

El Boletín Epidemiológico Semanal tiene como objetivo dar a conocer la situación epidemiológica de los eventos de notificación obligatoria que se vigilan a través del módulo de vigilancia especial y del módulo de alerta temprana.

Boletín Epidemiológico Semanal
27

Desde el 5/7/2015
al 11/7/2015

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 6

Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1,
Zona Universitaria, Distrito Nacional, Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140

809-686-7347

809-686-5337

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

Email:

digepi@salud.gob.do

Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

Coronavirus .OPS/OMS 10 de julio de 2015

A nivel mundial, desde septiembre de 2012, la OMS ha sido notificada de 1,368 casos de la infección confirmada mediante pruebas de laboratorio, de los cuales al menos 489 han sido mortales.

Entre el 8 y el 10 de julio de 2015, el Centro Nacional de Enlace para el RSI de la República de Corea notificó a la OMS otras dos muertes por infección por MERS-CoV, pero ningún nuevo caso.

Hasta la fecha se han notificado 186 casos de infección por MERS-CoV, 35 de ellos mortales. Uno de los 186 casos fue confirmado en China y notificado por el Centro Nacional de Enlace para el RSI de China.

La mediana de edad de los pacientes es de 55 años (intervalo: 16 a 87), la mayoría (59%) son hombres y veintiséis casos (14%) se han producido en profesionales sanitarios. Hasta la fecha, todos los casos (excluido el primero) se han relacionado con una única cadena de transmisión y asociado con centros sanitarios.

El Gobierno de la República de Corea mantiene intensas actividades de atención a los casos y a los contactos. Al 10 de julio se estaban siguiendo 566 contactos y se ha dado por concluido el seguimiento de otros 16,102.

Consejos de la OMS

Dadas la situación actual y la información disponible, la OMS alienta a todos sus Estados Miembros a que mantengan la vigilancia de las infecciones respiratorias agudas graves y examinen cuidadosamente todos los casos inusuales.

Las medidas de prevención y control de las infecciones son esenciales para evitar la posible propagación de la infección en los centros sanitarios. No siempre es posible identificar precozmente a los pacientes infectados por MERS-CoV, dado que los síntomas son inespecíficos, como ocurre en otras infecciones respiratorias.

Además, hay que adoptar precauciones contra la transmisión por gotículas al atender a cualquier paciente con síntomas de infección respiratoria aguda. Cuando se trate de un caso confirmado o probable de infección por MERS-CoV, hay que añadir precauciones contra el contacto y protección ocular.

Mientras no haya conocimientos más profundos acerca del MERS-CoV, debe considerarse que las personas con diabetes, insuficiencia renal, neumopatías crónicas e inmunodepresión corren gran riesgo de contraer enfermedad grave tras la infección por este virus.

Disponible: <http://www.who.int/csr/don/10-july-2015-mers-korea/es/>

Enfermedades transmitidas por vectores

Malaria: En esta semana se notificaron 14 casos de malaria, todos autóctonos residentes de la provincias La Altagracia (5), Santo Domingo Este (2), Santo Domingo Norte (4) y el Distrito Nacional (3). La incidencia acumulada de la malaria en el país durante este año presenta un aumento de 174% con relación a igual período del año pasado. La curva epidémica se mantiene en zona de seguridad al comparar con los últimos cinco años (Media=25.1) (Fig. 1).

Dengue: Se notificaron 147 casos probables de dengue y tres muertes, una en un niña de dos años de edad, residente de Sosúa Puerto Plata que demandó atención en el hospital Ricardo Limardo. Una segunda muerte, en un niño de 5 años de edad de Santo Domingo Este que demandó atención en La Maternidad San Lorenzo de los Mina. El tercero, un hombre de 48 años de edad, de Santo Domingo Norte que demandó atención en el hospital Plaza de La Salud.

Las provincias Sánchez Ramírez y Hermanas Mirabal se encuentra en alerta amarilla en las ultimas cuatro semanas. La positividad del dengue ha aumentado un 72%, cifra superior a la registrada en 2014 (44%) a expensas de las provincias Monseñor Nouel, Azua, Baoruco, Barahona, Hermanas Mirabal, San Pedro de Macorís y el Distrito Nacional.

Fig. 1.- Curva endémica de malaria. República Dominicana. Años 2010-2014. Casos confirmados SE -27-2015

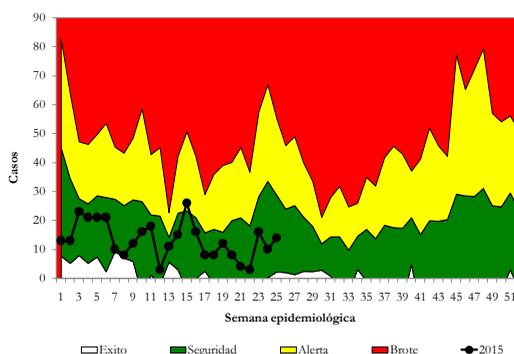


Fig. 2.- Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia*
		Número de casos						Número de defunciones						Tasa incidencia*			
		SE 27		SE 24- 27		SE 01 27		SE 27		SE 24- 27		SE 01 27		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	3	6	9	41	170	343	0	0	0	1	5	11	1.72	3.44	100%	↑
2	Dengue	130	147	581	595	3722	2780	3	3	10	9	27	39	37.66	27.86	-26%	↓
	Malaria	5	14	15	56	117	346	0	0	0	1	0	1	1.18	3.47	193%	↑
3	Leptospirosis	14	6	49	22	269	202	2	0	5	0	32	14	2.72	2.02	-26%	→
	Rabia humana	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00	0.01	**	
4	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	2	1	4	6	18	18	1	1	1	2	5	6	0.18	0.18	-1%	
	Tosferina	2	3	7	5	48	40	0	1	2	3	2	3	0.49	0.40	-17%	
5	Enfermedad meningocócica	1	2	3	2	11	12	1	1	2	1	6	4	0.11	0.12	8%	
6	Muertes maternas							3	1	14	9	89	74			-17%	
	Muertes infantiles							92	40	330	153	1695	1332			-21%	

*Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Enfermedades transmitidas por animales

Leptospirosis: Esta semana se notificaron seis casos sospechosos de leptospirosis en pacientes con edades comprendidas entre 10 y 81 años, con igual distribución por sexo. Estos casos son residentes en los municipios Santo Domingo Norte (4), Santo Domingo Este (1) y San Cristóbal (1). La IA es de 202 casos/100 000 hab. comportamiento similar al presentado en el 2014.

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

En la SE 27 se notificaron seis casos sospechosos de cólera, con edades comprendidas entre 1 y 58 años, residentes en El Almirante de Santo Domingo Este (3) y La Vega (3). No se notificaron muertes por esta causa durante esta semana.

Hasta la SE-27 se han notificado 343 casos sospechosos de cólera que incluyen 11 muertes (ver fig.2). Las provincias más afectadas son Santiago, La Vega, San Pedro de Macorís, San Cristóbal, Mons. Nouel, Santo Domingo y el Distrito Nacional.

La IA de cólera es de 3.44 casos por 100 000 habitantes, esto representa un 100% por encima de la registrada en el año 2014 (Fig. 2).

Enfermedades inmunoprevenibles

Esta semana se notifican tres casos de tosferina incluyendo una muerte en una niña de un año de edad, residentes de la provincia Santo Domingo, que demandó atención en el hospital Infantil Robert Reid Cabral. Los otros dos casos corresponden a niñas de uno y tres años de edad residentes de las provincias Duarte y La Vega y demandaron atención en el Centro Médico Siglo 21 y el Hospital Infantil Reg. Univ. Dr. Arturo Grullón.

Muertes materna e infantil

En esta semana se notificó una MM de una residente de Boca Chica, provincia Santo Domingo. Las causas de muerte incluyen shock séptico, neumonía, insuficiencia respiratoria y anemia de células falciformes (Fig. 3).

Hasta la SE-27 se han notificado 74 MM y 3 obstétricas tardías. El 62% (46/74) ha ocurrido en residentes de cinco provincias: Santo Domingo (23), Santiago (9), San Cristóbal (5), La Vega (5) y San Pedro de Macorís (4).

El 55% de estas muertes ha ocurrido en seis centros de salud: José María Cabral y Báez (10), Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (7), Maternidad San Lorenzo de los Mina (7), Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa (6), Luis Morillo King (6) y Dr. Reynaldo Almánzar Hospital Materno (5).

Fig. 3.- Muertes maternas ocurridas en la SE-27 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
Hosp.Francisco Moscoso Puello	18 años	Puerperio	Shock séptico/neumonía/insuficiencia respiratoria/anemia de células falciformes	Boca Chica/Santo Domingo

En cuanto a la mortalidad infantil (MI) en esta semana se notificaron 40 muertes. El 30% (12) residentes de Área II (6), Área VII (3) Área VIII (2) y Área III (1) de la provincia Santo Domingo.

Hasta la SE-27 del 2015, se han notificado 1,332 MI, principalmente en residentes de las provincias Santo Domingo (433), Distrito Nacional (169), Santiago (128), San Cristóbal (74) La Vega (49) y San Pedro de Macorís (45).

Seis hospitales aportan el 70% (927/1332) de las muertes: Hospital Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia 17%, Centro Materno Infantil San Lorenzo de los Mina 16%, Hospital Infantil Robert Reid Cabral 14%, Hospital Infantil Reg. Univ. Dr. Arturo Grullón 13%, Hospital José María Cabral y Báez 6% y Hospital Reg. Dr. Antonio Musa 4%.

El 75% (1004/1332) de las muertes han fallecido antes de cumplir los 28 días de nacidos. El grupo de edad de 0 a 6 días el que aporta el 49% de las muertes neonatales. (Fig. 4)

Fig. 4.- Muertes infantiles. República Dominicana, SE-27 del 2015

Grupo de edad (en días)	Nº	%
Neonatal precoz (0 a 6)	648	48.6
Neonatal tardía (7 a 27)	356	26.7
Neonatal (0 a 27)	1004	75.4
Postneonatal es (28 a 364)	328	24.6
Total	1332	100

Fig.5.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Dengue																			Alerta y tendencia
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Numero de defunciones						Tasa de letalidad x 100 h			
	SE 27		SE 24 27		SE 1- 27		2014	2015	2014	2015	SE 24 27		SE 27		SE 1- 27		SE 1- 27			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015					2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	
01 Distrito Nacional	18	17	76	80	496	304	94.58	57.41	33%	100%	0	0	0	1	1	3	0.2	3.8	→	
02 Azua	5	3	22	8	132	80	113.38	68.05	25%	100%	0	0	0	0	1	0	0.8	0.0	→	
03 Baoruco	1	0	3	4	24	37	45.40	69.31	100%	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	2.7	→	
04 Barahona	2	4	5	30	94	168	92.47	163.67	100%	82%	0	0	0	0	0	2	0.0	1.2	→	
05 Dajabón	0	0	0	4	10	10	28.78	28.50	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	7	9	44	18	209	91	132.85	57.28	50%	**	0	0	0	0	1	0	0.5	0.0	→	
07 Elías Piña	0	0	0	1	1	2	2.92	5.78	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	0	1	0	1	4	6	8.40	12.48	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espaillat	3	2	5	13	97	47	76.98	36.94	33%	20%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
10 Independencia	0	0	0	0	8	29	28.00	100.53	**	**	0	0	0	0	0	2	0.0	6.9	→	
11 La Altagracia	1	2	4	6	19	20	12.80	13.34	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
12 La Romana	2	1	4	3	21	21	15.75	15.59	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	6	6	8	15	136	107	63.50	49.48	**	**	0	0	0	0	0	1	0.0	0.9	→	
14 María Trinidad Sánchez	1	2	13	4	96	32	125.39	41.39	43%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	3.1	→	
15 Monte Cristi	5	0	22	6	90	34	151.15	56.55	36%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	0	0	3	4	22	19	128.21	109.66	**	**	0	0	0	0	1	0	4.5	0.0	→	
17 Peravia	6	5	10	11	59	43	58.90	42.51	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	1	1	26	7	156	38	89.28	21.54	**	**	0	1	0	1	0	1	0.0	2.6	→	
19 Hermanas Mirabal	0	4	11	16	64	85	127.77	168.06	**	100%	0	0	1	0	1	3	1.6	3.5	→	
20 Samaná	3	1	5	3	18	15	32.64	26.94	100%	**	0	0	0	0	1	1	5.6	6.7	→	
21 San Cristóbal	3	8	15	33	197	151	63.62	48.29	100%	**	0	0	0	0	1	1	0.5	0.7	→	
22 San Juan	0	2	0	10	36	32	28.52	25.11	**	**	0	0	0	0	1	1	2.8	3.1	→	
23 San Pedro de Macorís	2	4	5	19	41	50	25.98	31.37	100%	100%	0	0	0	0	0	2	0.0	4.0	→	
24 Sánchez Ramírez	4	15	25	51	87	129	105.78	155.32	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
25 Santiago	19	7	106	39	558	313	106.60	59.22	51%	**	0	0	2	0	6	2	1.1	0.6	→	
26 Santiago Rodríguez	0	2	10	5	38	21	121.70	66.60	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
27 Valverde	3	0	7	1	75	25	84.68	27.95	50%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	0	2	5	19	61	59	67.95	65.09	**	100%	0	0	0	1	0	1	0.0	1.7	→	
29 Monte Plata	2	3	9	9	31	27	30.69	26.47	**	**	0	0	0	0	1	0	3.2	0.0	→	
30 Hato Mayor	0	4	1	13	6	26	12.99	55.75	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	1	4	7	7	45	25	139.13	76.55	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	35	38	130	155	791	732	61.31	56.19	46%	71%	3	2	7	6	12	16	1.5	2.2	→	
Extranjera	0	0	0	0	0	2	0.00	0.04	**	**	0	0	0	0	0	1	**	50.0		
TOTAL PAÍS	130	147	581	595	3722	2780	72.53	53.65	44%	72%	3	3	10	9	27	39	0.7	1.4	→	

Alertas

	Sin casos y/o evidencia de circulación
	Menos de 1 caso/1000 habitantes o circulación de agente demostrada en las últimas cuatro semanas
	1 a 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente
	Mas de 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente

Fig.6.- Indicadores de vigilancia de muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 27		SE 24-27		SE 1-27		Var. % de casos	SE 27		SE 24-27		SE 1-27		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	0	1	1	0	4	1	-75%	13	5	32	15	190	169	-11%
02 Azua	0	0	1	0	3	3	0%	3	3	10	5	38	26	-32%
03 Baoruco	0	0	1	0	3	0	-100%	0	0	3	1	10	17	70%
04 Barahona	0	0	0	0	0	2	**	2	0	10	0	33	25	-24%
05 Dajabón	1	0	1	0	1	0	-100%	0	1	0	2	10	14	40%
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	5	1	11	2	33	28	-15%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	**	1	2	3	2	11	11	0%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	1	0	3	7	133%
09 Espailat	0	0	0	0	3	0	-100%	2	0	4	3	25	22	-12%
10 Independencia	0	0	0	0	3	2	-33%	0	0	1	1	7	6	-14%
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	0	-100%	3	0	6	1	28	12	-57%
12 La Romana	0	0	0	0	4	1	-75%	2	1	6	3	40	16	-60%
13 La Vega	0	0	0	0	4	5	25%	1	2	7	4	69	49	-29%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	0	0	2	5	16	23	44%
15 Monte Cristi	1	0	1	0	2	0	-100%	1	0	12	2	29	10	-66%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	4	**
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0%	1	0	8	4	40	27	-33%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	2	0%	4	1	12	1	34	27	-21%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	1	9	11	22%
20 Samaná	0	0	0	0	2	1	-50%	0	0	2	3	9	15	67%
21 San Cristóbal	0	0	0	1	5	5	0%	2	2	14	8	105	74	-30%
22 San Juan	0	0	3	1	7	2	-71%	0	1	5	4	49	32	-35%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	2	4	100%	0	1	9	3	49	45	-8%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	3	0	19	8	-58%
25 Santiago	0	0	1	3	8	9	13%	8	6	37	21	202	128	-37%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	2	2	6	8	33%
27 Valverde	0	0	0	0	3	3	0%	1	1	5	1	31	25	-19%
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	3	2	-33%	0	0	6	2	21	18	-14%
29 Monte Plata	0	0	0	0	2	0	-100%	2	1	7	4	36	31	-14%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	1	-50%	0	0	2	0	16	5	-69%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	1	0	10	3	-70%
32 Santo Domingo	1	0	4	4	16	23	44%	38	12	108	53	511	433	-15%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	0	0	6	3	-50%
TOTAL PAÍS	3	1	14	9	89	74	-17%	92	40	330	153	1695	1332	-21%

Fig.7.- Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud, 2015

Provincia	N°. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetro												Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal ≤40%
		Reportados	Reportados A tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		N°. de casos de notificación en primeras 24 horas*		N°. de días promedio de notificación de casos *		N°. de alarmas detectadas en la semana	N°. de alarmas verificadas en la semana	
				SE 27	SE 01-27	SE 27	SE 01-27	SE 27	SE 01-27	SE 27	SE 01-27	SE 27	SE 27	
				Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	No aplica		Excelente <1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente ≥3	No aplica	No aplica				
Azuá	61	47	45	77%	84%	74%	77%	0	3	-	26	0	**	
Baoruco	35	34	34	97%	95%	97%	91%	0	1	-	3	0	**	
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	99%	0	3	-	3	0	**	
Dajabón	37	36	36	97%	96%	97%	86%	0	0	-	-	0	**	
Duarte	111	97	96	87%	89%	86%	76%	0	1	2	4	0	**	
El Seibo	30	30	30	100%	100%	100%	100%	0	0	-	11	0	**	
Eliás Piña	27	24	24	89%	93%	89%	69%	0	1	-	1	0	**	
Españillat	63	59	59	94%	77%	94%	72%	0	7	-	6	1	**	
Hato Mayor	41	41	41	100%	100%	100%	99%	0	4	-	7	0	**	
Hermanas Mirabal	39	34	34	87%	89%	87%	74%	0	2	-	3	0	**	
Independencia	31	23	23	74%	90%	74%	81%	0	2	-	16	0	**	
La Altagracia	104	81	81	78%	90%	78%	88%	0	7	4	5	1	**	
La Romana	49	48	48	98%	93%	98%	93%	0	1	-	1	0	**	
La Vega	108	89	89	82%	81%	82%	66%	1	8	2	6	1	**	
María Trinidad Sánchez	45	44	44	98%	96%	98%	85%	0	0	-	23	0	**	
Monseñor Nouel	47	29	28	62%	83%	60%	64%	0	12	-	1	0	**	
Monte Cristi	50	43	43	86%	80%	86%	71%	0	0	-	7	0	**	
Monte Plata	58	27	27	47%	80%	47%	66%	0	5	-	3	0	**	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	2	-	4	0	**	
Peravia	53	46	46	87%	94%	87%	77%	0	2	7	3	1	**	
Puerto Plata	81	76	72	94%	88%	89%	81%	1	5	1	7	0	**	
Samaná	36	33	33	92%	94%	92%	88%	0	2	-	5	0	**	
San Cristóbal	115	104	104	90%	97%	90%	91%	1	8	1	9	0	**	
San José de Ocoa	34	34	34	100%	98%	100%	94%	1	1	1	1	0	**	
San Juan	91	88	88	97%	90%	97%	90%	0	9	-	7	0	**	
San Pedro de Macorís	78	65	65	83%	91%	83%	75%	0	25	-	2	1	**	
Sánchez Ramírez	57	57	57	100%	97%	100%	94%	0	0	-	8	0	**	
Santiago	160	120	120	75%	89%	75%	72%	0	17	-	8	1	**	
Santiago Rodríguez	33	32	32	97%	85%	97%	81%	0	1	-	4	0	**	
Valverde	65	53	53	82%	85%	82%	69%	0	4	-	11	0	**	
Desempeño en el Gran Santo Domingo														
Distrito Nacional Área 4	86	84	84	98%	98%	98%	98%	0	27	-	2	1	**	
Distrito Nacional Área 5	150	139	139	93%	91%	93%	88%	0	4	-	2	3	**	
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	93%	95%	92%	0	2	-	4	1	**	
Santo Domingo Área 1	68	44	44	65%	88%	65%	66%	4	7	0	3	0	**	
Santo Domingo Área 2	67	67	67	100%	99%	100%	98%	0	22	3	3	1	**	
Santo Domingo Área 3	38	37	37	97%	100%	97%	74%	0	17	-	8	0	**	
Santo Domingo Área 7	58	55	55	95%	93%	95%	85%	0	3	-	6	0	**	
Santo Domingo Área 8	39	35	35	90%	82%	90%	74%	0	21	-	3	1	**	
Todo el país	2383	2090	2082	88%	85%	87%	85%	8	236	2	6	13	0	0 de 38

* Sólo incluye los casos de enf. meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte materna, parálisis flácida aguda y tos ferina

Esta semana 2 090 centros de salud reportaron los informes de EPI-1, alcanzando una cobertura del 88% (Calificación=Buena) y la oportunidad nacional del 87% (Calificación=Buena). Las provincias: Monte Plata, Monseñor Nouel y la DAS-I, presentan cobertura por debajo del 70% (Calificación=Deficiente).