

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

Boletín Epidemiológico Semanal

SEMANA EPIDEMIOLOGÓGICA NO. 10



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 10 Desde el 05/03/2017 al 11/03/2017

Contenido

Situación nacional del Zika
Pág. 1
Eventos de salud pública de im-
portancia internacional
Pág. 1
_
Situación de enfermedades de
notificación obligatoria
Pág. 2-11
Indicadores de desempeño de
vigilancia epidemiológica
Pág. 12

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:

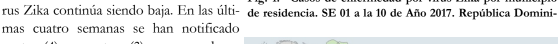
www.digepisalud.gob.do

Situación nacional del virus Zika

Durante esta semana, la actividad del vi- Fig. 1.- Casos de enfermedad por virus Zika por municipio mas cuatro semanas se han notificado cuatro (4) casos, tres (3) corresponden a embarazadas que presentaron síntomas de la enfermedad durante el primer semestre de gestación.

Hasta la SE 10 se han notificado siete (7) casos sospechosos, dos de los cuales corresponden con residente del municipio de Bajos de Haina (Fig.-1).

Desde que inició la epidemia en enero de 2016, se han notificado 5248 casos de Zika, incluidas 957 embarazadas con síntomas durante el primer semestre de



AÑO DE PUBLICACIÓN: 2017



gestación. En cuanto a las complicaciones relacionadas, se han notificado 285 casos de Síndrome de Guillain Barret con antecedentes de enfermedad por el virus Zika y 54 casos de microcefalia en los que se confirmó el virus Zika (IGM-FDA). Los datos desagregados por provincia de residencia se muestran en la Fig.10.

Eventos de salud pública de importancia internacional

Zika - Actualización Epidemiológica. 10 de marzo de 2017. OPS/OMS

Ningún nuevo territorio ha notificado casos desde la SE 44 de 2016. Aunque en la mayoría de las subregiones la tendencia es decreciente, entre los países la tendencia varía. Los países/territorios que han presentado un ascenso o ligero aumento en los últimos seis (6) meses son Costa Rica, Aruba, Curacao, Paraguay.

En Perú, se observa un aumento en el número de casos notificados especialmente entre las SE 1 y SE 3 de 2017, dicho aumento está relacionado al brote en curso en el departamento de Loreto. En Argentina en la SE 8 de 2017 fueron confirmados por primera vez dos casos autóctonos, uno en la provincia de Salta y el otro en la provincia de Chaco.

A la fecha, 24 países y territorios de las Américas han notificado casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus del Zika. En la SE 5 de 2017 San Martin confirmó por primera vez un caso de síndrome congénito asociado a esta infección.

En la SE 7 de 2017 Curacao y Trinidad y Tabago notificaron por primera vez casos de Síndrome de Guillan-Barré (SGB) asociado a la infección por el virus del Zika. Información adicional se encuentra disponible en http://www.paho.org/hq/

Enfermedades transmitidas por vectores

En esta semana se notificaron 17 casos probables de dengue, los cuales por municipio de residencia corresponden a Santo Domingo Este (5), Santiago (4), Santo Domingo de Guzmán (3), Sabana Grande De Boya (1), San Pedro De Macorís (1), Consuelo (1), Moca (1) y Bonao (1). En las últimas cuatro (4) semanas (SE 07 a la 10) se han notificado 67 casos, durante este período la positividad ha oscilado entre un 17% y 33%.

Hasta la fecha, se han notificado 175 caso. Las provincias que reportan las mayores tasas de incidencia por 100,000 habitantes son Monte Cristi (58.6), San José de Ocoa (37.1) y Hermanas Mirabal (33.8) (ver figura 9).

En cuanto a malaria, se confirmaron 14 casos, 13 de transmisión autóctona y uno importado desde Venezuela que corresponde a un adolescente de 16 años de edad, en el que se identificó *P. vivax* y que fue detectado en el municipio de Santiago.

Entre las SE 07 a la 10 se confirmaron 35 casos, siendo los municipios Higüey y Santo Domingo Oeste los que reportaron mayor frecuencia (Fig.-2).

Hasta la SE 10 se han confirmado 126 casos, de los cuales, el 71% (89/126) se concentran en las provincias Santo Domingo, San Pedro de Macorís y La Altagracia.

Fig. 2.— Casos de malaria por municipio de residencia. SE 07 a la 10 de 2017.



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

								In	dicador	es epid	emiológ	ricos					
ID	Enfermedad/evento		Nı	úmero d	le casos ((1)			Núme	ro de d	efuncio	nes (1)		Tasa incid	dencia (2)	% Var.	Alerta y
ID	Emermedad/ evento	SE	10	SE 2-	10	SE 1-	10	SE	10	SE 2-	10	SE 1-	10	2016	2017	de tasas	tendencia
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2010	2017	o casos	(3)
1	Cólera	146	6	284	16	344	54	0	0	7	0	10	2	17.75	2.76	-84%	\rightarrow
2	Dengue	138	17	861	67	3210	175	0	0	1	0	19	0	165.68	8.95	-95%	\rightarrow
	Malaria	11	14	62	35	162	126	0	0	0	0	1	1	8.36	6.44	-23%	\rightarrow
3	Leptospirosis	9	13	33	44	85	169	0	0	1	3	6	19	4.39	8.64	97%	\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	5	3	12	11	1	0	1	1	5	1	0.12	0.11	-9%	
	Tos ferina	1	0	3	0	10	2	0	0	0	0	2	0	0.10	0.02	-80%	
5	Enfermedad	1	1	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0.10	0.15	49%	
3	meningocócica	1	1	1			3	U	U	U	U	U	U	0.10	0.13	4970	
6	Muertes maternas							2	3	13	12	33	28				
0	Muertes infantiles							62	44	232	171	515	454				

- 1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso
- 2. Casos por 100 000 habitantes
- 3. Tendencia en las últimas cuatro semanas



Enfermedades transmitida por alimentos y agua

A través de la vigilancia rutinaria semanal, se notificaron 12 474 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), para un acumulado de 51 097 episodios atendidos entre las SE 07 y 10, valor que continúa dentro de lo esperado (índice epidémico = 0.98).

También se reportaron 462 episodios de Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA) para un acumulado entre las semanas 07 a la 10 (últimas cuatro) de 1968 episodios, encontrándose dentro de los valores esperados (índice epidémico = 0.82).

Fig. 4.- Incidencia y letalidad de cólera. SE 1-10 del 2017

Grupo de	Cas	sos	Mue	rtes	IA	\ *	Letali	dad**
edad (años)	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M
<15	7	4	0	0	0.4	0.2	0.0	0.0
15-49	18	12	1	0	0.5	0.3	5.6	0.0
50-64	3	5	0	0	0.4	0.6	0.0	0.0
≥65	1	2	1	0	0.2	0.4	100.0	0.0
Total	29	23	2	0	0.1	0.1	6.9	0.0

^{*} Incidencia acumulada casos por 100 000 habitantes

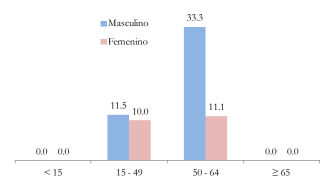
En cuanto a cólera, en la SE 10 se notificaron seis (6) casos, para

un acumulado de 16 casos (sospechosos y confirmados). Hasta la SE 10, a nivel nacional se han notificado 54 casos, incluyendo dos (2) fallecimientos, para una letalidad del 3.7%. La incidencia acumulada por 100 000 habitantes es más o menos similar entre hombres y las mujeres, en cambio la letalidad es superior en los hombres (Fig.-4).

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

La leptospirosis es una enfermedad bacteriana aguda asociada a la exposición de agua y suelo contaminado. En la semana 10 se notificaron 13 casos sospechosos de leptospirosis, para un acu-Fig. 5. Letalidad (%) de leptospirosis por grupo de edad mulado en las últimas cuatro semanas de 44 casos sospechosos, los y sexo. República Dominicana, SE 1 a la SE 10. Año cuales proceden principalmente de Santo Domingo (10), Santiago 2017 (5) y el Distrito Nacional (4). Durante este período los casos notificados se encuentran dentro del nivel endémico esperado (índice epidémico = 1.22).

A nivel nacional, hasta la SE 10 se notificaron 169 casos de leptospirosis con una letalidad de 11.2% (19 fallecimientos), la cual es 3.7 veces mayor en hombres que ujeres, siendo los adultos mayores los de mayor letalidad. (Fig. -5.).



Enfermedades transmitidas por contacto

Se notificó un caso de enfermedad meningocócica en un hombre de 22 años de edad, estudiante, residente en el municipio de Santo Domingo Este, para un acumulado de dos (2) casos entre las SE 07 a la 10 (últimas cuatro). Desde la SE 01 a la SE 10 los casos probables suman tres (3), por municipio de residencia correspondieron a Salcedo (1), San Cristóbal (1) y Santo Domingo Este (1).

Enfermedades prevenibles por vacunas

Esta semana se notificó un (1) caso de tétanos en un hombre de 26 años de edad, residente en el municipio Santo Domingo este, provincia Santo Domingo, para un acumulado de tres (3) casos en las últimas cuatro semanas (SE 07 a la 10).

En todo el país, hasta la SE 10 se han notificado 11 casos de tétanos, incluido un fallecimiento. Por lugar de residencia corresponden a las provincias Santo Domingo (3), Monte Plata (1), Valverde (1), San Juan (1), La Vega (1), La Romana (1), Espaillat (1), Duarte (1) y Barahona (1).

^{**} Muertes por 100 casos

Enfermedades febriles respiratorias agudas

En 2 189 centros asistenciales fueron atendidos 49 750 episodios de enfermedad febril de vías respiratorias altas y 10 288 afecciones de las vías bajas, este último grupo de afecciones con valores dentro de lo esperado (índice epidémico=1.24) en las últimas cuatro semanas.

Entre las semanas 1 a la 10 los episodios de vías respiratorias altas reportados suman 487 468, adicionalmente se reportaron 96 476 afecciones de las vías respiratorias bajas.

La distribución la incidencia acumulada por edad indica que los niños menores de cinco años de edad es el grupo poblacional más afectado por las enfermedades febriles respiratorias de vías altas (Fig. 6).

Las provincias que reportan mayor incidencia acumulada (IA) por 100 000 habitantes de afecciones de vías respiratorias se muestran en la figura 13.

Fig. 6.- Incidencia acumulada de enfermedad febril de vías respiratorias altas según grupo de edad. SE 1 a la 10 de 2017



Muerte materna e infantil:

Durante la SE 10 se notificaron tres (3) nuevas muertes maternas (MM) Fig. 7.- Muertes maternas notificadas por región en mujeres de 27, 31 y 37 años de edad que residían en las provincias San de ocurrencia y residencia. SE 1-10 del 2017 Cristóbal, San Pedro de Macorís y el Distrito Nacional respectivamente. En las últimas cuatro semanas, se notificaron 12 MM, de las cuales seis (6) eran mujeres que residían en el Distrito Nacional (3) y San Pedro de Macorís (3), las demás corresponden a otras cinco (5) provincias (Fíg.-14).

A nivel nacional, hasta esta SE 10 han sido notificadas 28 MM, cinco menos a las reportadas en el mismo período del año 2016 (33 MM).

La distribución por lugar de residencia y atención, muestra que las regiones IV y VII no han reportado MM en lo que va de año (Fig.-7).

Por otra parte, se notificaron 44 muertes infantiles (MI), desde 16 centros de salud, para un acumulado de 171 MI en las últimas cuatro semanas.

Hasta la SE 10 se han notificado 454 MI, correspondiendo el 40% (183) al hijos de mujeres residentes en el Gran Santo Domingo, territorio que comprende al Distrito Nacional y la provincia de Santo Domingo (Fig. 14)

Región de salud	MM ocurridas	MM en mujeres
	Nº	residentes
O Metropolitana	15	12
I Valdesia	3	4
II Cibao Norte	4	3
III Cibao Nordeste	1	0
IV Enriquillo	0	0
V Este	3	5
VI Del Valle	2	2
VII Cibao Occidental	0	0
VIII Cibao Central	0	2
Total general	28	28

Fig. 8.- Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia de los casos. 2016-2017

1 ig. o.– Indicad									Cólera								
Provincia		(Casos Sos	pechoso	es.		Incide acumulada	x 100,000		Nú	mero de o	lefuncio	ones			letalidad 0 casos)	Alerta y tendencia
	SE	10	SE7	10	SE 1-	10	h	l	SE	10	SE7	10	SE-1-	10	SE 1-	10	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	0	1	4	4	4	7	2.05	3.56	0	0	1	0	1	1	25.0	14.3	→
02 Azua	1	0	1	0	10	0	23.65	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
03 Baoruco	1	0	1	0	1	0	5.22	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
04 Barahona	0	0	1	0	1	0	2.75	0.00	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	0	0	0.00	0.00	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	1	0	17	0.00	96.27	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
09 Espaillat	0	0	1	0	1	0	2.19	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	18.50	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	0	0	0	1	1	2	1.61	3.15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
12 La Romana	0	2	0	2	0	4	0.00	7.85	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
13 La Vega	3	0	7	0	7	0	8.98	0.00	0	0	2	0	1	0	14.3	**	
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	0	0	0	1	0.00	4.51	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
16 Pedernales	0	0	5	0	7	0	107.84	0.00	0	0	1	0	1	0	14.3	**	
17 Peravia	0	0	3	0	4	0	10.80	0.00	0	0	1	0	1	0	25.0	**	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	5	0	7.89	0.00	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	0	3	0	16	0	13.60	0.00	0	0	1	0	1	0	6.3	**	
22 San Juan	0	0	0	0	2	0	4.59	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
23 San Pedro de Macorís	0	1	0	3	0	7	0.00	12.08	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	60	0	70	0	77	0	39.43	0.00	0	0	4	0	2	0	2.6	**	
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	2	0	6.06	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	1	1	3.04	3.03	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	1	0	2	0.00	12.14	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	81	2	187	4	203	13	39.07	2.46	0	0	6	0	3	1	1.5	7.7	1
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	146	6	284	16	344	54	17.75	2.76	0	0	7	0	10	2	2.91	3.70	→

□ Exito ■ Seguridad □ Alerta ■ Brote

Fig. 9.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2016-2017

1 ig. 7.— Indicad		-		-	-			<u> </u>	-)engue		-	-				-	-		
Provincia			Casos	probabl	les		acumi	lencia ılada x	(Casos	graves	3		Núm	ero de	defun	iciones	3		a de ad (por asos)	Alerta y tendencia
	SE	10	SE7	10	SE 1-	10	100,0	000 h	SE	10	SE 1-	10	SE	10	SE7	10	SE 1-	10	SE 1-	10	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	18	3	101	7	367	11	188.0	5.6	2	0	71	0	0	0	0	0	4	0	1.1	0.0	1
02 Azua	7	0	33	0	81	1	191.6	2.4	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	2	0	17	0	88.7	0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
04 Barahona	4	0	36	1	104	1	286.4	2.8	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	1.0	0.0	- ↓
05 Dajabón	0	0	3	0	8	1	63.5	7.9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	7	0	46	0	149	2	262.0	3.5	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	0	2	0	11	3	90.2	24.6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	2	0	5	0	16	0	91.2	0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
09 Espaillat	3	1	20	4	69	9	151.3	19.7	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
10 Independencia	0	0	2	0	14	0	129.5	0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	1	0	5	0	19	1	30.6	1.6	1	0	5	0	0	0	0	0	1	0	5.3	0.0	
12 La Romana	0	0	10	0	30	2	59.4	3.9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	7	0	64	1	195	6	250.1	7.7	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
14 María Trinidad Sánchez	2	0	13	1	79	7	290.7	25.8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	0	17	8	43	13	195.1	58.6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	0	2	0	10	0	154.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
17 Peravia	0	0	12	1	86	1	232.1	2.7	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	1.2	0.0	\rightarrow
18 Puerto Plata	13	0	53	2	133	8	209.9	12.6	2	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
19 Hermanas Mirabal	2	0	20	1	73	6	411.0	33.8	0	0	18	1	0	0	0	0	1	0	1.4	0.0	\rightarrow
20 Samaná	0	0	2	1	27	1	129.7	4.8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	3	0	31	3	136	9	115.6	7.6	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0.7	0.0	4
22 San Juan	1	0	21	2	78	4	179.1	9.2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
23 San Pedro de Macorís	4	2	14	4	34	7	58.9	12.1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
24 Sánchez Ramírez	5	0	17	2	57	6	195.0	20.5	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	3.5	0.0	→
25 Santiago	13	4	89	8	348	17	178.2	8.6	2	0	69	2	0	0	0	0	2	0	0.6	0.0	个
26 Santiago Rodríguez	1	0	7	0	23	0	208.3	0.0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	4.3	**	
27 Valverde	2	0	11	1	42	2	127.2	6.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
28 Monseñor Nouel	4	1	15	1	39	2	118.6	6.1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
29 Monte Plata	2	1	6	2	30	5	82.5	13.7	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3.3	0.0	→
30 Hato Mayor	0	0	3	0	11	2	66.8	12.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	1	0	2	0	16	4	147.1	37.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
32 Santo Domingo	36	5	197	17	863	44	166.1	8.3	7	1	102	4	0	0	0	0	4	0	0.5	0.0	\rightarrow
Extranjera	0	0	0	0	2	0	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
TOTAL PAÍS	138	17	861	67	3210	175	165.7	8.9	18	1	364	8	0	0	1	0	19	0	0.6	0.0	\rightarrow

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Fig. 10.- Indicadores de vigilancia de enfermedad por el virus zika según provincia de residencia. 2016-2017

		-				-			Enfer	medad po	or el virus	zika						-		
		Casos er	ı poblaci	ón genera	1	Cas	sos de Sín	drome de (Guillain-B	arré		Casos	en embai	azadas			os de cefalia	D _o 4	unciones	todos
Provincia	So	spechoso	os	Confi	rmados	(Sospechos	808	Confi	rmados	Sosp	. ≤ 24 sen	n. gest	Conf. ≤	24 sem.		s a ZIKV		unciones	todas
	201	16	2017	2016	2017	20	16	2017	2016	2017	20)16	2017	2016	2017	2016	2017	20)16	2017
	SE 1-52	SE1-10	SE1-10	SE 1-52	SE1-10	SE 1-52	SE1-10	SE1-10	SE 1-52	SE1-10	SE 1-52	SE1-10	SE1-10	SE 1-52	SE1-10	SE 1-52	SE1-10	SE 1-52	SE1-10	SE1-10
01 Distrito Nacional	984	236	1	28	0	34	7	0	3	0	55	5	1	17	0	4	0	1	0	0
02 Azua	116	14	0	17	0	9	1	0	1	0	56	4	0	16	0	3	0	1	0	0
03 Baoruco	10	4	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
04 Barahona	28	17	0	4	0	13	0	0	0	0	12	6	0	3	0	5	0	1	0	0
05 Dajabón	21	0	0	5	0	0	0	0	0	0	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0
06 Duarte	47	6	0	6	0	11	0	0	2	0	21	1	0	5	0	1	0	0	0	0
07 Elías Piña	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
08 El Seibo	14	0	0	2	0	5	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
09 Espaillat	122	10	0	23	0	8	0	0	3	0	59	0	0	22	0	1	0	0	0	0
10 Independencia	74	69	0	4	0	0	0	0	0	0	8	4	0	3	0	2	0	0	0	0
11 La Altagracia	154	12	0	9	0	1	0	0	0	0	23	0	0	6	0	0	0	0	0	0
12 La Romana	64	4	0	3	0	2	0	0	0	0	19	1	0	2	0	0	0	0	0	0
13 La Vega	79	10	0	8	0	9	0	0	0	0	15	0	0	5	0	0	0	3	0	0
14 María Trinidad Sánchez	16	5	0	4	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
15 Monte Cristi	15	2	0	2	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16 Pedemales	9	7	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
17 Peravia	58	7	0	2	0	13	0	0	0	0	9	0	0	1	0	3	0	4	0	0
18 Puerto Plata	207	18	2	27	0	5	0	0	1	0	63	1	2	26	0	2	0	0	0	0
19 Hermanas Mirabal	20	3	0	3	0	5	0	0	1	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0
20 Samaná	53	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 San Cristóbal	342	40	2	12	0	22	0	0	4	0	45	1	2	11	0	4	0	0	0	0
22 San Juan	29	1	0	5	0	3	0	0	1	0	13	0	0	4	0	0	0	0	0	0
23 San Pedro de Macorís	42	11	0	7	0	4	0	0	0	0	12	0	0	5	0	1	0	1	0	0
24 Sánchez Ramírez	25	0	0	1	0	2	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25 Santiago	280	10	2	49	0	29	0	0	5	0	114	1	0	44	0	4	0	0	0	0
26 Santiago Rodríguez	23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 Valverde	122	15	0	4	0	9	0	0	0	0	10	0	0	3	0	0	0	2	0	0
28 Monseñor Nouel	44	3	0	4	0	4	0	0	0	0	7	1	0	4	0	0	0	0	0	0
29 Monte Plata	55	4	0	6	0	2	0	0	0	0	18	0	0	6	0	1	0	0	0	0
30 Hato Mayor	45	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 San José de Ocoa	107	1	0	12	0	0	0	0	0	0	39	0	0	12	0	0	0	0	0	0
32 Santo Domingo	2027	353	0	91	0	81	1	0	10	0	302	15	0	76	0	21	0	3	0	0
Extranjera	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAÍS	5241	864	7	345	0	285	9	0	34	0	952	42	5	281	0	54	0	17	0	0

Fig. 11.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia de los casos. 2016-2017

1 ig. 11.— Illuicado									Mala								
Provincia		C	asos coi	nfirmad	os		acumi	lencia ılada x		Núı	mero de	defunci	ones			letalidad 0 casos)	Alerta y tendencia
	SE	10	SE7	10	SE 1-	10	100,	000 h	SE	10	SE7	10	SE 1-	10	SE 1-	10	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	2	0	10	0	15	0	7.68	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
02 Azua	0	0	0	0	0	5	0.00	11.79	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.00	5.20	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
05 Dajabón	2	0	2	0	3	2	23.81	15.82	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	1	0	1	0	2	0.00	18.32	0	0	0	0	0	0	**	0.0	\rightarrow
11 La Altagracia	2	4	14	13	24	22	38.68	34.63	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
12 La Romana	0	0	0	0	0	1	0.00	1.96	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	1	0	2	0	4	0.00	18.04	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0	3	1	4	1	3.40	0.84	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\
22 San Juan	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
23 San Pedro de Macorís	0	1	0	5	0	34	0.00	58.70	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	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	1	0	5	0.00	30.36	0	0	0	0	0	0	**	0.0	V
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	6	26	10	103	37	19.82	6.99	0	0	0	0	1	1	1.0	2.7	↑
Extranjera	1	1	7	2	13	12			0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	11	14	62	35	162	126	8.36	6.44	0	0	0	0	1	1	0.6	0.8	\rightarrow

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Fig. 12.- Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2016-2017

]	Leptospii	osis							
Provincia		(Casos sos	pechoso	s		acumu	encia ılada x		Nú	mero de	defuncio	nes			a de ad (por asos)	Alerta y tendencia
	SE	10	SE7	10	SE-1-	10	100,0	000 h	SE	10	SE7	10	SE-1-	10	SE-1-	10	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	0	1	3	4	7	12	3.6	6.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
02 Azua	0	0	1	0	2	0	4.7	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
03 Baoruco	1	1	1	1	1	1	5.2	5.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
04 Barahona	0	1	0	2	0	3	0.0	8.3	0	0	0	1	0	1	**	33.3	\rightarrow
05 Dajabón	1	0	1	0	1	1	7.9	7.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	1	1	3	4	15	7.0	26.3	0	0	0	0	0	2	0.0	13.3	↓
07 Elías Piña	0	0	0	1	0	2	0.0	16.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↓
08 El Seibo	0	0	0	0	0	4	0.0	22.7	0	0	0	0	0	0	**	0.0	- ↓
09 Espaillat	1	1	2	2	7	11	15.3	24.0	0	0	0	0	2	2	28.6	18.2	\rightarrow
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	1	2	1	3	1.6	4.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
12 La Romana	1	0	2	0	3	2	5.9	3.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	1	0	1	0	5	12	6.4	15.3	0	0	0	0	0	3	0.0	25.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	2	3	4	4	14.7	14.7	0	0	0	1	0	1	0.0	25.0	V
15 Monte Cristi	0	0	2	0	4	4	18.1	18.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	0	0	0	1	0.0	2.7	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
18 Puerto Plata	1	1	4	1	4	8	6.3	12.6	0	0	0	0	0	3	0.0	37.5	\rightarrow
19 Hermanas Mirabal	0	2	1	2	5	11	28.2	62.0	0	0	0	0	0	2	0.0	18.2	\rightarrow
20 Samaná	0	0	0	0	0	2	0.0	9.5	0	0	0	0	0	1	**	50.0	
21 San Cristóbal	1	0	3	0	5	2	4.3	1.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	0	0	0	0	3	2	6.9	4.6	0	0	0	0	1	1	33.3	50.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	3	1	5	1.7	8.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	1	3	3.4	10.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
25 Santiago	0	2	0	5	5	14	2.6	7.1	0	0	0	0	0	1	0.0	7.1	1
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	1	9.1	9.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	1	0	3	2	3	4	9.1	12.0	0	0	1	0	1	0	33.3	0.0	V
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	5	3	15.2	9.1	0	0	0	0	2	0	40.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	0	2	1	4	2.7	11.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	1	0.0	6.1	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	2	0.0	18.6	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
32 Santo Domingo	1	3	5	10	12	32	2.3	6.0	0	0	0	1	0	2	0.0	6.3	\rightarrow
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	9	13	33	44	85	169	4.4	8.6	0	0	1	3	6	19	7	11	\rightarrow

□ Exito ■ Seguridad □ Alerta ■ Brote

Fig. 13.- Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2016-2017

Provincia	Ent	fermeda	d febril d	e vías res	piratorias	altas	acumu	encia lada x	Enferr	nedad f	ebril de	vías res	piratoria	s bajas*
	SE	10	SE7	10	SE 1-	10	100,0)00 h	SE	10	SE7	10	SE 1-	10
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01 Distrito Nacional	5494	5346	22039	19764	52713	47410	27001.7	24116.9	983	1252	3735	5022	8984	12331
02 Azua	1549	1790	6308	6377	16447	16061	38900.2	37881.4	353	276	1360	821	3659	1650
03 Baoruco	777	619	3160	2128	6999	5646	36538.4	29369.8	102	55	395	322	993	610
04 Barahona	1324	1329	6181	5495	15793	14009	43493.1	38557.8	98	53	509	209	1479	449
05 Dajabón	343	550	1597	2104	3980	5075	31587.8	40130.8	264	44	835	157	2207	373
06 Duarte	2246	1837	9881	8252	24787	21485	43582.9	37672.9	299	400	1399	1469	3709	4105
07 Elías Piña	409	392	1398	1259	3834	3108	31421.8	25476.2	59	13	237	25	685	82
08 El Seibo	686	556	3049	2428	7204	6113	41050.2	34617.2	22	56	116	168	293	319
09 Espaillat	1724	1434	6335	5458	16695	14244	36604.3	31140.3	294	236	1452	909	3545	2357
10 Independencia	495	547	1982	1948	5352	4898	49517.6	44870.1	30	14	105	69	245	196
11 La Altagracia	1459	1359	5665	5605	14201	13264	22886.9	20877.6	154	224	609	879	1576	2080
12 La Romana	1161	681	4331	2710	10488	6821	20772.2	13380.4	208	137	777	349	1628	845
13 La Vega	2713	2532	10901	11052	26776	26231	34335.8	33514.6	380	707	1658	3081	4396	7291
14 María Trinidad Sánchez	1027	883	4401	3629	11145	9648	41005.9	35509.8	285	427	1043	1794	2620	4079
15 Monte Cristi	1005	838	3933	3094	9670	8517	43868.6	38418.8	83	79	369	374	995	900
16 Pedernales	343	208	1172	953	2891	2660	44536.2	40598.8	16	32	103	118	231	294
17 Peravia	1262	1437	5327	4946	13262	12065	35794.9	32361.0	82	145	450	584	1237	1237
18 Puerto Plata	2168	1434	8125	6085	19287	15570	30439.4	24502.0	382	201	1851	957	4405	2637
19 Hermanas Mirabal	698	553	2919	2469	6947	6588	39115.6	37111.1	100	148	443	543	1180	1423
20 Samaná	663	522	2548	1785	6236	4548	29959.2	21652.0	74	102	320	390	984	930
21 San C ri stóbal	3367	3478	14716	13275	36501	31797	31030.3	26747.6	868	891	3406	3369	8835	8349
22 San Juan	1487	1449	6125	6238	16496	15277	37874.3	35257.0	63	65	307	251	606	625
23 San Pedro de Macorís	1865	1992	8106	7242	19376	17759	33592.6	30658.1	395	353	1663	1415	3755	3542
24 Sánchez Ramírez	1134	924	4302	3908	11176	9950	38224.6	34033.4	261	238	1099	975	2591	2104
25 Santiago	3759	3525	15746	15349	38831	37571	19885.9	19099.2	1124	1107	4627	4999	12158	12261
26 Santiago Rodríguez	453	533	1564	1840	4049	4775	36663.0	43265.4	84	152	287	485	732	1147
27 Valverde	1260	1146	5516	4546	13159	12355	39840.0	37134.1	423	420	1482	1522	3360	3879
28 Monseñor Nouel	952	933	3799	3701	9967	9052	30301.9	27388.0	210	172	1026	646	2800	1533
29 Monte Plata	823	828	3479	3163	8449	7702	23225.5	21118.2	103	65	343	327	857	797
30 Hato Mayor	602	806	2586	2885	7498	6876	45543.3	41744.2	66	34	353	145	854	324
31 San José de Ocoa	409	493	1798	2000	4547	4725	41800.4	43853.9	2	28	12	44	65	82
32 Santo Domingo	8452	8796	35141	35326	86487	85668	16644.3	16180.1	1569	2162	6374	7608	16578	17645
TOTAL PAÍS	52,109	49,750	214,130	197,014	531,243	487,468	27418.9	24926.6	9,436	10,288	38,745	40,026	98,242	96,476

^{*}Incluye IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, bronconeumonía, neumonía

Fig. 14.— Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2016-2017

			Mu	erte ma	terna					Μι	ierte inf	fantil		
Provincia	SE	10	SE7-	10	SE 1-	10	Var. %	SE	10	SE7-	10	SE 1-	10	Var. %
Frovincia	2016	2017	2016	2017	2016	2017	de casos	2016	2017	2016	2017	2016	2017	de casos
01 Distrito Nacional	1	1	5	3	8	5	-38%	8	9	29	26	63	56	-11%
02 Azua	0	0	0	0	0	1	**	2	1	8	1	14	6	-57%
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	1	0	1	4	1	-75%
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	**	0	0	7	5	11	8	-27%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	3	1	4	300%
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	3	7	12	71%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	2	0	3	1	4	3	-25%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	1	0	5	0	5	0	-100%
09 Espaillat	0	0	1	0	1	0	-100%	2	2	4	4	12	7	-42%
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	0	2	0	2	**
11 La Altagracia	0	0	1	1	1	1	0%	6	0	9	4	19	12	-37%
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	**	0	2	3	2	11	6	-45%
13 La Vega	0	0	2	0	2	1	-50%	1	1	7	3	16	10	-38%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	2	2	8	5	-38%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	0	0	2	1	5	7	40%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	1	1	1	2	2	2	0%
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	2	1	7	7	17	12	-29%
18 Puerto Plata	0	0	0	1	1	2	100%	2	0	6	6	9	25	178%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	1	1	1	3	4	33%
20 Samaná	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	2	1	3	3	0%
21 San Cristóbal	0	1	0	2	3	4	33%	8	3	18	8	39	22	-44%
22 San Juan	0	0	0	0	1	1	0%	2	1	4	8	10	18	80%
23 San Pedro de Macorís	0	1	0	3	1	4	300%	0	2	5	6	14	19	36%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	2	1	-50%	1	0	3	2	6	7	17%
25 Santiago	0	0	0	1	2	1	-50%	2	3	25	13	58	46	-21%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	1	5	1	7	2	-71%
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	**	7	2	10	3	11	6	-45%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	3	2	6	11	83%
29 Monte Plata	1	0	1	0	1	0	-100%	1	1	2	1	5	5	0%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	3	2	-33%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	0	1	2	2	2	3	50%
32 Santo Domingo	0	0	2	1	4	7	75%	10	11	56	49	140	127	-9%
Extranjera	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	0	1	0	1	**
TOTAL PAÍS	2	3	13	12	33	28	-15%	62	44	232	171	515	454	-12%

Fig. 15.- Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2017

					Indic	cadores o	perativos/l	Parámetr	os				
Provincia	Nº. de unidades notificadoras	Reportados	Reportados a tiempo	notii se: (I SE 10	ertura de ficación manal Epi-1) SE 01-10 ente ≥ 90	% No semana (I SE 10	tificación d oportuna Epi-1) SE 01-10 ente ≥ 90	N°. de notifica prime ho: SE 10	casos de ación en eras 24 ras* SE 01-10 aplica	promedio de notificación de casos * SE 10 SE 01-10 Excelente<1 Bueno=1		N°. de alarmas detectadas en la semana SE 10 No aplica	Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%
				Acepta	o= 80-89 ble= 70-79 ente < 70	Acepta	o= 80-89 ble= 70-79 ente < 70			Acep	eno=1 table=2 iente≥3		Scinariai 17070
Azua	63	54	54	86%	86%	86%	85%	1	1	1	2	1	
Baoruco	35	24	24	69%	63%	69%	54%	0	0	-	-	0	Deficiente
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	100%	0	0	-	2	0	
Dajabón	36	36	36	100%	100%	100%	99%	1	1	1	1	0	
Duarte	114	107	106	94%	93%	93%	87%	0	0	-	-	1	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	6	-	2	0	
Elías Piña	27	24	23	89%	91%	85%	85%	0	0	-	-	0	
Espaillat	64	52	50	81%	83%	78%	81%	0	1	-	14	0	
Hato Mayor	39	39	39	100%	100%	100%	99%	0	2	1	2	0	
Hermanas Mirabal	40	39	39	98%	96%	98%	90%	0	1	-	-	0	
Independencia	31	29	25	94%	92%	81%	88%	1	1	-	-	0	
La Altagracia	83	79	77	95%	94%	93%	91%	0	1	-	3	0	
La Romana	47	40	37	85%	70%	79%	64%	0	2	2	2	1	
La Vega	111	95	94	86%	88%	85%	80%	0	0	2	5	1	
María Trinidad Sánchez	46	44	42	96%	99%	91%	97%	0	0	-	6	0	
Monseñor Nouel	44	44	43	100%	100%	98%	50%	0	0	-	2	0	
Monte Cristi	51	43	42	84%	91%	82%	82%	1	3	1	2	0	
Monte Plata	56	55	55	98%	98%	98%	97%	0	0	-	-	2	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	
Peravia	53	48	47	91%	89%	89%	83%	0	0	-	-	0	
Puerto Plata	84	68	68	81%	85%	81%	76%	0	0	-	2	1	
Samaná	35	35	35	100%	99%	100%	99%	0	0	-	5	0	
San Cristóbal	115	107	107	93%	93%	93%	89%	0	1	-	3	1	
San José de Ocoa	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	4	0	
San Juan	91	91	91	100%	99%	100%	98%	0	0	-	-	0	
San Pedro de Macorís	76	54	52	71%	87%	68%	69%	1	5	-	3	3	
Sánchez Ramírez	59	59	58	100%	96%	98%	91%	0	1	-	2	0	
Santiago	180	147	138	82%	85%	77%	73%	1	2	1	2	1	
Santiago Rodríguez	32	30	29	94%	96%	91%	94%	0	0	-	-	0	
Valverde	64 C + D :	54	54	84%	90%	84%	81%	0	0	-	-	0	
Desempeño en el Grar						1		1	T -		1		
Distrito Nacional Área 4	80	77	77	96%	96%	96%	96%	1	2	1	4	1	
Distrito Nacional Área 5	174	170	170	98%	96%	98%	95%	0	1	-	1	2	
Distrito Nacional Área 6	65	45	45	69%	89%	69%	77%	0	1	-	2	0	Deficiente
Santo Domingo Área 1	76	63	61	83%	88%	80%	76%	0	2	-	4	0	
Santo Domingo Área 2	68	64	63	94%	96%	93%	88%	1	2	2	2	1	
Santo Domingo Área 3	56	49	47	88%	93%	84%	85%	0	4	-	3	0	
Santo Domingo Área 7	58	48	47	83%	87%	81%	84%	2	8	2	1	1	
Santo Domingo Area 8	38	34	32	89%	89%	84%	81%	1	6	1	2	0	
	1					1			T .		T		
Todo el país	2433	2189	2149	90%	85%	88%	85%	11	54	1	3	17	2 de 38

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

Esta semana, el 88% (2149/2433) de las unidades notificadoras del país, reportaron el informe de notificación obligatoria (Epi-1) en el plazo establecido, no obstante, la provincia Baoruco y la Dirección de Área de Salud VI del Distrito Nacional presentaron un desempeño deficiente con relación a este indicador (cobertura <70%).

En relación a las alarmas, en esta semana se detectaron 17, distribuidas en igual cantidad de establecimientos de nueve (9) provincias y cuatro (4) direcciones de áreas de salud. Las alarmas correspondieron a enfermedad diarreica aguda (5), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (4), enfermedad febril de vías respiratorias altas (4), varicela (2) y conjuntivitis (2).