

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

**Boletín Epidemiológico Semanal** 

Año de publicación: 2017

residencia. Año 2016. República Dominicana



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 19/02/2017

al 25/02/2017

#### 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

Aunque en la mayoría de las subregiones de Las Américas la tendencia de la epidemia por el virus Zika es estable o al descenso, algunos países/territorios como Panamá, Monsetrrat, Paraguay, Perú y Venezuela presentaron un aumento de casos entre las SE 39 de 2016 y 04 de 2017. En la SE 05, México confirmó un caso de síndrome congénito asociado a infección por el virus del Zika.<sup>1</sup>

SEMANA EPIDEMIOLOGÓGICA NO. 08

En República Dominicana, durante las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE 05 a la SE 08) se notificaron tres (3) casos sospechosos de Zika en embaraza-

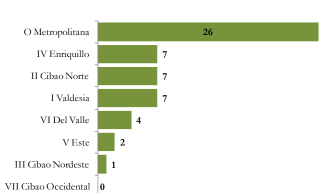


Fig. 1.- Casos confirmados de microcefalia por región de

das de 21, 23 y 25 años de edad y con ≤ 24 semanas de gestación, las cuales residen en los municipios Bajos de Haina (2) y Santo Domingo de Guzmán (1).

Desde que inició la epidemia en enero de 2016, se han notificado 5 247 casos de Zika, incluidas 956 embarazadas con síntomas durante el primer semestre de gestación. En cuanto a las complicaciones relacionadas, el virus fue confirmado (IGM-FDA) en 54 casos de microcefalia, por lugar de residencia, aproximadamente la mitad corresponde a la región O Metropolitana (Fig. 1).

# Eventos de salud pública de importancia internacional

#### Cólera. Actualización Epidemiológica 24 de febrero de 2017

En 2016, cuatro países en las Américas: Ecuador1 (1), Haití (41.421), México (1) y la República Dominicana (1.159) notificaron casos sospechosos y confirmados.

En Haití, hasta la SE 5 de 2017, se notificaron 1.897 casos de cólera, incluyendo 28 defunciones relacionadas (tasa de letalidad 1,5%). Siendo los casos notificados menor a lo notificado en los dos años anteriores. Con relación a la tasa de letalidad hospitalaria, la misma se ha mantenido alrededor de 1% desde el año 2011.

La OPS/OMS reitera a los Estados Miembros la recomendación para que mantengan la capacidad de vigilancia del cólera a fin de detectar precozmente los casos sospechosos, realizar la rápida confirmación del diagnóstico de laboratorio y proporcionar el tratamiento adecuado para salvar vidas. Se alienta a los Estados Miembros a que continúen con sus esfuerzos para garantizar condiciones adecuadas de saneamiento básico, acceso al agua potable y consumo seguro de alimentos, con el fin de reducir el riesgo del cólera y otras enfermedades transmitidas por el agua. Más información está disponible en <a href="http://www.paho.org/hq/">http://www.paho.org/hq/</a>

1. Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, 9 de febrero de 2017, Washington, D.C. OPS/OMS. 2017

### Enfermedades transmitidas por vectores

Esta semana se notificaron 13 casos probables de dengue para un Fig. 2.— Casos de dengue por municipio de residencia. SE acumulado de 56 en las últimas cuatro semanas (SE 05-08). 05 a la 08 de 2017.

Durante este período, la circulación del virus ha sido baja 7% (2/27). Por municipio de residencia, 1/3 de los casos residen en Santo Domingo Este (véase fig. 2).

Hasta esta semana (SE 08) se han notificado 145 casos (probables y confirmados) para una incidencia acumulada de 9.3 casos por 100 000 habitantes y una reducción de 95% comparada con el mismo período del año anterior.

Con relación a malaria, se detectaron ocho (8) casos confirmados, todos autóctonos, residentes en los municipios Higuey (3), Cosuelo (1), Ramón Santana (1), Castañuela (1), Hato Mayor (1) y Santo Domingo Oeste (1).



Entre las SE 05 y 08 se han confirmado 36 casos, aproximadamente la mitad de lo reportado durante el mismo período del año 2016 (Fig. -3.), los casos por lugar de residencia pertenecen San Pedro de Macorís (17), Santo Domingo (7), La Altagracia (4), Distrito Nacional (2) y Baoruo (2). Otros cuatro (4) casos corresponden a igual cantidad de provincias (Fig. -10).

En lo que va de año, se han confirmado 107 casos de malaria y un fallecimiento.

								In	dicador	es epid	emiológ	ricos					
ID	Enfermedad/evento		N	úmero d	e casos (	(1)			Núme	ro de d	efuncio	nes (1)		Tasa incid	dencia (2)	% Var.	Alerta y
עו	Emermedad/ evento	SE	8	SE 5-	8	SE 1-	8	SE	8	SE 5-	8	SE 1-	8	2016	2017	de tasas	tendencia
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2010	2017	o casos	(3)
1	Cólera	28	4	62	29	100	45	1	0	3	1	4	2	6.45	2.88	-55%	$\rightarrow$
2	Dengue	232	13	1205	56	2864	145	1	0	7	0	19	0	184.77	9.27	-95%	$\rightarrow$
	Malaria	15	8	66	36	138	107	0	0	0	0	1	1	8.90	6.84	-23%	$\rightarrow$
3	Leptospirosis	6	14	32	47	69	144	0	1	1	7	6	17	4.45	9.20	107%	$\rightarrow$
3	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	6	6	10	9	0	1	3	1	4	1	0.10	0.09	-11%	
	Tos ferina	0	0	2	1	7	2	0	0	0	0	2	0	0.07	0.02	-72%	
5	Enfermedad	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0.06	0.19	197%	

3

3

14

6

156

27

19

355

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

- 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

meningocócica

Muertes maternas

Muertes infantiles

3. Tendencia en las últimas cuatro semanas

#### Enfermedades transmitida por alimentos y agua

En la SE 08 se notificaron 12 704 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) atendidos en 2 123 centros de salud, para un acumulado de 51 969 episodios atendidos entre las SE 05 y 08, valor dentro de lo esperado (índice epidémico = 0.97).

Adicionalmente se reportaron 460 episodios de Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA) para un acumulado en las últimas cuatro semanas de 1835 episodios, encontrándose por debajo de los valores esperados en comparación con el mismo período de los últimos cinco años (índice epidémico = 0.74).

Con respecto a cólera, se notificaron cuatro (4) casos, dos confirmados por laboratorio. Los casos corresponde a residentes en los municipios Santo Domingo de Guzmán (2), San Rafael del Yuma (1) y Santo Domingo Este (1). En las últimas cuatro semanas (SE 05-08) se han notificado 30 casos (sospechosos y confirmados). Durante este período se ha detectado el *V. Cholerae* en el 50% de las muestras analizadas en el laboratorio.

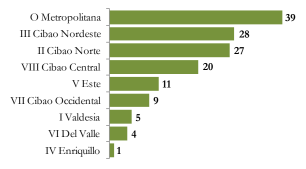
Hasta esta SE 08, a nivel nacional se han notificado 45 casos, incluyendo dos (2) fallecimientos, para una letalidad del 4%.

## Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En esta semana se notificaron 14 casos sospechosos de leptospirosis, incluido un fallecimiento de una mujer de 26 años de edad, de ascendencia haitiana, quien residía en la provincia Santo Domingo. La provincia de residencia de los casos se muestran en la figura 11.

Entre las semanas 05 y 08 se han notificado 47 casos, incluidos seis (6) fallecimientos (letalidad = 13%), para un acumulado en todo el país de 144 casos y 17 fallecimientos. Por lugar de residencia de los casos, la mayor frecuencia residía en las regiones O Metropolitana (39) y Cibao Nordeste (28) (Fig. – 4).

Fig. 4.— Casos sospechosos de leptospirosis por región de residencia. SE 01 a la SE 08 de 2017



## Enfermedades transmitidas por contacto

No se notificó casos de enfermedad meningocócica durante esta semana. Hasta la SE 08 se han notificado tres (3) casos probables de esta enfermedad, en niños de 4 y 12 años y una mujer de 30 años de edad, residentes en los municipios San Cristóbal, Salcedo y Santo Domingo Norte, respectivamente.

## Enfermedades prevenibles por vacunas

Esta semana se notificó un (1) caso de tétanos en un niño de 5 años de edad, residente en el municipio de Esperanza, provincia Valverde. Hasta la SE 08 de nueve (9) casos y un fallecimiento.

A nivel nacional, hasta la SE 08 se notificaron dos (2) casos de tos ferina un niño de tres (3) meses de edad, residente en Santo Domingo Norte / Santo Domingo, el cual tenia el esquema de vacunación completo. El segundo caso corresponde a una niña de seis (6) meses de edad, residente en el municipio de Jarabacoa / La Vega.

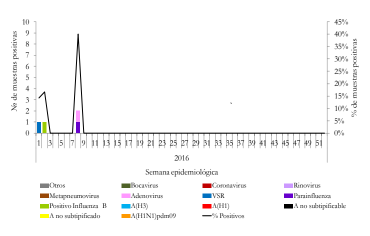
## Enfermedades febriles respiratorias agudas

2 431 asistenciales fueron En centros atendidos 49 510 episodios de enfermedad febril respiratoria aguda altas y 9748 afecciones de las vías respiratorias bajas, con valores en las últimas cuatro semanas, dentro de lo esperado (índice epidémico=1.14) para el mismo período de los últimos cinco (5) años.

Hasta la SE 08 las provincias que reportan mayor incidencia acumulada (IA) por 100 000 habitantes de episodios de enfermedad febril de vías respiratorias altas, son Independencia, San José de Ocoa, Pedernales, Santiago Rodríguez y Hato Mayor (Fig. 12).

En la semana 8 se ha identificado la circulación simultánea de Parainfluenza y Adenovius (Fig. 5) los cuales pertenecen a virus que producen frecuentemente infección respiratoria aguda.

Fig. 5.- Virus respiratorios circulantes (tipo y positividad). SE 1 a la 08 de 2017



#### <u>Muerte materna e infantil:</u>

Se notificaron tres (3) muertes maternas (MM) correspondientes a mujeres de 19, 29 y 30 años de edad, residentes en las provincias San Pedro de Macorís (2) y Distrito Nacional (1). Dos estaban en período de puerperio y una en embarazo.

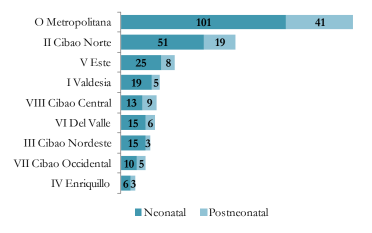
Entre las semanas 05 y la 08 de 2017 ocurrieron seis (6) MM, para un acumulado a nivel nacional de 19 MM hasta la SE 08. La distribución por provincia de residencia se muestra en la figura 13.

Por otra parte, en la SE 08 se notificaron 35 muertes in- Fig. 6.- Muertes infantiles por etapa de ocurrencia (neonatal y mas cuatro semanas (SE 05 y 08).

A nivel nacional se han notificado 355 MI. El 77% (275) de las muertes ocurrieron en los primeros 28 días de nacimiento, con un patrón similar en las diferentes regiones del país (Fig. 6).

Por lugar de residencia de la madre, las provincias con mayor número de muertes infantiles corresponden a Santo Domingo (97), Santiago (41) el Distrito Nacional (41) y Puerto Plata (24). Ver figura 13.

fantiles (MI), para un acumulado de 156 MI en las últi- postneonatal) según la región de residencia de la madre.\*



<sup>\*</sup> Se excluyó una MI cuya madre residia en el extranjero.

Fig. 7.- Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia de los casos. 2016-2017

									Cólera		-			-			
Provincia			Casos Sosp	echosos	1		Incid acumulada	a x 100,000		Núi	mero de o	lefuncio	ones			letalidad 0 casos)	Alerta y tendencia
	SE	8	SE5	8	SE 1-	8	ŀ	1	SE	8	SE5	8	SE-1-	8	SE 1-	8	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	1	2	1	4	1	5	0.64	3.18	0	0	0	1	0	1	0.0	20.0	$\rightarrow$
02 Azua	0	0	6	0	9	0	26.61	0.00	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	0	1	0	1	0	3.44	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	9	0	16	0.00	113.26	0	0	0	0	0	0	**	0.0	<b>V</b>
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	23.13	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	0	1	0	2	1	2	2.01	3.94	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>→</b>
12 La Romana	0	0	0	1	0	2	0.00	4.90	0	0	0	0	0	0	**	0.0	<b>+</b>
13 La Vega	4	0	4	0	4	0	6.41	0.00	1	0	2	0	1	0	25.0	**	
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	0	0	0	1	0.00	5.64	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
16 Pedernales	0	0	7	0	7	0	134.79	0.00	0	0	2	0	1	0	14.3	**	
17 Peravia	0	0	4	0	4	0	13.50	0.00	0	0	2	0	1	0	25.0	**	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	5	0	9.86	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	2	0	3	0	16	0	17.00	0.00	0	0	1	0	1	0	6.3	**	
22 San Juan	0	0	0	0	2	0	5.74	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	4	0	5	0.00	10.79	0	0	0	0	0	0	**	0.0	<b>\</b>
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	0	0	3	0	7	0	4.48	0.00	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	2	0	7.57	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	1	1	3.80	3.78	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	2	0	2	0.00	15.18	0	0	0	0	0	0	**	0.0	$\rightarrow$
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	20	1	32	7	38	11	9.14	2.60	0	0	0	0	0	1	0.0	9.1	$\rightarrow$
Extranjera Extra	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	28	4	62	29	100	45	6.45	2.88	1	0	3	1	4	2	4.00	4.44	→

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

1 ig. 6.– Indicad										Den											
Provincia			Casos	probabl	les		acumi	lencia ulada x	(	Casos	graves	3		Núm	ero de	defur	iciones	3	Tasa letali (por	idad	Alerta y tendencia
	SE	8	SE5	8	SE 1-	8	100,	000 h	SE	8	SE 1-	8	SE	8	SE5	8	SE 1-	8	SE 1-	8	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	28	0	135	2	321	6	205.5	3.8	2	0	63	0	0	0	1	0	4	0	1.2	0.0	- ↓
02 Azua	13	0	29	0	66	1	195.1	2.9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	2	0	3	0	17	0	110.9	0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
04 Barahona	13	0	44	1	97	1	333.9	3.4	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1.0	0.0	$\rightarrow$
05 Dajabón	1	0	6	0	8	1	79.4	9.9	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	9	0	69	0	128	2	281.3	4.4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	0	8	0	10	3	102.4	30.7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	1	0	6	0	13	0	92.6	0.0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
09 Espaillat	10	1	18	3	61	7	167.2	19.1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
10 Independencia	0	0	7	0	13	0	150.3	0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	2	0	7	0	17	1	34.2	2.0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	5.9	0.0	
12 La Romana	4	0	16	0	29	2	71.8	4.9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	17	0	88	0	172	5	275.7	8.0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	3	0	22	4	74	7	340.3	32.2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>\</b>
15 Monte Cristi	0	0	22	8	35	13	198.5	73.3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
16 Pedemales	0	0	2	0	10	0	192.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
17 Peravia	2	0	26	0	81	0	273.3	0.0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	1.2	**	
18 Puerto Plata	18	1	57	3	111	8	219.0	15.7	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>→</b>
19 Hermanas Mirabal	4	0	27	1	66	5	464.5	35.2	1	0	16	1	0	0	0	0	1	0	1.5	0.0	<b>V</b>
20 Samaná	0	0	11	1	26	1	156.1	6.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
21 San Cristóbal	12	2	47	3	128	9	136.0	9.5	1	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0.8	0.0	<b>V</b>
22 San Juan	6	2	30	2	69	4	198.0	11.5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
23 San Pedro de Macorís	4	0	8	0	25	3	54.2	6.5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	2	1	24	1	49	5	209.5	21.4	0	0	3	0	0	0	2	0	2	0	4.1	0.0	<b>→</b>
25 Santiago	19	2	126	6	308	12	197.2	7.6	4	0	57	1	0	0	1	0	2	0	0.6	0.0	<b>→</b>
26 Santiago Rodríguez	1	0	8	0	21	0	237.7	0.0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	4.8	**	
27 Valverde	3	0	18	0	39	1	147.6	3.8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	5	0	20	0	33	1	125.4	3.8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	2	1	11	2	27	4	92.8	13.7	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3.7	0.0	<b>→</b>
30 Hato Mayor	2	0	5	0	11	2	83.5	15.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	1	0	6	1	15	5	172.4	58.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
32 Santo Domingo	48	3	298	18	782	36	188.1	8.5	8	0	89	3	0	0	1	0	4	0	0.5	0.0	<b>V</b>
Extranjera	0	0	1	0	2	0	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
TOTAL PAÍS	232	13	1205	56	2864	145	184.8	9.3	22	0	306	6	1	0	7	0	19	0	0.7	0.0	<b>→</b>

Fig. 9.- Indicadores de vigilancia de enfermedad por el virus zika según provincia de residencia. 2016-2017

									Enfer	medad po	or el virus	zika		•		-				
	Casos en población general Casos de Síndrome de Guillain-Barré Casos en embarazadas  Sospechosos Confirmados Sospechosos Confirmados Sosp. ≤ 24 sem. gest Conf. ≤												os de	Det		. 4. 4				
Provincia	So	spechoso	08	Confi	rmados	9	Sospecho	sos	Confi	mados	Sosp.	≤ 24 sen	n. gest		24 sem.	- micro asociado		Dei	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	SE1-8	SE1-8	SE 1-52	SE1-8	SE 1-52	SE1-8	SE1-8	SE 1-52	SE1-8	SE 1-52	SE1-8	SE1-8	SE 1-52	SE1-8	SE 1-52	SE1-8	SE 1-52	SE1-8	SE1-8
01 Distrito Nacional	984	162	1	28	0	34	5	0	3	0	55	3	1	17	0	4	0	1	0	0
02 Azua	116	11	0	17	0	9	1	0	1	0	56	3	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	15	0	4	0	13	0	0	0	0	12	4	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	4	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	6	0	23	0	8	0	0	3	0	59	0	0	22	0	1	0	0	0	0
10 Independencia	74	61	0	4	0	0	0	0	0	0	8	3	0	3	0	2	0	0	0	0
11 La Altagracia	154	10	0	9	0	1	0	0	0	0	23	0	0	6	0	0	0	0	0	0
12 La Romana	64	3	0	3	0	2	0	0	0	0	19	1	0	2	0	0	0	0	0	0
13 La Vega	79	8	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	1	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	5	0	2	0	13	0	0	0	0	9	0	0	1	0	3	0	4	0	0
18 Puerto Plata	207	15	1	27	0	5	0	0	1	0	63	1	1	26	0	2	0	0	0	0
19 Hermanas Mirabal	20	2	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	29	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	9	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	9	1	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	11	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	230	1	91	0	81	1	0	10	0	302	6	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	618	6	345	0	285	7	0	34	0	952	27	4	281	0	54	0	17	0	0

Fig. 10.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia de los casos. 2016-2017

Fig. 10.– Indicado	1	7-8-					5 <b>4</b> P		Malar								-
Provincia		C	asos coi	nfirmad	os		acumı	encia ılada x 000 h		Núı	mero de	defunci	ones		letalid	a de ad (por casos)	Alerta y tendencia
	SE		SE5		SE 1-		,		SE		SE5		SE 1-		SE 1-		
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	1	0	10	0	12	0	7.68	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
02 Azua	0	0	0	0	0	5	0.00	14.74	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	1	0	1	0.00	6.50	0	0	0	0	0	0	**	0.0	<b>V</b>
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
05 Dajabón	0	0	1	0	1	2	9.92	19.77	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 Elias 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	0	0	0	0	1	0.00	11.45	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
11 La Altagracia	1	3	7	6	17	15	34.25	29.51	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	$\rightarrow$
12 La Romana	0	0	0	0	0	1	0.00	2.45	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	1	0	3	0.00	16.92	0	0	0	0	0	0	**	0.0	$\rightarrow$
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	3	0	4	1	4	1	4.25	1.05	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	$\rightarrow$
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	2	0	16	0	32	0.00	69.05	0	0	0	0	0	0	**	0.0	$\rightarrow$
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	1	0	1	0	5	0.00	37.94	0	0	0	0	0	0	**	0.0	$\rightarrow$
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	9	1	39	8	94	30	22.61	7.08	0	0	0	0	1	1	1.1	3.3	<b>→</b>
Extranjera Extra	1	0	5	2	10	11			0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	15	8	66	36	138	107	8.90	6.84	0	0	0	0	1	1	0.7	0.9	$\rightarrow$

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

1 ig. 11.— Indicac									Leptospii								-
Provincia		(	Casos sos	spechoso	S		acumi	lencia ılada x			imero de	defuncio	nes		Tas letalida 100 c	-	Alerta y
	SE	8	SE5	8	SE-1-	8	100,0	000 h	SE	8	SE5	8	SE-1-	8	SE-1-	8	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2017
01 Distrito Nacional	1	0	3	2	6	9	3.8	5.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	- ↓
02 Azua	0	0	2	0	2	0	5.9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	0	0	0	1	0.0	3.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	1	0	1	0.0	9.9	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
06 Duarte	0	2	2	4	4	14	8.8	30.7	0	0	0	1	0	2	0.0	14.3	$\rightarrow$
07 Elías Piña	0	1	0	1	0	2	0.0	20.5	0	0	0	0	0	0	**	0.0	$\rightarrow$
08 El Seibo	0	0	0	3	0	4	0.0	28.3	0	0	0	0	0	0	**	0.0	<b>↓</b>
09 Espaillat	1	0	1	2	6	9	16.4	24.6	0	0	0	1	2	2	33.3	22.2	<b>V</b>
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	1	1	1	1	1	2	2.0	3.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>→</b>
12 La Romana	0	0	0	1	1	2	2.5	4.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
13 La Vega	0	0	2	0	4	14	6.4	22.4	0	0	0	0	0	3	0.0	21.4	
14 María Trinidad Sánchez	1	2	1	2	3	3	13.8	13.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>→</b>
15 Monte Cristi	0	0	4	2	4	4	22.7	22.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
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	3.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	2	2	2	7	3.9	13.8	0	0	0	1	0	3	0.0	42.9	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	1	4	9	28.2	63.4	0	0	0	0	0	2	0.0	22.2	
20 Samaná	0	0	0	1	0	2	0.0	11.9	0	0	0	1	0	1	**	50.0	<b>V</b>
21 San Cristóbal	0	0	4	0	4	2	4.3	2.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	0	0	1	2	3	2	8.6	5.8	0	0	0	1	1	1	33.3	50.0	<b>V</b>
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	1	2	2.2	4.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>V</b>
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	1	3	4.3	12.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>→</b>
25 Santiago	0	2	0	3	5	11	3.2	7.0	0	0	0	0	0	1	0.0	9.1	<b>→</b>
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	0	1	1	11.3	11.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	0	1	1	2	1	3	3.8	11.3	0	0	1	0	1	0	100.0	0.0	<b>→</b>
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	5	3	19.0	11.3	0	0	0	0	2	0	40.0	0.0	
29 Monte Plata	0	2	1	2	1	4	3.4	13.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>→</b>
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	1	0.0	7.6	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
31 San José de Ocoa	0	0	0	1	0	2	0.0	23.2	0	0	0	0	0	0	**	0.0	<b>V</b>
32 Santo Domingo	2	3	5	13	10	26	2.4	6.1	0	1	0	2	0	2	0.0	7.7	<b>V</b>
Extranjera Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	6	14	32	47	69	144	4.5	9.2	0	1	1	7	6	17	9	12	<b>→</b>

□ Exito ■ Seguridad □ Alerta ■ Brote

Fig. 12.- Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2016-2017

Provincia	Ent	fermeda	d febril d	e vías res	piratorias	altas	acun	lencia nulada	Enfern	nedad f	ebril de	vías res	piratoria	s bajas*
	SE	08	SE5	8	SE 1-	8	casos/1	00,000 h	SE	08	SE5	8	SE 1-	8
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01 Distrito Nacional	5425	5089	22273	20477	41423	37701	26523.1	23972.6	844	1300	3703	4736	6975	9879
02 Azua	1391	1313	6370	5997	13071	12741	38644.2	37563.6	381	13	1718	243	3072	1042
03 Baoruco	788	437	2907	2055	5283	4330	34475.0	28155.1	64	23	364	347	752	493
04 Barahona	1799	1471	6793	5609	12866	11309	44290.3	38908.0	170	40	692	213	1265	360
05 Dajabón	422	542	1681	2119	3240	4025	32143.3	39784.8	203	44	841	182	1698	295
06 Duarte	2587	2136	9824	8900	19818	17620	43557.4	38619.8	406	350	1550	1746	3046	3408
07 Elías Piña	368	346	1483	1208	3034	2435	31081.7	24949.6	75	4	256	33	574	66
08 El Seibo	865	690	3069	2467	5790	4951	41241.1	35046.2	29	36	119	98	232	207
09 Espaillat	1670	1438	6337	6087	13351	11615	36590.6	31741.0	311	251	1368	997	2747	1927
10 Independencia	494	402	2316	1901	4366	3877	50493.7	44396.0	16	12	97	65	181	160
11 La Altagracia	1356	1503	5604	5472	11330	10576	22824.8	20808.4	125	244	638	840	1263	1652
12 La Romana	994	583	4159	2799	8085	5358	20016.1	13138.1	156	67	656	344	1193	640
13 La Vega	2889	3121	10984	11244	21318	20983	34171.0	33511.8	411	888	1660	3138	3563	5832
14 María Trinidad Sánchez	1198	996	4513	3826	8951	7918	41166.8	36428.0	266	484	1093	1930	2094	3218
15 Monte Cristi	1014	677	3869	3136	7692	6645	43619.1	37468.1	90	102	419	379	797	695
16 Pedernales	267	280	1324	1112	2276	2240	43827.6	42735.5	4	25	80	127	156	237
17 Peravia	1369	1123	5433	4731	10581	9365	35698.4	31398.8	134	95	506	466	1038	896
18 Puerto Plata	2035	1653	7824	6730	14952	12901	29497.2	25377.3	470	292	2148	1167	3532	2242
19 Hermanas Mirabal	928	773	2852	2802	5581	5437	39280.3	38284.2	110	166	458	610	957	1182
20 Samaná	671	413	2398	1769	4908	3595	29473.9	21393.7	74	102	353	341	825	733
21 San Cristóbal	4287	3546	15636	12769	29538	25277	31388.6	26578.7	853	870	3397	3378	7109	6648
22 San Juan	1602	1702	6155	6370	13387	12232	38420.2	35287.0	105	68	249	250	451	520
23 San Pedro de Macorís	2126	1434	8416	6729	15354	13311	33274.4	28724.2	392	269	1681	1388	2938	2688
24 Sánchez Ramírez	1032	1010	4303	4041	8882	8043	37973.2	34388.3	261	235	972	925	2024	1629
25 Santiago	4182	4083	15588	16187	30682	30227	19640.9	19207.4	1178	1276	4935	5192	9757	9833
26 Santiago Rodríguez	390	367	1394	1880	3162	3771	35789.2	42710.4	72	80	289	515	588	884
27 Valverde	1524	1201	5580	4755	10429	9871	39468.4	37085.2	368	312	1409	1532	2599	3023
28 Monseñor Nouel	1036	359	3984	1614	8058	3266	30622.7	12352.1	229	87	1151	381	2270	764
29 Monte Plata	797	859	3257	3348	6552	6259	22513.6	21452.0	74	87	323	355	659	663
30 Hato Mayor	729	685	2843	2788	6237	5345	47354.9	40561.9	97	48	333	133	694	254
31 San José de Ocoa	522	520	1860	1997	3650	3749	41942.9	43494.2	5	3	22	26	62	47
32 Santo Domingo	8822	8758	35505	34799	68527	67668	16484.9	15975.6	1568	1875	6618	7072	13323	13650
TOTAL PAÍS	55,579	49,510	216,534	197,718	422,374	384,641	27249.8	24585.7	9,541	9,748	40,098	39,149	78,434	75,767

<sup>\*</sup>Incluye IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, bronconeumonía, neumonía

Fig. 13.— Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2016-2017

<b>D</b>			Mu	erte ma	terna					Mı	erte inf	fantil		
Provincia	SE	8	SE5-	8	SE 1-	8	Var. %	SE	8	SE5-	8	SE 1-	8	Var. %
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	de	2016	2017	2016	2017	2016	2017	de
01 Distrito Nacional	1	1	4	2	7	3	-57%	8	4	29	18	49	41	-16%
02 Azua	0	0	0	0	0	1	**	4	0	6	2	10	5	-50%
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	4	0	-100%
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	**	1	2	5	5	8	6	-25%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	3	0	4	**
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	**	1	2	4	4	6	9	50%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	1	2	3	50%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	2	0	3	0	3	0	-100%
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	**	1	1	5	2	10	5	-50%
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	-100%	0	1	0	2	0	2	**
11 La Altagracia	0	0	0	0	0	0	**	1	0	5	9	11	11	0%
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	**	1	0	4	1	9	4	-56%
13 La Vega	2	0	2	0	2	1	-50%	2	1	7	3	13	8	-38%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	1	0	-100%	1	0	3	1	8	4	-50%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	1	0	-100%	0	1	1	2	3	7	133%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	1	0	1	1	1	0%
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	2	0	7	4	13	7	-46%
18 Puerto Plata	0	0	1	1	1	1	0%	1	3	4	12	6	24	300%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	1	3	2	-33%
20 Samaná	0	0	1	0	1	0	-100%	1	1	1	2	2	3	50%
21 San Cristóbal	0	0	2	0	3	2	-33%	5	1	13	6	27	16	-41%
22 San Juan	0	0	0	0	1	1	0%	2	1	5	4	8	13	63%
23 San Pedro de Macorís	0	2	0	2	1	3	200%	1	1	4	7	11	16	45%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	1	1	0%	2	0	3	2	5	5	0%
25 Santiago	0	0	1	0	2	0	-100%	9	1	32	18	49	41	-16%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	2	0	4	0	5	1	-80%
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	**	2	0	4	0	4	3	-25%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	0	-100%	1	1	4	5	5	9	80%
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	2	4	4	0%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	3	2	-33%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	0	1	1	0%
32 Santo Domingo	0	0	1	1	2	6	200%	14	12	59	38	112	97	-13%
Extranjera	0	0	1	0	1	0	-100%	0	1	0	1	0	1	**
TOTAL PAÍS	3	3	14	6	27	19	-30%	68	35	217	156	395	355	-10%

Fig. 14.- Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2017

Fig. 14.– Indic			<u> </u>				perativos/						
	N°. de unidades	Reportados	Reportados	noti se (I	ertura de ficación manal Epi-1)	% No semana (H	tificación l oportuna Epi-1)	N°. de notifica prime	casos de ación en eras 24 ras*	prom notific ca	de días edio de ación de sos *	Nº. de alarmas detectadas en la semana	Provincias/áreas
	notificadoras	Keportados	a tiempo	Excel Buen Acepta	SE 01-08 ente $\geq$ 90 o= 80-89 ble= 70-79 ente < 70	Buen Acepta	SE 01-08 ente $\geq 90$ o= 80-89 ble= 70-79 ente $\leq 70$		SE 01-08 aplica	Exce Bue Acep	SE 01-08 lente<1 eno=1 table=2 iente≥3	SE 08 No aplica	positiva y negativa semanal <70%
Azua	63	54	54	86%	86%	86%	85%	0	0	-	2	1	
Baoruco	35	18	18	51%	61%	51%	53%	0	0	-	-	1	Deficiente
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	100%	0	0	-	2	1	
Dajabón	36	36	36	100%	100%	100%	98%	0	0	-	-	0	
Duarte	114	104	102	91%	93%	89%	87%	0	0	-	-	1	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	5	-	2	1	
Elías Piña	27	22	22	81%	89%	81%	84%	0	0	-	-	0	
Espaillat	64	51	50	80%	83%	78%	81%	0	1	-	14	2	
Hato Mayor	39	37	37	95%	99%	95%	99%	1	2	1	1	0	
Hermanas Mirabal	40	39	39	98%	96%	98%	89%	0	1	1		2	
Independencia	31	24	24	77%	90%	77%	88%	0	0	1		1	
La Altagracia	83	78	78	94%	93%	94%	91%	1	1	2	3	0	
La Romana	47	39	36	83%	65%	77%	61%	0	2	1	2	0	
La Vega	111	93	91	84%	87%	82%	79%	0	1	-	4	6	
María Trinidad Sánchez	46	44	44	96%	99%	96%	97%	0	0	-	6	0	
Monseñor Nouel	44	44	44	100%	100%	100%	93%	0	0	-	2	0	
Monte Cristi	51	43	42	84%	90%	82%	82%	1	2	1	2	1	
Monte Plata	56	55	55	98%	98%	98%	96%	0	0	-	-	0	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	
Peravia	53	44	44	83%	88%	83%	83%	0	0	-	-	2	
Puerto Plata	84	66	66	79%	85%	79%	74%	0	0	-	2	0	
Samaná	35	35	35	100%	99%	100%	99%	0	0	-	5	0	
San Cristóbal	115	106	106	92%	92%	92%	89%	0	1	-	3	0	
San José de Ocoa	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	
San Juan	91	91	91	100%	99%	100%	97%	0	0	-	-	0	
San Pedro de Macorís	76	52	49	68%	86%	64%	69%	0	3	-	4	1	Deficiente
Sánchez Ramírez	59	59	59	100%	94%	100%	90%	0	1	-	2	1	
Santiago	180	133	130	74%	83%	72%	72%	0	0	-	3	2	
Santiago Rodríguez	32	29	29	91%	96%	91%	93%	0	0	-	-	0	
Valverde	64	54	52	84%	89%	81%	80%	0	0	-	-	1	
Desempeño en el Gran	Santo Doming	go											
Distrito Nacional Área 4	81	77	77	95%	96%	95%	96%	0	1	6	4	0	
Distrito Nacional Área 5	174	148	147	85%	97%	84%	95%	0	0	2	2	1	
Distrito Nacional Área 6	65	57	56	88%	87%	86%	73%	0	1	-	2	0	
Santo Domingo Área 1	75	58	56	77%	86%	75%	77%	0	2	-	4	0	
Santo Domingo Área 2	67	61	61	91%	100%	91%	96%	0	1	-	2	0	
Santo Domingo Área 3	55	50	48	91%	94%	87%	85%	0	4	-	3	1	
Santo Domingo Área 7	58	50	50	86%	87%	86%	84%	1	6	1	1	0	
Santo Domingo Área 8	38	30	30	79%	89%	79%	82%	0	4	-	2	0	
								•	•			•	
Todo el país	2431	2123	2100	87%	85%	86%	85%	4	39	2	3	26	2 de 38

<sup>\*</sup> Sólo incluye los casos de enf. meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte materna, parálisis flácida aguda y tosferina

Esta semana, el 87% (2123/2431) de las unidades notificadoras del país, reportaron el informe de notificación obligatoria (Epi-1) en el plazo establecido, mientras que las provincias Baoruco y San Pedro de Macorís presentan un desempeño deficiente con relación a este indicador (cobertura <70%).

En esta semana se detectaron 26 alarmas distribuidas en 25 establecimientos de 15 provincias y dos (2) direcciones de áreas de salud. Las alarmas corresponden a enfermedad diarreica aguda (8), enfermedad febril de vías respiratorias altas (8), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (5), hepatitis vírica aguda (1), enfermedad febril (1), varicela (1), enfermedad febril eruptiva(1), enfermedad transmitida por alimentos (1).