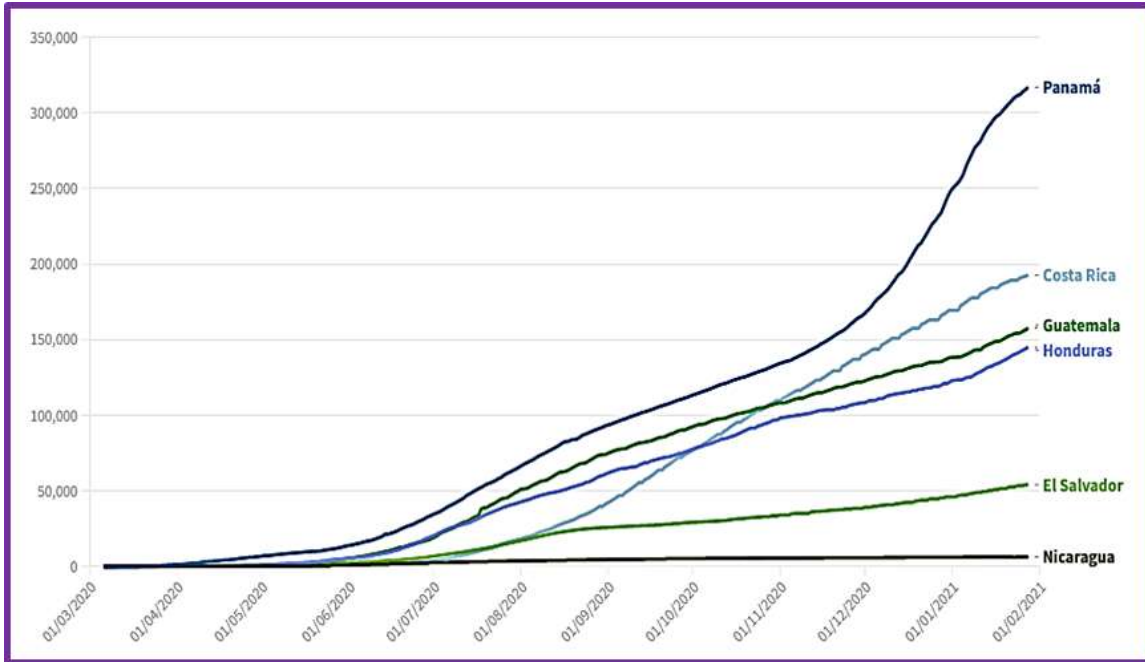


	Prevalencia de fumadores actuales de tabaco en adultos ¹ (%)			Consumo de alcohol en adultos (litros/persona/año)	Prevalencia de la hipertensión arterial elevada ¹ (%)		Prevalencia de glucosa elevada/diabetes mellitus ¹ (%)	
	2017			2018	2015		2014	
	Total	H	M		H	M	H	M
Centroamérica	4,0	21,8	19,2	8,9	10,3
Belice	6,5	24,4	21,0	10,0	15,2
Costa Rica	10,1	15,1	5,1	4,6	21,0	16,3	8,8	8,9
El Salvador	10,5	18,7	2,3	3,7	20,4	17,2	9,3	10,7
Guatemala	2,5	22,0	20,4	8,9	10,4
Honduras	4,1	22,6	20,2	8,5	10,0
Nicaragua	5,4	21,6	19,9	9,2	11,0
Panamá	6,0	9,7	2,2	7,7	22,3	17,3	8,9	9,8

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

Infección por la COVID-19

Tabla 11. Casos acumulados de la COVID-19 en Centroamérica. Curva de contagios acumulados, desde que se registró el primer caso, hasta el 28 de enero de 2021 por cada país, menos Belice.

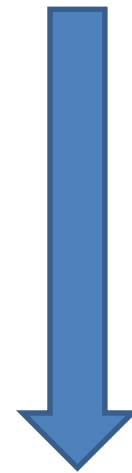


Fuente: Curva de contagios acumulados de la COVID-19 en Centroamérica. elaborado por la Voz de América con datos del sitio ourworldindata.org. [Internet]. 2022 [citado 2 Feb 2022]. Disponible en:

<https://www.vozdeamerica.com/a/casos-acumulados-de-la-covid-19-en-centroamerica/6061994.html>

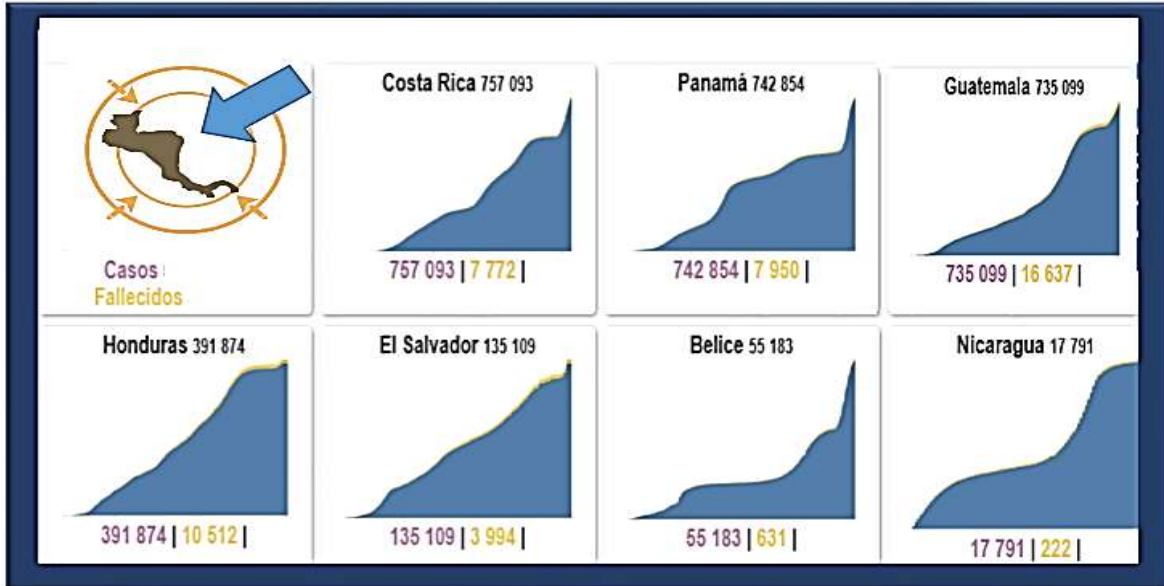
Tabla 12. Población. Número de casos de COVID-19 acumulados y fallecidos por países.

Últimos datos por países. Valor más reciente (14/02/2022)				
#	País	Población	Casos acumulados	Fallecidos
1	Costa Rica	4 930 258	757 093	7 772
2	Panamá	3 753 142	742 854	7 950
3	Guatemala	15 460 732	735 099	16 637
4	Honduras	9 038 741	391 874	10 512
5	El Salvador	6 172 011	135 109	3 994
6	Belice	360 346	55 183	631
7	Nicaragua	6 025 951	17 791	222



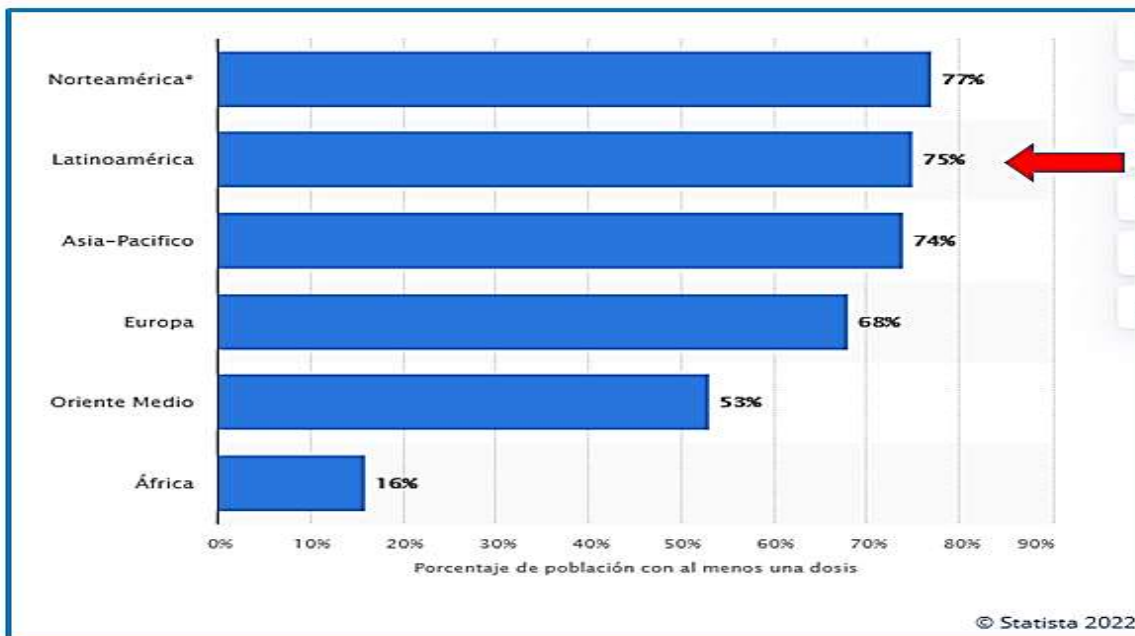
Fuente: Datos de incidencia de la COVID 19 en Centroamérica. Según los últimos datos difundidos por la Universidad Johns Hopkins. [Internet]. 2022 [citado 2 Feb 2022]. Disponible en: <https://x-y.es/covid19/centroamerica.region#indice0>.

Gráfico 7. Número de casos de COVID-19 y fallecidos por países. Reporte hasta el 14 de febrero del 2022.



Fuente: Datos de incidencia de la COVID 19 en Centroamérica. Según los últimos datos difundidos por la Universidad Johns Hopkins. [Internet]. 2022 [citado 2 Feb 2022]. Disponible en: <https://x-y.es/covid19/centroamerica.region#indice0>.




Gráfico 8. Porcentaje de población con al menos una dosis recibida de las vacunas contra el coronavirus a nivel mundial por región. Hasta el 10 de febrero de 2022.



Fuente: Porcentaje de población con al menos una dosis recibida de las vacunas contra el coronavirus a nivel mundial por región. [Internet]. 2022 [citado 2 Feb 2022]. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/1236281/tasa-de-vacunacion-contra-covid-19-a-nivel-mundial-por-continente/>

Vacunación

Tabla 13. Vacunación por países.

País	Población	Dosis Recibidas	200 Rec/Pob	Dosis Colocadas	% Vac/Pob	Vacunados
 Panamá	4 279 000	4 703 460	110 200 %	3 583 005	83 %	348 308
 El Salvador	6 766 000	10 291 020	152 200 %	5 327 451	82 %	713 248
 Costa Rica	5 111 000	4 594 815	90 200 %	3 848 155	76 %	590 285
 Belice	419 000	340 000	81 200 %	208 490	52 %	10 780
 Honduras	9 309 000	4 949 630	53 200 %	3 292 889	33 %	44 128
 Guatemala	17 110 000	7 255 270	42 200 %	3 423 977	19 %	54 555
 Nicaragua	6 596 000	1 000 000	15 200 %	580 127	8 %	0

Fuente: Pandemia Covid.19. América Central. [Internet]. 2022 [citado 2 Feb 2022]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Pandemia_de_COVID-19_en_Am%C3%A9rica_Central

Cobertura de inmunización


Tabla 14. Cobertura de Inmunización

	Menores de 1 año					1 año	Municipios con cobertura de DTP3 (3 dosis) ≥95% 2018
	BCG	Polio3	DTP3-cv	Rotavirus	PCV3	SRP1	
Centroamérica	91	89	89	90	89	90	40
Belice	99	96	96	97	67
Costa Rica	92	94	94	...	96	94	47
El Salvador	81	83	81	82	75	81	24
Guatemala	88	85	86	87	85	87	38
Honduras	93	91	91	92	91	91	37
Nicaragua	100 w	100 w	100 w	100 w	100 w	100 w	83
Panamá	100	88	88	95	97	100 w	27

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

5. Indicadores de recursos, acceso y cobertura


Tabla 15. Accesos y Cobertura de salud.



	Prevalencia del uso de anticonceptivos modernos (%)	Necesidad insatisfecha de planificación familiar (%)	Atención prenatal con personal capacitado ¹ (%)	Partos hospitalarios (%)
	2019	2019	2017	2017
Centroamérica	63	10	67,0	70,2
Belice	52	18	...	90,7 2018
Costa Rica	75	8	76,6 2016	94,0
El Salvador	68	10	82,0 F 2018	98,9 F 2018
Guatemala	52	13	43,0 2014	57,5
Honduras	66	9	89,0 2012	59,2 F 2018
Nicaragua	79	4	78,1 F 2018	89,1 2018
Panamá	59	15	87,9 2013	...

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf


Tabla 16. Recursos humanos y Gastos de salud.



	Recursos humanos (10.000 hab.), 2018			Gasto en salud, en % del PIB		Gasto de bolsillo en salud, en % del gasto total en salud	Proporción de donaciones de sangre voluntarias y no remuneradas (%)
	Médicos	Enfermeros	Dentistas	2016			
				Público	Privado	2016	2017
Centroamérica	12,5	8,7	3,1	3,8	3,2	39,9	28
Belice	10,8 2018	20,8 2018	1,5 2018	4,1	1,8	22,9	11
Costa Rica	30,7 2018	23,9 2018	9,7 2018	5,6	1,9	22,1	61
El Salvador	28,7 2018	24,1 2018	8,7 2018	4,5	2,3	27,2	24
Guatemala	2,8 2017	1,0 2017	0,1 2017	2,2	3,6	53,3	5
Honduras	10,0 2012	3,8 2012	...	3,9	4,3	45,0	17
Nicaragua	9,9 F 2018	4,8 F 2018	0,4 F 2018	5,4	3,0	32,2	100
Panamá	15,9 2017	14,4 2017	3,0 2017	4,8	2,4	27,4	5

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 2 Feb 2021] Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

Tabla 17. Países de la región: puestos de salud, centros de salud y hospitales especializados en Centroamérica, 2013 (Por cada 100.000 habitantes)



País	Puestos de salud	Centros de salud	Hospitales especializados
Belice	12,05	12,05	0,60
Costa Rica	2,11	0,70	0,29
El Salvador	9,84	0,05	0,05
Guatemala	3,54	0,50	0,03
Honduras	17,59	0,73	0,09
Nicaragua	14,64	2,60	0,10
Panamá	12,42	10,04	0,18

Fuente: Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA). Agenda de Salud de Centroamérica y República Dominicana 2019 – 2030. 2018 [Internet] [citado 7 Feb 2022]. Disponible en: <http://www.sica.int>

Bibliografía

Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA). **Agenda de Salud de Centroamérica y República Dominicana 2009 – 2018.** 2009 [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 34 pantalla]. Disponible en: https://www.paho.org/hon/dmdocuments/Agenda_Salud_Centroamerica_RepDom-2009-2018.pdf

Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA). **Plan de Salud de Centroamérica y República Dominicana 2010 – 2015.** 2009 [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 134 pantalla]. Disponible en: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos/sobre-el-ministerio/politcas-y-planes-en-salud/planes-en-salud/560-plan-de-salud-de-centroamerica-y-republica-dominicana-2010-2015/file>

Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA). **Plan de Salud de Centroamérica y República Dominicana 2016 – 2020.** 2015 [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 68 pantalla]. Disponible en: <http://comisca.net>

Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA). **Agenda de Salud de Centroamérica y República Dominicana 2019 – 2030.** 2018 [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 42 pantalla]. Disponible en: <http://www.sica.int>

Naciones Unidas. **Libro de Bolsillo de las Estadísticas Mundiales.** Edición 2020. Nueva York, EUA. [Internet] [citado 1 Feb 2021]; [aprox. 1 pantalla]. Disponible en: <https://unstats.un.org/unsd/publications/pocketbook/files/ES-world-stats-pocketbook-2020.pdf>

Organización Panamericana de la Salud. **Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas.** Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 26 pantalla]. Disponible en: http://www.bvs.hn/docum/ops/IndicadoresBasicos2019_spa.pdf

Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA) y la Secretaría Ejecutiva del Consejo Monetario Centroamericano (SECMCA). **Estimación del impacto económico del COVID-19 en los países de Centroamérica y República Dominicana.** 2020 [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 21 pantalla]. Disponible en: https://www.sica.int/documentos/estimacion-del-impacto-economico-del-covid-19-en-centroamerica-y-republica-dominicana_1_121935.html

Secretaría Ejecutiva del Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana (COMISCA). **Avances, resultados e impactos en salud como contribución al desarrollo social incluyente en la región mesoamericana. CUADERNO 2: Salud, Vivienda, Seguridad Alimentaria y Nutricional.** [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 42 pantalla]. Disponible en: <http://www.proyectomesoamerica.org/images/Documentos-de-soporte-CT-CAF-DEPM/cuaderno2/cuaderno2g.pdf>

Sistema de integración Centroamericana (SICA). **La región de Centroamérica y República Dominicana en cifras** Mayo 2021. [Internet] [citado 7 Feb 2022]; [aprox. 50 pantalla]. Disponible en: <http://www.sieca.int>.

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 | Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Edición y Compilación: MSc. Madelayne Vega García |
Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez

© 2014-2022