

Ministerio de Salud Pública Dirección General de Epidemiología Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Boletín Epidemiológico Semanal



SEMANA EPIDEMIOLOGÓGICA NO. 06

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 06

Desde el 7/02/2016 al 13/02/2016

Contenido

Situación del virus ZikaPág. 1

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 2-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 6

Dirección

Santo Tomás de Aquino Nº1, Zona Universitaria, Distrito Nacional, Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140 809-686-7347 809-686-5327 1-809-200-4091 Fax: 809-689-8395 Email:

digepi@salud.gob.do **Web:**

www.digepisalud.gob.do

Situación nacional de la infección por el virus Zika

El laboratorio del Centro para el Control y Prevención de Enfermedades confirmó ocho nuevos casos de Zika en personas residentes en los sectores Las Canas, Los Minas Norte, Ensanche Ozama y Los Corales del Sur del municipio Santo Domingo Este; Herrera en Santo Domingo Oeste; centro de la ciudad en Azua; Luperón en Puerto Plata y el Ensueño en Santiago.

Seis de los ocho nuevos casos confirmados son mujeres con edades entre 11 y 53 años y los otros dos son hombres de 38 y 48, respectivamente. Ninguna de las mujeres estaba embarazada en el momento que cursaba los síntomas de la enfermedad. Todos los casos fueron manejados ambulatoriamente.

Durante la semana epidemiológica (SE) 6 se notificaron 82 nuevos casos sospechosos nuevos en los territorios con transmisión autóctona (Fig.-1), distribuidos en Distrito Nacional (33), Santo Domingo (40), Independencia (4), Barahona (2), Puerto Plata (2) y Santiago (1).

A nivel nacional suman 323 los casos de fiebre por virus Zika (305 sospechosos y 18 confirma-

Fig. 1. Provincias con circulación de Zika virus en República Dominicana. SE 1-6 del 2016

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2016



dos), en las que se incluyen 11 embarazadas sospechosas. En el Distrito Nacional, Santo Domingo e Independencia la enfermedad se ha presentado en forma de conglomerados y brotes, mientras que el los demás territorios ha sido como casos aislados.

Eventos de salud pública de importancia internacional

Infección por virus Zika: Actualización epidemiológica del 10 de febrero. OPS/OMS

Durante la SE 6, dos nuevos países/territorios notificaron transmisión autóctona (local) del virus Zika confirmada por laboratorio: Aruba y Bonaire con lo que se eleva a 28 el número de países y territorios que notificaron transmisión local del virus Zika.

Cinco países en los que se ha detectado transmisión del virus Zika, han informado un incremento inusual de casos Síndrome de Guillain Barré (SGB). estos incluyen a Brasil, Salvador, Colombia, República Bolivariana de Venezuela y Suriname.

En Martinica, aunque no se registra un aumento inusual de SGB, se notificaron dos casos de SGB en los que se confirmó la infección por virus Zika mediante el análisis de muestras de orina a través de la técnica RT-PCR. También en Suriname en otros 2 casos de SGB se confirmó la infección .

Texto extraído de:

http://www.paho.org/hq/index.php?ption=com_content&view=article&id=11675&Itemid=41711&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue:

En la SE-6 se notificaron 271 casos probables de dengue, alcanzando 1358 casos en las últimas cuatro semanas. En la Fig. 2 se observa que desde la SE 49 del 2015 a la SE 05 del presente, la incidencia de esta enfermedad se ha mantenido más o menos estable y en las primeras seis semana de este año está por encima de lo observado en el mismo periodo del 2016.

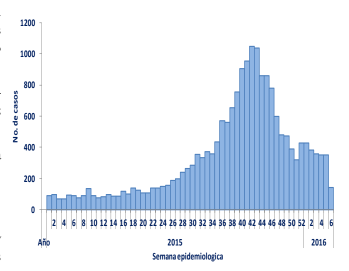
En lo que va del año el Comité de Auditoría ha confirmado 11 muertes asociadas a esta enfermedad. Las mismas correspondían con diez niños y niñas entre los 7 y 13 años de edad y una mujer de 28 años.

La distribución de la incidencia acumulada y letalidad por provincia de residencia de los casos se presenta en la Fig. 5.

Malaria:

En esta semana se registraron 17 casos en el país, 16 autóctonos y un (1) importado desde Haití. Los casos autóctonos residen en los municipios Santo Domingo Este (10), Santo Domingo Norte (4),

Fig. 2.— Casos probables de dengue por semana de inicio de síntomas. SE 1 del 2015 hasta la SE 6 del 2016.



Bajos de Haina (1) y Loma de Cabrera (1). Frente a los brotes detectados en las localidades afectadas se está realizando búsqueda activa de febriles, tratamiento completo y supervisado de los casos confirmados e investigaciones epidemiológicas y entomológicas para guiar las acciones de control.

Fig. 3.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

			Indicadores epidemiológicos														
ID	Enfermedad/evento	Número de casos (1)							Núm	ero de o	defunc	iones (1)	Tasa inc	idencia*	% Var.	Alerta y
		SE 6		SE 02- 6		SE 1- 6		SE 6		SE 02- 6		SE 1- 6		2015	2016	de tasas	tendencia
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2013	2010	o casos	(2)
1	Cólera	30	5	101	36	143	55	1	1	5	0	9	1	12.42	4.73	-62%	\rightarrow
2	Dengue	98	271	330	1358	775	1959	0	0	3	6	3	11	67.30	168.52	150%	\
	Malaria	21	17	86	56	112	99	0	0	0	1	0	1	9.73	8.52	-12%	\rightarrow
3	Leptospirosis	10	3	43	30	64	44	1	0	3	1	4	2	5.56	3.78	-32%	\rightarrow
)	Rabia humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	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	**	
4	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
4	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	1	1	3	5	4	7	0	0	1	3	2	3	0.04	0.07	73%	
	Tosferina	1	1	9	1	10	5	0	0	0	0	0	1	0.10	0.05	-50%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0.17	0.09	-50%	
	Muertes maternas							2	2	10	11	18	15				
6	Muertes infantiles							46	42	225	159	370	254				

^{1.} Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

^{2.} Tendencia en las últimas cuatro semanas

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

En esta semana se notificaron cinco (5) casos sospechosos de cólera en personas residentes en el Barrio Inés del municipio de Pedernales y los barrios de Buenos Aires de Herrera, Pantoja, Villa Linda y la zona urbana de Los Alcarrizos del municipio de Santo Domingo Oeste. Los cinco casos se presentaron en forma aislada. Los mismos corresponden con tres hombres con edades de 50, 65 y 69 años, dos niñas de 8 meses y 13 años de edad respectivamente.

En las primeras semanas del 2016 se han notificado 55 casos sospechosos, incluido una defunción, la cual fue notificada en esta semana y corresponde con un hombre 69 años residente en Pedernales.

Enfermedades prevenibles por vacunas:

El Hospital José María Cabral y Báez notificó un caso de tétanos en un hombre de 61 años de edad residente en Santiago. Hasta la SE 6 se han notificado siete casos de esta enfermedad, de los cuales tres han fallecido.

Por otra parte, el Hospital Infantil Robert Reid Cabral informó de un caso de tos ferina en una niña de un mes de edad que reside en el municipio de Santo Domingo Norte, de la provincia de Santo Domingo. Este es el primer caso de tos ferina notificado este año.

Enfermedades transmitidas por animales:

Fueron notificados tres casos de leptospirosis en hombres de 17, 24 y 78 de edad, los cuales residen en los municipios de Santo Domingo Este, San Francisco De Macorís y Monte Plata respectivamente.

Entre la SE 1 y SE 6 se han notificado un total de 44 casos sospechosos, en los que se incluyen dos defunciones.

Muerte materna e infantil:

Esta semana se notificaron dos muertes maternas (MM) cuyas causas estuvieron relacionadas con hemorragias y trastornos hipertensivos. Ver detalle en la Fig. 4.

Entre la SE-3 a la SE-6 del 2016, el número de MM presenta un comportamiento similar al mismo período del 2015 (Fig. 2).

Fig. 4.- Muertes maternas ocurridas en la SE-06 del 2016

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Ricardo Limardo	38	Parto	Acretismo placentario, Atonía uterina, Shock hipovolémico, Hipertensión arterial	Villa Montellano/Puerto Plata
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	30	Puerperio	Eclampsia, síndrome de Hellp, Embolia pulmonar	Villa Altagracia/San Cristóbal

Por otra parte, 15 hospitales notificaron 42 muertes infantiles ocurridas durante la SE 6, las cuales por residencia de la madre pertenecen al Distrito Nacional (6) y las provincias Santo Domingo (11), Santiago (8), San Cristóbal (3), La Altagracia (2), San Pedro de Macorís (2) y otras diez provincia (1 c/u). Ver Fig. 6

Hasta la semana 6 del 2016, se han notificado 254 muertes infantiles. Por residencia de la madre pertenecen a Santo Domingo (79), Distrito Nacional (37), Santiago (27), San Cristóbal (18), La Vega (9), La Altagracia (8), San Juan (3), La Romana (7), Peravia (7), Azua (6), Espaillat (6), Duarte (5) y María Trinidad Sánchez (5). Otras provincias 13 provincias con uno a cuatro casos.

Fig. 5.-Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

												Den	gue												
Provincia	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Casos graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad x 100 casos		Alerta y tendencia
	SE	SE 6		SE03 - 6		SE 1- 6		100,000 11		SE03 - 6		SE 6		SE03 - 6		6	SE 6		SE03 - 6		SE 1- 6		SE 1- 6		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2016
01 Distrito Nacional	8	32	21	164	77	215	65.43	183.55	33%	69%	2	4	5	47	13	52	0	0	0	0	0	3	0.0	1.8	↓
02 Azua	9	8	11	28	19	42	72.73	165.56	83%	90%	0	1	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
03 Baoruco	3	0	10	8	16	10	134.87	87.01	**	100%	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
04 Barahona	4	4	14	35	33	59	144.68	270.80	100%	75%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
05 Dajabón	0	0	2	4	2	6	25.65	79.37	100%	**	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0.0	16.7	\rightarrow
06 Duarte	3	24	19	64	42	85	118.97	249.09	70%	67%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
07 Elías Piña	0	5	0	9	1	9	13.01	122.93	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
08 El Seibo	0	2	3	7	3	10	28.07	94.97	**	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
09 Espaillat	0	1	1	24	16	35	56.58	127.90	**	**	0	0	1	4	5	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
10 Independencia	1	1	6	9	7	10	109.19	154.20	100%	**	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
11 La Altagracia	0	2	2	7	8	10	24.02	26.86	**	100%	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	0	1	0.0	10.0	\downarrow
12 La Romana	2	2	5	11	9	17	30.08	56.12	100%	67%	1	1	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
13 La Vega	3	26	12	96	21	119	43.70	254.33	25%	83%	1	0	1	8	1	10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
14 María Trinidad Sá	4	6	7	33	19	55	110.59	337.27	100%	75%	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
15 Monte Cristi	0	4	2	18	3	24	22.45	181.46	50%	50%	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
16 Pedernales	0	0	3	7	3	8	77.92	205.40	**	80%	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
17 Peravia	1	3	6	44	19	62	84.53	278.90	100%	75%	0	0	1	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
18 Puerto Plata	1	7	5	36	19	63	48.46	165.71	33%	100%	0	2	0	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
19 Hermanas Miraba	7	5	14	27	22	45	195.74	422.29	82%	**	2	2	3	14	4	14	0	0	0	0	0	1	0.0	2.2	↓
20 Samaná	0	1	1	17	6	20	48.49	160.14	**	75%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	16.7	0.0	↓
21 San Cristóbal	9	16	20	60	44	91	63.32	128.94	78%	85%	1	1	2	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
22 San Juan	0	9	1	38	9	49	31.78	187.50	**	100%	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
23 San Pedro de Mac	2	2	7	10	8	19	22.59	54.90	60%	100%	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	12.5	0.0	\downarrow
24 Sánchez Ramírez	1	7	1	31	9	35	48.76	199.51	**	100%	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
25 Santiago	17	23	50	145	83	215	70.66	183.51	88%	**	2	1	7	37	12	46	0	0	0	1	0	1	0.0	0.5	→
26 Santiago Rodrígue	0	0	1	8	3	15	42.82	226.37	**	**	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
27 Valverde	0	0	0	4	9	14	45.29	70.64	**	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
28 Monseñor Nouel	3	2	8	16	13	20	64.54	101.34	57%	67%	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
29 Monte Plata	2	4	6	12	8	22	35.29	100.79	67%	80%	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
30 Hato Mayor	0	2	1	6	3	8	28.94	80.99	100%	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
31 San José de Ocoa	0	2	2	5	7	9	96.45	137.89	50%	**	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
32 Santo Domingo	18	71	89	373	234	556	80.83	178.34	86%	68%	2	9	10	58	26	68	0	0	1	3	1	4	0.4	0.7	↓
Extranjera	0	0	0	2	0	2	**	**	**	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	98	271	330	1358	775	1959	67.30	168.52	75%	75%	14	24	38	211	77	244	0	0	3	6	3	11	0.4	0.6	V

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Fig. 6.-Indicadores de vigilancia de muerte materna e infantil según provincia de residencia. 2015-2016

		-	Mı	uerte mat	erna					M	uerte infa	antil		
Provincia	SE	6	SE 03-	6	SE 1-	6	Var. %	SE	6	SE 03-	6	SE 1-	6	Var. %
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	de casos	2015	2016	2015	2016	2015	2016	de casos
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	1	1	0%	4	6	23	22	38	37	-3%
02 Azua	0	0	2	0	2	0	-100%	1	1	9	5	9	6	-33%
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	0	3	1	6	2	-67%
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	**	1	0	3	1	6	3	-50%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	0	5	0	-100%
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	**	3	1	5	4	10	5	-50%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	3	1	-67%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	1	0	-100%
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	**	2	1	9	4	11	6	-45%
10 Independencia	0	0	0	2	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**
11 La Altagracia	0	0	0	0	0	0	**	0	2	8	7	9	8	-11%
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	**	0	1	2	4	2	7	250%
13 La Vega	0	0	1	0	2	0	-100%	1	1	6	6	14	9	-36%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	2	0	-100%	2	0	6	2	7	5	-29%
15 Monte Cristi	0	0	0	1	0	1	**	0	0	1	1	2	3	50%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	0	2	0	-100%
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	0	1	3	6	9	7	-22%
18 Puerto Plata	0	1	0	1	0	1	**	2	0	7	0	9	2	-78%
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	0	1	0	-100%	1	0	1	0	3	2	-33%
20 Samaná	0	0	0	1	0	1	**	0	0	2	0	3	2	-33%
21 San Cristóbal	0	1	1	1	2	2	0%	4	3	10	12	17	18	6%
22 San Juan	0	0	0	0	0	0	**	2	1	6	4	11	7	-36%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	1	1	1	0%	0	2	13	4	16	4	-75%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	2	0	3	**
25 Santiago	0	0	0	1	1	1	0%	3	8	26	15	34	27	-21%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	1	1	2	3	2	-33%
27 Valverde	0	0	0	0	1	0	-100%	2	0	7	0	9	0	-100%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	1	**	0	1	2	3	5	4	-20%
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	**	0	0	3	2	6	2	-67%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	1	1	2	2	2	3	50%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	1	0	-100%
32 Santo Domingo	2	0	4	2	5	2	-60%	15	11	61	50	114	79	-31%
Extranjera	0	0	0	1	0	1	**	0	0	1	0	3	0	-100%
TOTAL PAÍS	2	2	10	11	18	15	-17%	46	42	225	159	370	254	-31%

Fig. 7.-Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2016

Azua Baoruco Barahona	N°. de unidades otificadoras	Reportados	Reportados	notii sei	ertura de ficación manal	% No	operativos/ tificación ıl oportuna	N°. de	casos de		de días	N°. de alarmas		
Azua Baoruco Barahona		Reportados	-	`	Epi-1)	Ì.	Epi-1)	prime ho	ación en eras 24 ras*	Nº. de días promedio de notificación de casos *		detectadas en la semana	Provincias/áreas con notificación	
Baoruco Barahona			a tiempo	Excelo Buen Aceptal	SE 01-06 ente ≥ 90 o= 80-89 ble= 70-79 ente < 70	SE 06 SE 01-06 Excelente \geq 90 Bueno= 80-89 Aceptable= 70-79 Deficiente \leq 70			SE 01-06 aplica	Exce Buc Acep	SE 01-06 lente<1 eno=1 table=2 iente≥3	SE 06 No aplica	positiva y negativa semanal <70%	
Barahona	63	54	54	86%	87%	86%	78%	0	5	-	2	0	ļ	
+	35	28	28	80%	72%	80%	69%	0	0	-	32	0	<u> </u>	
Daighán	61	61	61	100%	100%	100%	100%	2	2	1	6	0		
Dajabón	37	37	37	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	<u> </u>	
Duarte	113	91	90	81%	90%	80%	82%	0	3	-	1	0		
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	<u> </u>	
Elías Piña	27	19	19	70%	86%	70%	59%	0	0	-	-	0		
Espaillat	64	51	51	80%	83%	80%	80%	0	2	3	2	0	<u> </u>	
Hato Mayor	39	39	39	100%	99%	100%	99%	0	0	-	-	0		
Hermanas Mirabal	38	38	38	100%	100%	100%	99%	0	0	-	3	0	<u> </u>	
Independencia	31	27	27	87%	91%	87%	82%	0	44	-	2	0	<u> </u>	
La Altagracia	83	70	69	84%	90%	83%	87%	1	1	0	3	0		
La Romana	47	45	45	96%	94%	96%	94%	0	0	-	4	0		
La Vega	109	92	92	84%	87%	84%	83%	3	5	0	1	0		
María Trinidad Sánchez	45	45	45	100%	100%	100%	93%	0	1	-	0	0	<u> </u>	
Monseñor Nouel	47	35	35	74%	91%	74%	78%	0	2	-	2	0	1	
Monte Cristi	51	36	34	71%	81%	67%	74%	0	0	-	-	0	<u> </u>	
Monte Plata	58	40	40	69%	74%	69%	68%	0	0	-	-	0	Deficiente	
Pedernales	15	15	15	100%	99%	100%	99%	2	2	1	2	0		
Peravia	53	46	46	87%	90%	87%	81%	0	2	4	2	0	<u> </u>	
Puerto Plata	82	67	67	82%	86%	82%	76%	2	3	3	5	0		
Samaná	35	32	32	91%	98%	91%	97%	0	1	-	1	0	1	
San Cristóbal	115	107	107	93%	94%	93%	91%	3	12	1	2	0	<u> </u>	
San José de Ocoa	33	33	33	100%	99%	100%	96%	0	0	4	4	0		
San Juan	91	91	91	100%	99%	100%	99%	0	1	-	3	0		
San Pedro de Macorís	76	59	59	78%	83%	78%	73%	0	0	-	6	0	<u> </u>	
Sánchez Ramírez	59	58	58	98%	99%	98%	97%	0	0	-	5	0	<u> </u>	
Santiago	171	131	131	77%	85%	77%	71%	0	10	5	3	0	<u> </u>	
Santiago Rodríguez	32	31	31	97%	96%	97%	95%	0	0	-	-	0	<u> </u>	
Valverde	64	53	53	83%	83%	83%	77%	2	5	1	1	0		
Desempeño en el Gran S	Santo Domir	ngo												
Distrito Nacional Área 4	80	79	79	99%	99%	99%	98%	19	48	1	2	0	1	
Distrito Nacional Área 5	158	144	144	91%	90%	91%	89%	3	19	3	2	0	İ	
Distrito Nacional Área 6	63	63	63	100%	99%	100%	98%	1	2	1	4	0		
Santo Domingo Área 1	72	58	57	81%	83%	79%	69%	18	39	1	1	0		
Santo Domingo Área 2	68	66	66	97%	97%	97%	95%	10	27	1	2	0		
Santo Domingo Área 3	55	53	53	96%	99%	96%	89%	4	14	2	1	0		
Santo Domingo Área 7	56	45	45	80%	77%	80%	71%	1	8	4	5	0		
Santo Domingo Área 8	40	35	35	88%	91%	88%	86%	5	19	1	2	0		
•				<u> </u>		<u> </u>								
Todo el país	2399	2107	2102	88%	85%	88%	85%	76	277	2	3	0	1 de 38	

^{*} Sólo incluye los casos de enf. meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte materna, parálisis flácida aguda y tosferina

El 88% de los centros de salud (2102/2399) reportaron en el plazo establecido el informe de notificación obligatoria (Epi-1) correspondiente a la SE 6. La provincia Monte Plata no alcanzo el 70% de los reportes por lo que tuvo desempeño "**Deficiente**" en el cumplimiento de este indicador.