

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 08

Desde el 21/02/2016  
al 27/02/2016

### Contenido

Situación del virus Zika  
.....Pág. 1

Situación de enfermedades de  
notificación obligatoria  
.....Pág. 2-5

Indicadores de desempeño de  
vigilancia epidemiológica  
.....Pág. 6

### Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1,  
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

Durante la semana epidemiológica (SE) 8 se notificaron 101 nuevos casos de fiebre por virus Zika, 72 residen en territorios con transmisión autóctona confirmada (con nexo epidemiológico) y se distribuyen en Santo Domingo (48), Distrito Nacional (21) y Azua (3).

A nivel nacional se han detectado 573 casos sospechosos de Zika, de los cuales 443 (78%) residen en territorios con transmisión autóctona confirmada. Entre los casos sospechosos se han detectado 30 embarazadas.

El Laboratorio Nacional de Salud Pública Dr. Defilló está en espera de los resultados de 60 muestras que fueron enviadas al Laboratorio del Centro de Control y Prevención de Enfermedades de Puerto Rico, con el objetivo de detectar el virus del Zika en las provincias que aún no tienen circulación demostrada y en mujeres embarazadas con sospecha de la enfermedad.

En el contexto de la vigilancia del virus Zika, en la SE 8 fueron detectados dos casos positivos a IGM para Sarampión en mujeres de 34 y 71 años de edad, residentes en los municipios de Santo Domingo Este y Laguna Salada de la provincia Valverde, lo que obligó la activación de equipos de respuesta rápida locales.

Los criterios epidemiológicos refrendados por los hallazgos en las investigaciones de campo (ambos casos) y los antecedentes de reacciones cruzadas entre Rubéola - Dengue, Sarampión - Dengue y casos conocidos con antecedentes de vacunación reciente (SR/SRP), permiten postular que esta situación no necesariamente corresponde a una reintroducción del virus del Sarampión. Por lo que éstas y otras muestras vinculadas que resultaron negativas a Sarampión - Rubéola, fueron enviadas al laboratorio de referencia de Caribbean Public Health Agency (CARPHA) para la verificación del diagnóstico.

## Eventos de salud pública de importancia internacional

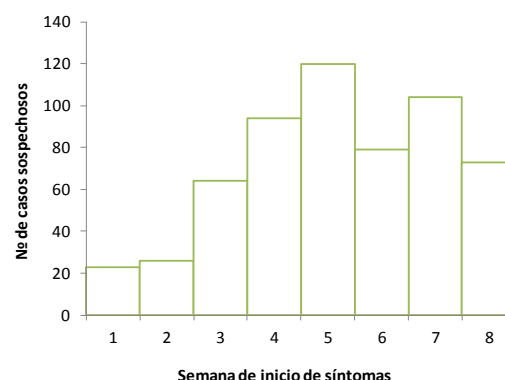
### Infección por virus Zika. Actualización epidemiológica al 24 de febrero del 2016. OPS/OMS

Desde la última actualización (18 de febrero de 2016), tres nuevos países/territorios han notificado los primeros casos confirmados autóctonos de infección por virus del Zika: San Martín, San Vicente y las Granadinas, y Trinidad y Tobago. Con esto, se eleva a 31 el número de países/territorios de las Américas que notificaron transmisión autóctona del virus Zika.

En Brasil durante la SE 7 de 2016 se notificaron 360 nuevos casos de microcefalia con sospecha de infección congénita, elevándose a 5 640 los casos reportados. Durante la SE 7 se registraron 75 nuevos casos confirmados, elevándose a 583 el total de casos confirmados de microcefalias o malformaciones indicativas de infección congénita. La confirmación de los casos fue realizada por métodos clínicos, radiológicos y/o de laboratorio. En 67 casos se confirmó la infección por el virus Zika, mediante pruebas de laboratorio.

Este texto ha sido extraído de [http://http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=11599&Itemid=41691&lang=es](http://http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11599&Itemid=41691&lang=es)

Fig. 1.- Casos sospechosos de Zika por semana de inicio de síntomas. SE 1-8 del 2016



### Enfermedades transmitidas por vectores

#### **Dengue:**

Se notificaron 216 casos probables, para un acumulado de 1 179 casos en las últimas cuatro semanas. En lo que ha transcurrido del año 2016 han sido confirmadas 11 defunciones atribuidas a dengue, diez corresponden a menores entre 5 meses y 13 años de edad, y a una mujer de 28 años. Los 11 casos demandaron atención entre el 5 de enero y el 6 de febrero. Por provincia de residencia, corresponden a Santo Domingo (5), Santiago (2), Distrito Nacional (2), Dajabón (1) y La Altagracia (1). En la figura 6 se muestra la distribución de la incidencia del dengue por provincia de residencia de los casos.

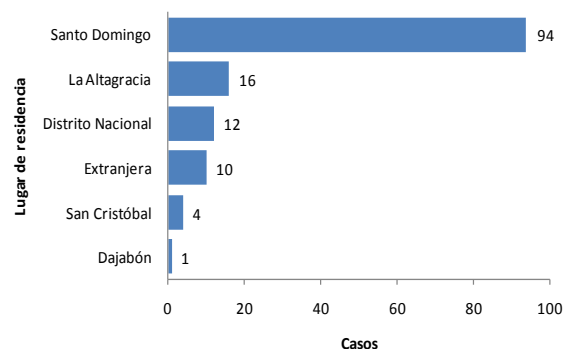
#### **Malaria:**

En esta semana fueron notificados 15 casos confirmados, 14 autóctonos y un caso (1) importado desde Venezuela. Este último, correspondiente a una dominicana residente en Santiago, que fue infectada por *Plasmodium vivax*. Los casos autóctonos residen en el Distrito Nacional (1) y los municipios Santo Domingo Este (5), Santo Domingo Oeste (4), Higüey (1) y Bajos de Haina (3).

En las ocho semanas que han transcurrido del año, la provincia Santo Domingo ha aportado el 69% (94) de todos los casos detectados a nivel nacional (137 casos).

La tasa de incidencia acumulada a nivel nacional es similar a la reportada para el mismo periodo del 2015.

**Fig. 2.– Casos confirmados de malaria por lugar de residencia. SE 1-8 del 2016.**



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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos															
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia*		% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (2)
		SE 8		SE 05- 8		SE 1- 8		SE 8		SE 05- 8		SE 1- 8		2015	2016		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016				
1	Cólera	12	16	91	51	164	86	0	0	4	0	9	2	10.68	5.55	-48%	→
2	Dengue	85	216	343	1179	948	2509	1	0	3	1	7	11	61.74	161.87	162%	↓
	Malaria	8	15	60	66	130	137	0	0	0	0	0	1	8.47	8.84	4%	→
3	Leptospirosis	7	6	40	31	80	61	1	0	3	0	6	2	5.21	3.94	-24%	→
	Rabia humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
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	0	1	3	5	4	9	0	0	1	2	2	3	0.04	0.09	123%	
	Tosferina	1	0	4	0	12	6	0	0	1	0	1	2	0.12	0.06	-50%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0.13	0.06	-50%	
6	Muertes maternas							2	1	8	7	22	17				
	Muertes infantiles							63	53	250	189	556	375				

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

2. Tendencia en las últimas cuatro semanas

Exito
Seguridad
Alerta
Brote

**Enfermedades transmitidas por alimentos y agua****EDA:**

En las últimas cuatro semanas (SE 5-8) se han notificado 67 222 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda. Dieciséis provincias presentan tasas de incidencia por encima de la tasa nacional (680/100,000 hab.); estas provincias son Pedernales (1 397), Dajabón (1252), María T. Sánchez (1 088), Barahona (1 085), Independencia (1 025), La Altagracia (975), Hato Mayor (890), Distrito Nacional (823), Santiago Rodríguez, (822), Elías Piña (804), San Pedro de Macorís (800), Monte Cristi (782), Duarte (752), San Juan (750), San Cristóbal (725) y Samaná (698).

**Cólera:**

En esta semana fueron notificados 16 casos sospechosos, nueve de éstos residen en Santo Domingo. Los casos corresponden a 14 mujeres y 2 hombres, con una media de edad de 29 años (5 meses a 55 años). Hasta esta semana se han notificado 86 casos sospechosos incluidas dos defunciones. La provincias de Santo Domingo (29), San Cristóbal (11), Azua (9) y Pedernales (8). Ver figura 7.

**Enfermedades prevenibles por vacunas:****Tétanos:**

El hospital Padre Billini, notificó un caso de tétanos correspondiente a un hombre de 49 años residente en el municipio de Boca Chica de la Provincia Santo Domingo. Hasta esta semana han sido reportados nueve casos, incluyendo tres fallecidos. Los casos residen en María T. Sánchez (1), Monte Cristi (1), Samaná (1), San Cristóbal (1), Santiago (2) y Santo Domingo (3). Los tres fallecimientos corresponden con hombres de 52, 53 y 83 años de edad respectivamente; residentes en Villa González, Santo Domingo Este y Las Terrenas.

**Muerte materna e infantil:**

En esta semana se notificó una muerte materna (MM) correspondiente a una embarazada de 25 años de edad, residente en Gualey/Distrito Nacional; quien presentaba un embarazo de 14 semanas de gestación y las causas de muerte reportadas fueron: neumonía bilateral y shock séptico.

Hasta esta semana se han notificado 17 MM. Las principales causas de muerte notificadas fueron los trastornos hipertensivos (8) y las hemorragias (3).

**Fig. 5.- Muertes infantiles según grupo de edad, República Dominicana. SE-1-8 2015 y 2016**

Grupo de edad (en días)	2015		2016	
	Nº	%	Nº	%
Neonatal precoz (0 a 6)	258	46.4	152	40.5
Neonatal tardía (7 a 27)	141	25.4	120	32.0
<b>Neonatal (0 a 27)</b>	<b>399</b>	<b>71.8</b>	<b>272</b>	<b>72.5</b>
Postneonatal es (28 a 364)	157	28.2	103	27.5
<b>Total</b>	<b>556</b>	<b>100</b>	<b>375</b>	<b>100</b>

En relación a las muertes infantiles (MI), se notificaron 53 desde 14 hospitales y 19 provincias del país. De éstas, por lugar de residencia 42 pertenecen al Distrito Nacional (9) y siete provincias: Santo Domingo (13), Santiago (6), Azua (4), San Cristóbal (4), El Seibo (2), Peravia (2) y Monseñor Nouel (2).

Entre las SE 1-8 del 2016 se han notificado 375 MI, el 72.5% ocurrieron en el periodo neonatal (Fig. 5). Por mayor número de muertes corresponden a Santo Domingo (112), Distrito Nacional (52), Santiago (50), San Cristóbal (22), La Vega (11), Azua (10), Esparillat (7), Peravia (10), San Juan (9), La Altagracia (8), San Pedro de Macorís (8), La Romana (7), Monseñor Nouel (7), María Trinidad Sánchez (6), Duarte (6) y Puerto Plata (5).

**Fig. 4.- Incidencia de EDA por provincias de residencia. Rep. Dom. SE 5-8 del 2016**

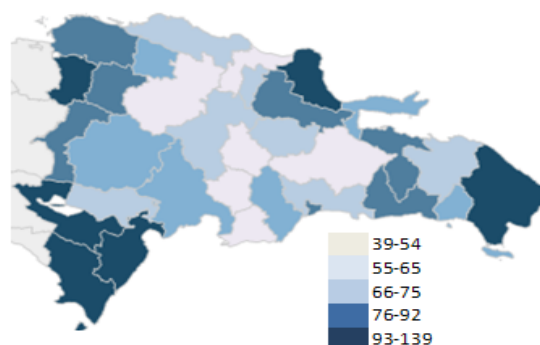


Fig. 6.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

Provincia	Dengue																									
	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 8		SE05 - 8		SE 1- 8		SE05 - 8		SE 8		SE05 - 8		SE 1- 8		SE 8		SE05 - 8		SE 1- 8		SE 1- 8					
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	6	24	28	130	91	269	58.00	172.24	60%	43%	0	6	5	24	15	60	0	0	0	0	1	2	1.1	1.5	↓	
02 Azua	2	13	15	29	25	60	71.77	177.39	80%	71%	0	2	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
03 Baoruco	3	2	8	3	19	12	120.12	78.31	**	**	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
04 Barahona	8	13	20	44	46	88	151.25	302.93	83%	50%	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
05 Dajabón	0	2	1	7	3	10	28.86	99.21	**	**	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	10.0	→	
06 Duarte	2	9	9	69	45	112	95.60	246.16	50%	75%	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
07 Elías Piña	0	0	0	8	1	10	9.76	102.44	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
08 El Seibo	0	1	1	6	3	14	21.05	99.72	**	**	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espaillat	2	11	3	19	19	50	50.40	137.03	50%	**	0	1	0	3	5	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
10 Independencia	3	0	6	5	11	11	128.69	127.22	100%	**	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
11 La Altagracia	1	2	2	7	9	13	20.27	26.19	100%	**	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0.0	7.7	→	
12 La Romana	3	3	6	15	12	27	30.08	66.84	100%	25%	0	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
13 La Vega	5	16	12	88	28	165	43.70	264.48	20%	62%	1	1	3	4	3	12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
14 María Trinidad Sánchez	1	3	6	22	21	63	91.68	289.75	80%	**	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
15 Monte Cristi	0	0	6	21	8	32	44.91	181.46	33%	38%	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	1	0	1	2	4	10	77.92	192.56	100%	**	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
17 Peravia	0	2	6	26	20	69	66.74	232.79	100%	67%	0	1	1	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
18 Puerto Plata	0	16	4	53	21	96	40.17	189.39	**	89%	0	3	0	8	0	12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
19 Hermanas Mirabal	2	4	15	27	27	58	180.17	408.22	67%	75%	1	0	4	4	6	15	0	0	0	0	1	0	3.7	0.0	↓	
20 Samaná	1	0	3	11	8	23	48.49	138.12	100%	100%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	12.5	0.0	↓	
21 San Cristóbal	3	13	17	49	51	116	55.05	123.27	88%	67%	0	1	1	3	3	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
22 San Juan	2	6	3	30	12	61	31.78	175.07	**	100%	1	1	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
23 San Pedro de Macorís	1	2	6	6	11	22	23.30	47.68	100%	**	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	9.1	0.0	↓	
24 Sánchez Ramírez	1	2	4	24	12	44	48.76	188.11	**	50%	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
25 Santiago	12	16	51	119	105	268	67.04	171.56	55%	**	2	4	5	20	15	58	0	0	0	0	0	2	0.0	0.7	↓	
26 Santiago Rodríguez	1	1	2	8	4	20	42.82	226.37	**	**	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
27 Valverde	0	1	0	9	9	22	33.96	83.26	**	**	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
28 Monseñor Nouel	0	5	11	20	19	29	70.74	110.21	75%	100%	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
29 Monte Plata	0	2	4	11	9	25	29.78	85.90	67%	83%	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
30 Hato Mayor	0	2	0	5	3	11	21.71	83.52	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	0	1	0	7	7	13	72.34	149.39	**	100%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	25	44	93	298	285	684	73.83	164.54	83%	76%	2	2	8	37	30	79	1	0	2	1	3	5	1.1	0.7	→	
Extranjera	0	0	0	1	0	2	**	**	**	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
TOTAL PAÍS	85	216	343	1179	948	2509	61.74	161.87	72%	64%	7	23	33	125	92	299	1	0	3	1	7	11	0.7	0.4	↓	

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig. 7.- Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia. 2015-2016

Provincia	Cólera																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (muertes/ 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 8		SE05 - 8		SE 1- 8		SE 8		SE05 - 8		SE-1- 8		SE 1- 8				
2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2016	
01 Distrito Nacional	0	1	13	1	19	1	12.11	0.64	0	0	0	0	2	0	10.5	0.0	↓
02 Azua	0	0	0	6	0	9	0.00	26.61	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↓
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	1	1	1	1	1	1	3.29	3.44	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	0	0	0	1	0	2.12	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
09 Espaillat	0	0	0	0	1	0	2.65	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
10 Independencia	0	0	2	0	2	2	23.40	23.13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11 La Altagracia	0	0	0	0	1	1	2.25	2.01	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
13 La Vega	0	3	1	3	2	3	3.12	4.81	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	0	0	1	0	1	0	5.61	0.00	0	0	1	0	1	0	100.0	**	
16 Pedernales	0	0	4	8	4	8	77.92	154.05	0	0	0	0	0	1	0.0	12.5	↑
17 Peravia	0	0	0	4	0	4	0.00	13.50	0	0	0	0	0	1	**	25.0	↓
18 Puerto Plata	0	0	1	0	2	5	3.83	9.86	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	0	2	3	2	9	11	9.71	11.69	0	0	0	0	1	0	11.1	0.0	→
22 San Juan	1	0	4	0	5	2	13.24	5.74	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	3	0	10	0	18	0	38.12	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	3	0	25	3	44	7	28.09	4.48	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	1	2	3.77	7.57	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	4	1	5	1	18.62	3.80	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
29 Monte Plata	0	0	0	0	3	0	9.93	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	1	0	7.24	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	4	9	22	22	44	29	11.40	6.98	0	0	3	0	5	0	11.4	0.0	↑
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	12	16	91	51	164	86	10.68	5.55	0	0	4	0	9	2	5.49	2.3255814	→

Fig. 8.- Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2016

Provincia	Nº. 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)		Nº. de casos de notificación en primeras 24 horas*		Nº. de días promedio de notificación de casos *		Nº. de alarmas detectadas en la semana	
				SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	
				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	
Azua	63	54	54	86%	83%	86%	79%	0	3	-	2	0	
Baoruco	35	30	30	86%	94%	86%	89%	0	0	-	32	0	
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	99%	0	0	6	6	0	
Dajabón	37	37	36	100%	95%	97%	86%	0	0	-	6	0	
Duarte	113	99	95	88%	82%	84%	68%	0	0	-	-	1	
El Seibo	33	33	33	100%	98%	100%	98%	0	0	-	-	0	
Elías Piña	27	24	18	89%	94%	67%	59%	0	0	-	-	0	
Españat	64	52	52	81%	68%	81%	62%	0	0	-	11	0	
Hato Mayor	39	35	35	90%	99%	90%	99%	0	0	-	-	0	
Hermanas Mirabal	38	37	37	97%	90%	97%	74%	0	0	-	3	0	
Independencia	31	28	28	90%	91%	90%	82%	0	1	-	3	1	
La Altagracia	83	69	69	83%	92%	83%	90%	0	4	5	2	0	
La Romana	47	44	44	94%	90%	94%	89%	0	0	-	3	0	
La Vega	109	94	85	86%	72%	78%	55%	3	4	2	2	3	
María Trinidad Sánchez	45	45	45	100%	95%	100%	84%	0	0	-	-	1	
Monseñor Nouel	47	40	38	85%	78%	81%	57%	0	0	-	10	0	
Monte Cristi	51	38	37	75%	79%	73%	68%	0	0	-	-	0	
Monte Plata	58	44	44	76%	81%	76%	67%	0	0	-	-	0	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	0	-	5	0	
Peravia	53	46	45	87%	86%	85%	73%	0	3	-	4	1	
Puerto Plata	82	74	72	90%	88%	88%	81%	0	1	-	6	1	
Samaná	35	34	33	97%	95%	94%	86%	0	1	-	1	0	
San Cristóbal	115	107	107	93%	97%	93%	91%	1	6	3	2	0	
San José de Ocoa	33	31	30	94%	98%	91%	98%	0	0	-	-	0	
San Juan	91	91	91	100%	83%	100%	82%	0	1	-	3	0	
San Pedro de Macorís	76	68	62	89%	86%	82%	73%	0	0	-	6	0	
Sánchez Ramírez	60	60	57	100%	96%	95%	93%	0	0	-	5	0	
Santiago	172	145	134	84%	88%	78%	68%	0	6	-	3	0	
Santiago Rodríguez	32	31	31	97%	86%	97%	85%	0	0	-	-	0	
Valverde	64	55	52	86%	83%	81%	62%	0	4	-	2	0	
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>													
Distrito Nacional Área 4	80	78	78	98%	99%	98%	99%	2	6	1	2	3	
Distrito Nacional Área 5	158	146	143	92%	93%	91%	88%	1	5	3	3	1	
Distrito Nacional Área 6	63	62	62	98%	99%	98%	94%	0	0	-	7	0	
Santo Domingo Área 1	72	61	58	85%	69%	81%	66%	3	7	2	1	1	
Santo Domingo Área 2	68	67	64	99%	100%	94%	99%	1	10	3	2	0	
Santo Domingo Área 3	55	53	53	96%	74%	96%	88%	0	2	-	3	0	
Santo Domingo Área 7	59	46	46	78%	80%	78%	84%	3	9	1	4	0	
Santo Domingo Área 8	40	34	33	85%	80%	83%	73%	3	14	0	4	0	
Todo el país	2404	2168	2107	90%	85%	88%	85%	17	87	3	5	13	0 de 38

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

Para esta semana, el 88% de los centros de salud (2 107/2404) reportaron en el plazo establecido el informe de notificación obligatoria Epi-1.

En cuanto a las alarmas 13 centros notificaron haber tenido aumento en el número de casos por enfermedad febril de vías respiratorias altas, parálisis flácida, enfermedad diarreica aguda, conjuntivitis, varicela y meningitis; en las provincias La Vega, Peravia, Duarte, Independencia, Puerto Plata, María Trinidad Sánchez, Santo Domingo y Distrito Nacional.