

HACIA LA ELIMINACIÓN DE LA INFECCIÓN POR EL VIH, LA SÍFILIS, LA HEPATITIS B Y LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS:

CUADROS ANEXOS

Cuadro anexo 1. Estimación del total de nacidos vivos y de la cobertura de los servicios de salud sexual y reproductiva y de salud materno-infantil, por país de la Región de las Américas, 2021 (a menos que se especifique otra cosa)

País	Número estimado de nacidos vivos (miles)	Necesidad insatisfecha estimada de planificación familiar (%)	Proporción estimada de embarazadas con acceso a cuatro consultas de atención prenatal como mínimo (%)	Proporción estimada de nacimientos en hospitales (%)
América del Norte				
Canadá	387,0	3,4	99 (2007)	98,3 (2014)
Estados Unidos de América	3986,0	5,4	95,8 (2019)	99,1 (2019)
México	2178,0	9,4	87,8 (2020)	96,5 (2020)
Centroamérica				
Costa Rica	67,0	9,4	76,6 (2016)	97,9 (2016)
El Salvador	115,0	8,3	82 (2018)	99,9 (2018)
Guatemala	429,0	8,8	43 (2014)	69,6 (2017)
Honduras	209,0	7,1	91 (2020)	63 (2020)
Nicaragua	130,0	5,1	95,4 (2020)	96,8 (2020)
Panamá	80,0	14	88 (2013)	95 (2019)
Zona Andina				
Bolivia (Estado Plurinacional de)	248,0	11,6	66,6 (2020)	99,6 (2017)
Colombia	720,0	5,5	87,7 (2019)	98,5 (2019)
Ecuador	337,0	5,7	79,5 (2013)	97,2 (2019)
Perú	574,0	5,2	88,4 (2020)	94,3 (2020)
Venezuela (República Bolivariana de)	506,0	7,5	82,6 (2018)	98,7 (2017)
Cono Sur y Brasil				
Argentina	750,0	8,3	72,4 (2019)	99,6 (2019)
Brasil	2824,0	6,1	92,7 (2019)	97,8 (2019)
Chile	225,0	5,8	...	99,8 (2019)
Paraguay	143,0	8,2	82,3 (2019)	92,2 (2019)
Uruguay	47,0	6,2	96,6 (2020)	100 (2020)

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

País	Número estimado de nacidos vivos (miles)	Necesidad insatisfecha estimada de planificación familiar (%)	Proporción estimada de embarazadas con acceso a cuatro consultas de atención prenatal como mínimo (%)	Proporción estimada de nacimientos en hospitales (%)
Caribe				
Anguila	0,2	...	100 (2012)	100 (2020)
Antigua y Barbuda	1,0	9,9	83,3 (2017)	99 (2020)
Aruba	1,0	...	100 (2019)	100 (2019)
Bahamas	5,0	9	88 (2018)	99 (2019)
Barbados	3,0	11,9	90 (2020)	98,4 (2020)
Belice	8,0	14,2	83 (2013)	94,6 (2020)
Bermudas	0,8	...	95 (2018)	99,4 (2018)
Bonaire
Cuba	109,0	8,5	79,3 (2019)	99,9 (2020)
Curaçao	2,0	99 (2017)
Dominica	1,1	...	95 (2020)	100 (2020)
Granada	2,0	9,3	76 (2020)	100 (2020)
Guadalupe	5,0	11	...	100 (2016)
Guayana Francesa	7,0	...	84,5 (2016)	99 (2010)
Guyana	15,0	17,1	96 (2018)	98 (2020)
Haití	268,0	23,5	67 (2012)	67,8 (2020)
Islas Caimán	0,7	...	97 (2017)	100 (2017)
Islas Turcas y Caicos	0,8	...	100 (2018)	100 (2018)
Islas Vírgenes (Estados Unidos)	1,0	...	50,6 (2015)	99,3 (2008)
Islas Vírgenes (Reino Unido)	0,4	...	100 (2017)	100 (2017)
Jamaica	46,0	8,5	87 (2008)	99,7 (2019)
Martinica	4,0	...	98,5 (2016)	99,9 (2012)
Montserrat	0,1	...	100 (2020)	100 (2020)
Puerto Rico	19,0	6	99,2 (2018)	99,7 (2018)
República Dominicana	203,0	8,5	98 (2014)	99,7 (2018)
Saba
Saint Kitts y Nevis	0,7	...	100 (2020)	100 (2020)
San Eustaquio
San Martín	0,6	...	100 (2018)	100 (2017)
San Vicente y las Granadinas	2,0	9,7	99 (2009)	98,6 (2016)
Santa Lucía	2,0	11,7	93 (2020)	100 (2020)
Suriname	11,0	15,1	67 (2010)	90 (2015)
Trinidad y Tabago	17,0	14	100 (2017)	100 (2017)

Fuente: Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población (2021). Estimaciones y proyecciones de los indicadores de planificación familiar 2021. Nueva York: Naciones Unidas. • Plataforma de Información en Salud para las Américas (PLISA), 2021, Washington, D. C.: OPS.

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

Cuadro anexo 2 - Datos epidemiológicos y cobertura de los servicios relacionados con la prevención de la transmisión maternoinfantil de la infección por el VIH, por país de la Región de las Américas, 2019-2021 (a menos que se especifique otra cosa)

País	Prevalencia notificada de infección por el VIH en embarazadas en la atención prenatal (%)			Tasa notificada de transmisión maternoinfantil de la infección por el VIHb % (casos de infección por el VIH/recién nacidos expuestos)			Porcentaje notificado de embarazadas sometidas a pruebas de detección del VIH durante la atención prenatal (%)			Porcentaje notificado de embarazadas con infección por el VIH que recibieron antirretrovirales (%)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
América del Norte												
Canadá	0,4 (1/250)	2 (5/250)	96,7 [2018]
Estados Unidos de América
México	...	0,19	74,3 [2018]	36,5
Centroamérica												
Costa Rica	9,9	17,9	14,7	76	100	100	100	65,4	77,2
El Salvador	20,4	100	56
Guatemala	0,15	0,12	0,12	3,6 (15/420)	1,3 (5/374)	...	61,3	64,7	63,7	53,3	54	...
Honduras	0,12	0,09	0,1	23,9	24,97	24,2	91,2	93,8	68,3	41,4	37,4	41,2
Nicaragua	0,1	0,09	0,09	3,0 (4/131)	4,7 (6/127)	3,5 (4/115)	96,8	95,7	82,7	97,7	96,7	93,9
Panamá	0,33	0,31	0,31	2,7 (5/183)	4,1 (7/171)	5,2 (11/212)	93,2	93,2	90,8	88,3	88,3	92,9
Zona Andina												
Bolivia (Estado Plurinacional de)	0,13	...	0,21	12,9	14,5	15,9	88,5	...	75,6	100	93	88
Colombia	0,08	0,1	0,1	1,8 (15/838)	...	1,9 (14/745)	94,3	97,5	58,6	86,1
Ecuador	0,17	...	0,21	16,2	19,1	16,8	80	79,8	77,8	70,8	54,2	66,2
Perú	0,2	0,35	0,29	3,3 (23/697)	3,1 (30/957)	2,3 (23/1000)	92,7	89,3	92,4	82,9	81,8	77,4
Venezuela (República Bolivariana de)	0,26	0,38	0,98	...	2,8 (28/1017)	30,4	16	25,3	8,5	14,4	17,9	22,4
Cono Sur y Brasil												
Argentina	0,35	2,4 (37/1561)	95 [2015]	73,7
Brasil	0,3	0,3	...	2,1 (211/ 10195)	2,1 (208/ 9871)	...	97	97	...	92,6	96,2	94,3
Chile	0,17	0,19	0,17	2,8 (11/389)	2,3 (9/396)	1,8 (6/336)	99,4	100	100	95,6	98,2	96,1
Paraguay	0,19	0,1	0,21	2,5 (5/201)	4,4 (9/199)	2,7 (6/221)	74	74	...	90	85	...
Uruguay	0,51	1,4 (1/73)	100	94	100

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

Cuadro anexo 2 - Continuación

País	Prevalencia notificada de infección por el VIH en embarazadas en la atención prenatal (%)			Tasa notificada de transmisión materno-infantil de la infección por el VIHb % (casos de infección por el VIH/recién nacidos expuestos)			Porcentaje notificado de embarazadas sometidas a pruebas de detección del VIH durante la atención prenatal (%)			Porcentaje notificado de embarazadas con infección por el VIH que recibieron antirretrovirales (%)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Caribe												
Anguila	0,77	0	100	100
Antigua y Barbuda	0,37	...	0,55	0 (0/6)	...	0 (0/6)	100	...	100	100	100	100
Aruba
Bahamas	0,78	0,7	...	0 (0/48)	0 (0/37)	0 (0/33)	98,9	100	100	93,9
Barbados	0 (0/19)	0 (0/13)	0 (0/17)	43 [2017]	100	100	88,2
Belice	0,43	0,7	0,67	2,6 (1/38)	0 (0/34)	4,7 (2/42)	95	95	95	100	100	100
Bermudas	0	0,4	...	0 (0/0)	0 (0/2)	...	99,6	99,3	...	No cases	100	...
Bonaire
Cuba	0	0	...	0	0	...	96,8	96,3	...	No cases	No cases	...
Curaçao	0,06	0,07	0,05	0,5 (1/191)	0 (0/196)	0 (0/180)	98,4	97,9	99,6	99,5	99,7	100
Curaçao
Dominica	0,12	0,23	...	0 (0/2)	100	100	...	100
Granada	20 (1/5)	20 (1/5)	...	100 [2018]	80	100	...
Guadalupe												
Guayana Francesa	0,13
Guyana	2,05	1,39	...	16,9	21,3	15,8	95	90,2	97,1	65,2	49	69
Haití	2,02	2,17	2,34	90,7	...	71,5
Islas Caimán	0	0	...	0	0	...	96,8	96,3	...	No cases	No cases	...
Islas Turcas y Caicos
Islas Vírgenes (Estados Unidos)

Cuadro anexo 2 - Continuación

País	Prevalencia notificada de infección por el VIH en embarazadas en la atención prenatal (%)			Tasa notificada de transmisión maternoinfantil de la infección por el VIHb % (casos de infección por el VIH/recién nacidos expuestos)			Porcentaje notificado de embarazadas sometidas a pruebas de detección del VIH durante la atención prenatal (%)			Porcentaje notificado de embarazadas con infección por el VIH que recibieron antirretrovirales (%)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Caribe												
Islas Vírgenes (Reino Unido)
Jamaica	1,77	1,61	...	2,2 (9/410)	1,2 (6/517)	...	71,7	63,4	78	82,5	66,3	...
Martinica
Montserrat	0	0	100	No Cases
Puerto Rico
República Dominicana	0,8	0,8	...	2	2,3	79,7	73,7	71,7
Saba	100
Saint Kitts y Nevis	0,17	0 (0/1)	0 (0/0)	0 (0/0)	98,9	100	...	100	100	...
San Eustaquio
San Martín
San Vicente y las Granadinas	0,5	0,75	0,66	0 (0/7)	0 (0/10)	0 (0/9)	97,4	98,8	98,9	86	90	100
Santa Lucía	0,42	0,74	0,47	0 (0/8)	0 (0/13)	0 (0/9)	100	100	100	100	92	100
Suriname
Trinidad y Tabago	0,94	0,95	1,27	1,6 (2/129)	0 (0/123)	...	75,3	80,1	69,8	89,9	98,4	...

Fuente: Herramienta de notificación en línea para la vigilancia mundial del sida del ONUSIDA/OMS 2022. • Informes de los países sobre la eliminación de la transmisión maternoinfantil de la infección por el VIH y la sífilis, 2019-2022. • Comunicación directa a la OPS.

a. Proporción de mujeres embarazadas que asisten a clínicas prenatales y/o dan a luz en un centro que tuvieron prueba positiva del VIH durante el embarazo, el trabajo de parto y/o el parto, o aquellas que ya sabían que eran seropositivas en la primera visita de atención prenatal, entre el total mujeres que asisten a atención prenatal.

b. Bolivia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guyana, Honduras, Jamaica, República Dominicana y Venezuela comunicaron el valor de la estimación modelizada por el programa informático Spectrum.

Cuadro anexo 3 - Datos epidemiológicos y cobertura de los servicios relacionados con la prevención de la sífilis congénita, por país de la Región de las Américas, 2019-2021 (a menos que se especifique otra cosa)

País	Prevalencia notificada de sífilis en embarazadas (%)			Incidencia notificada de sífilis congénita (tasa por 1000 nacidos vivos)			Número de casos de sífilis congénita notificados (n)			Cobertura notificada de realización de pruebas de detección de la sífilis durante la atención prenatal (%)			Cobertura notificada del tratamiento adecuado de la sífilis en embarazadas (%)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
América del Norte															
Canadá	0,04	0,04	0,14	53	50	53
Estados Unidos de América	1,875	2,148
México	...	0,4	0,62	0,25	0,3	...	469	493	482	...	31,6	52,9
Centroamérica															
Costa Rica	1,2	1,4	1,22	0,98	...	1,54	63	...	103	78	79,2	80,5	71,5	60,5	43
El Salvador	0,2	0,7	1,03	0,19	0,49	0,13	8	42	15	75,6	76,4	67,4	40	17,1	56,1
Guatemala	0,05	0,04	0,04	0,24	0,12	0,06	95	45	24	51,4	64,2	62,7	54,8	49	52
Honduras	0,2	0,1	0,13	1,4	0,8	0,55	193	102	114	86,9	76,2	83,4	100	100	...
Nicaragua	0,1	0,1	0,16	0,22	0,3	0,32	28	38	42	88,2	90,2	87,3	93,2	96,6	98,4
Panamá	1,7	2,25	0,90	6,3	3,1	2,88	486	238	230	74,7	70	82,5	89,8	96,4	92,1
Zona Andina															
Bolivia (Estado Plurinacional de)	0,9 [2017]	0,98	0,91	0,83	236	229	206
Colombia	1,1	1,51	1,75	2,75	1 001	1 187	1 978	74,1	80,8	...	74,9	88,9	...
Ecuador	0,3	1,31	...	0,70	238	73	237	...	11,3
Perú	0,76	0,54	0,48	0,59	0,41	0,54	340	225	312	70,2	82,2	85,3	90,9	82,4	...
Venezuela	3,5	1,6	2,81	0,13	2,13	0,73	85	511	370	93,9	92,5	62,7	13,1	100	79,9
Cono Sur y Brasil															
Argentina	4	4,6	5,46	1,6 [2018]	1,4	0,95	...	937	712	82,2	85,8	86,7
Brasil	2,18	2,16	...	8,5	7,7	7,81	24 236	22 065	22 065	97	97	...	89,6	89,6	89,9
Chile	0,3	0,3	0,45	0,18	0,23	0,19	40	48	43	100	100	100	92,5	97,6	96,5
Paraguay	3	2,3	2,32	5	3,1	5,07	541	445	725	69,5	71	72,2	58	56,1	51,9
Uruguay	1,8	...	1,00	1,1	1,3	...	55	100	...	100	77	...	99,2

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

Cuadro anexo 3 - Continuación

País	Prevalencia notificada de sífilis en embarazadas (%)			Incidencia notificada de sífilis congénita (tasa por 1000 nacidos vivos)			Número de casos de sífilis congénita notificados (n)			Cobertura notificada de realización de pruebas de detección de la sífilis durante la atención prenatal (%)			Cobertura notificada del tratamiento adecuado de la sífilis en embarazadas (%)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Caribe															
Anguila	0	0	0	100	no cases
Antigua y Barbuda	0,83	...	0,67	0	2	...	1	2	...	100	...	100	100
Aruba
Bahamas	...	1,2	85,3	80,4	100	...
Barbados	0,6 [2017]	1,6 [2017]	...	0,00	0
Belice	0	0,3	0,30	0	2	2	95	95	95	100	78	83,3
Bermudas	0	80	...	0	0	...	0	0	...	94,4	97,4	...	no cases	100	...
Bonaire
Cuba	0,4	0,4	0,40	0,01	0	0,04	1	0	4	98,4	96,8	100	99,5	99,8	99,6
Curazao
Dominica	0,6	1,35	...	0	0	...	2	0	...	100	80,3	...	60	85,7	...
Granada	1,13 [2018]
Guadalupe
Guayana Fran- cesa
Guyana	0,12	0,06	1	95	94,4
Haití	2,4	...	2,43	74,7	...	92,4	94,1	...	94,2
Islas Caimán	0	0	...	0	0	...	0	0	...	96,8	96,3	...	no cases	no cases	no cases
Islas Turcas y Caicos
Islas Vírgenes (Estados Unidos)	0	0
Islas Vírgenes (Reino Unido)
Jamaica	1,1	1,2	1,03	0,21	0,03	0,15	7	1	7	...	99	84,3	...	95,4	94,9
Martinica
Montserrat	0	0	0	0	...	100	no cases

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

Cuadro anexo 3 - Continuación

País	Prevalencia notificada de sífilis en embarazadas (%)			Incidencia notificada de sífilis congénita (tasa por 1000 nacidos vivos)			Número de casos de sífilis congénita notificados (n)			Cobertura notificada de realización de pruebas de detección de la sífilis durante la atención prenatal (%)			Cobertura notificada del tratamiento adecuado de la sífilis en embarazadas (%)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Caribe															
Puerto Rico	7	4
República Dominicana	0,3	2,5	1,1	0,59	388	125	119	56,2
Saba
Saint Kitts y Nevis	0,34	0,32	no cases	0	0	0,00	0	0	0	98,5	100	100	100	100	no cases
San Eustaquio
San Martín
San Vicente y las Granadinas	0	0	0	...	97,4	98,8	98,9	100	100	83
Santa Lucía	3,06	2,86	2,25	0,5	8,7	8,00	1	16	16	100	100	100	87,9	100	90,7
Suriname
Trinidad y Tabago	0,1 [2017]	0,1 [2017]

Fuente: Herramienta de notificación en línea para el monitoreo global del sida del ONUSIDA/OMS 2022. • Informes de los países sobre la eliminación de la transmisión materno-infantil de la infección por el VIH y la sífilis, 2019-2022. • Comunicación directa a la OPS.

Cuadro anexo 4 - Datos epidemiológicos, cobertura vacunal y políticas de intervenciones para la prevención de la transmisión maternoinfantil y la transmisión perinatal de la hepatitis B en la Región de las Américas, 2019-2021 (a menos que se especifique otra cosa)

Países	Prevalencia del HBsAg en menores de 5 años OMS (%)		Prevalencia del HBsAg en menores de 5 años Polaris Observatory (%)		Cobertura de la tercera dosis de la vacuna contra la hepatitis B (1 año de edad) (%)		Cobertura de la administración de una dosis de la vacuna contra la hepatitis B al nacer (24 horas) (%)		Realización universal de pruebas para la detección del VHB en la atención prenatal	Administración de inmunoglobulina frente al virus de la hepatitis B a los recién nacidos expuestos	Fármacos antivirales para las embarazadas con infección por el VHB que reúnan los criterios para la prevención de la transmisión maternoinfantil
	2019	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2020	2020	
América del Norte											
Canadá	0,34	0,04	0,05	84	84	Sub-nac.	Sub-nac.				
Estados Unidos	0,01	0,04	0,03				
México	0,03	0,01	0,01	92	80	60	49	...	Sí		
Centroamérica											
Costa Rica	0,02	0,01	0,01	101	94	89	78	Sí	Sí		
El Salvador	0,02	0,04	0,03	72	79	75	73	No	No		
Guatemala	0,03	0,07	0,06	89	79	72	74	Sí	No		
Honduras	0,03	0,01	0,01	80	77	71	72	No	No		
Nicaragua	0,09	0,05	0,05	106	101	No	No		
Panamá	0,07	0,04	0,02	74	74	86	86	Sí	No		
Zona Andina											
Bolivia	0,14	0,04	0,04	68	70	No	No		
Colombia	0,15	0,04	0,04	88	88	88	86	Sí	Sí	Sí	
Ecuador	0,09	0,05	0,04	70	68	62	61	Sí	Sí		
Perú	0,06	0,04	0,03	72	82	75	77	Sí	Sí	Sí	
Venezuela (República Bolivariana de)	0,15	0,10	0,13	54	56	59	45	No	Sí		
Cono Sur y Brasil											
Argentina	0,01	0,01	0,01	74	76	72	73	Sí	Sí		
Brasil	0,03	0,01	0,01	77	68	63	62	Sí	Sí	Sí	
Chile	0,03	0,00	0,00	93	95	100	98	Sí	Sí	Sí	
Paraguay	0,42	0,06	0,05	67	58	72	67	Sí	Sí		
Uruguay	0,15	92	89	Pos.	Pos.	Sí	Sí		

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

Cuadro anexo 4 - Continuación

Países	Prevalencia del HBsAg en menores de 5 años OMS (%)	Prevalencia del HBsAg en menores de 5 años Polaris Observatory (%)		Cobertura de la tercera dosis de la vacuna contra la hepatitis B (1 año de edad) (%)		Cobertura de la administración de una dosis de la vacuna contra la hepatitis B al nacer (24 horas) (%)		Realización universal de pruebas para la detección del VHB en la atención prenatal	Administración de inmunoglobulina frente al virus de la hepatitis B a los recién nacidos expuestos	Fármacos antivirales para las embarazadas con infección por el VHB que reúnan los criterios para la prevención de la transmisión materno-infantil
	2019	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2020	2020
Caribe										
Anguila	86	79	100	100	Sí	Sí	
Antigua y Barbuda	0,19	99	92	No	93	Sí	Sí	
Aruba	94 (2019)	92	No	No	
Bahamas	0,16	83	75	No	No	Sí	Sí	
Barbados	0,18	85	82	No	No	Sí	No	
Belice	0,6	0,09	0,08	79	83	74	82	Sí	No	
Bermudas	89	100	Pos.	Pos.	Sí	Sí	
Bonaire	94 (2016)	...	No	No	
Cuba	0,03	0,00	0,00	99	100	100	100	Sí	Sí	Sí
Curazao	98 (2019)	
Dominica	97	92	99	98	Sí	Sí	
Granada	0,12	72	72	98	98	Sí	Sí	
Guadalupe	Pos.	Pos.	
Guayana Francesa	
Guyana	0,4	0,17	0,13	99	91	49	58	Sí	No	
Haití	1,04	0,52	0,54	83	73	No	No	No	No	
Islas Caimán	79	84	94	86	Sí	Sí	
Islas Turcas y Caicos	84	92	No	No	Sí	Sí	
Islas Vírgenes (Estados Unidos)	
Jamaica	0,55	0,38	0,19	95	89	No	No	No	Sí	
Martinica	Pos.	Pos.	
Montserrat	100	100	80	80	

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021



Cuadro anexo 4 - Continuación

Países	Prevalencia del HBsAg en menores de 5 años OMS (%)	Prevalencia del HBsAg en menores de 5 años Polaris Observatory (%)		Cobertura de la tercera dosis de la vacuna contra la hepatitis B (1 año de edad) (%)		Cobertura de la administración de una dosis de la vacuna contra la hepatitis B al nacer (24 horas) (%)		Realización universal de pruebas para la detección del VHB en la atención prenatal	Administración de inmunoglobulina frente al virus de la hepatitis B a los recién nacidos expuestos	Fármacos antivirales para las embarazadas con infección por el VHB que reúnan los criterios para la prevención de la transmisión materno-infantil
	2019	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2020	2020
Caribe										
Puerto Rico	
República Dominicana	0,1	0,17	0,17	81	83	71	66	
Saba	99 (2013)	...	Pos.	Pos.	
Saint Kitts y Nevis	99	96	97	95	
San Eustaquio	No	No	
San Martín	94 (2017)	
San Vicente y las Granadinas	0,15	97	97	96	96	
Santa Lucía	0,22	86	80	86	94	
Suriname	0,07	0,16	0,13	65	86	100	97	Sí	Sí	
Trinidad y Tabago	0,19	0,17	0,12	96	94	No	No	

Fuentes: Polaris Observatory de la CDA Foundation; 2022 (actualizado el 26 de julio del 2022). Disponible en <https://cdafound.org/polaris/> (consultado el 6 de agosto del 2022). • Organización Mundial de la Salud. Hepatitis B surface antigen (HBsAg) prevalence among children under 5 years. The Global Health Observatory. Publicado en agosto del 2022. • Datos comunicados por los países directamente a la OPS. • Organización Panamericana de la Salud. Informes de los países presentados a través del formulario de notificación conjunta de la OPS/OMS y el UNICEF, 2022.

Subnacional (subnac.): Aplicada parcialmente. Cada provincia de Canadá decide qué política de vacunación aplica en el marco de las recomendaciones del National Advisory Committee on Immunization (NACI).

Pos.: Dosis de administración tras el parto recomendada para recién nacidos de mujeres positivas para el HBsAg o con mayor riesgo.