

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  
25

Desde el 21/6/2015  
al 27/6/2015

### Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoria .....Pág. 1-5

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

809-686-5337

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

### Email:

digepi@salud.gob.do

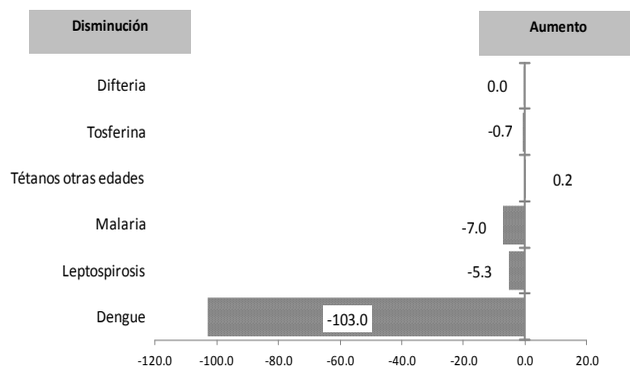
### Web:

www.digepisalud.gob.do

## Situación de enfermedades de notificación obligatoria

Las enfermedades transmitidas por vectores y las prevenibles por vacunas se mantienen entre los valores esperados, al comparar las últimas cuatro semanas de los últimos 5 años. Fig. 1.

**Fig. 1.- Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 25**



Casos en las últimas cuatro semanas

Enfermedad	Semanas
	22-25
Difteria	0
Tosferina	4
Tétanos otras edades	5
Rabia animal	8
Malaria	45
Leptospirosis	20
Dengue	471
Cólera	44

## Eventos de salud pública de importancia internacional

### Cólera – situación en las Américas – actualización al 24 de junio de 2015

Desde inicios de 2015 y hasta la Semana Epidemiológica (SE) 22 de 2015 se reportaron un total de 16 970 casos de cólera en tres países de la Región de las Américas: Haití (16 696 casos), República Dominicana (273 casos) y Cuba (1 caso), este último reportado por el Centro Nacional de Enlace de Canadá para el Reglamento Sanitario Internacional (RSI).

El último caso confirmado de cólera en Cuba se registró a inicios de enero de 2015, y fue notificado por el Centro Nacional de Enlace para el RSI de Canadá, que informó sobre un caso de cólera con historia de viaje a Cuba.

En Haití, desde el inicio de la epidemia (octubre de 2010) hasta el 31 de mayo de 2015, se registraron 738 528 casos de cólera, de los cuales 421 013 fueron hospitalizados (tasa de hospitalización acumulada del 57%), y 8 925 fallecieron. La tasa de letalidad acumulada a nivel nacional continúa siendo de 1,2%.

Desde la SE 1 hasta la SE 22 de 2015, se registraron 16 696 casos de cólera, de los cuales 13 304 fueron hospitalizados (tasa de hospitalización del 80%) y 140 fallecieron (tasa de letalidad 0.8%). Para este año los casos de cólera reportados por semana epidemiológica han mostrado una intensidad superior a lo registrado en el 2014, pero con un patrón similar. Mientras que en algunas semanas un incremento superior a lo notificado en el 2012.

En este contexto la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) alienta a los Estados Miembros a que se mantengan vigilantes y que continúen implementando las actividades que la OPS/OMS viene recomendando desde noviembre de 2012.

Disponible en: [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_view&Itemid=270&gid=30753&lang=es](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=30753&lang=es)

option=com\_docman&task=doc\_view&Itemid=270&gid=30753&lang=es

**Enfermedades transmitidas por vectores**

**Malaria:** En esta semana se notificaron 16 casos, todos autóctonos residentes de Santo Domingo Norte (7), Distrito Nacional (4), Santo Domingo Este (2), Dajabón (1), Baoruco (1) y La Altagracia (1). Un caso residente en Villa Francisca del Distrito Nacional adquirió el Plasmodium mediante transfusión sanguínea en el Hospital Padre Billini de una sangre donada por un residente en Las Malvinas de Santo Domingo Norte. La provincia Dajabón se encuentra en alerta amarilla.

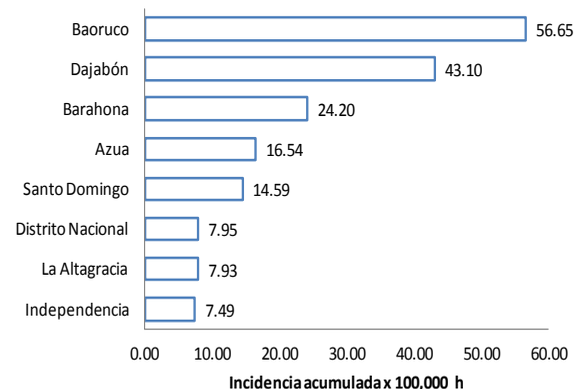
Este año ocho provincias presentan una incidencia acumulada por encima de la nacional (6.92 casos por 100 000 habitantes) (Fig. 2).

**Dengue:** Se notificaron 133 casos probables de dengue y una muerte de una niña de 8 años de edad, residente del municipio Los Alcarrizos de la provincia Santo Domingo, quien recibió atención en el Infantil Robert Reid Cabral. El número de muertes por dengue ocurridas por este año asciende a 33, para una tasa de letalidad de 1.3 muertes por 100 casos.

Las provincias Barahona, Hermanas Mirabal, Sánchez Ramírez y Santiago Rodríguez se encuentra en alerta amarilla.

En las últimas cuatro semanas 17 provincias presentan positividad, de ellas las provincias Azua, Baoruco, La Vega, Pedernales, Peravia, Hermanas Mirabal, San Juan, Monseñor Nouel y Hato Mayor presentan una positividad del 100% (Fig. 6).

**Fig. 2.- Provincias con incidencia acumulada de malaria por encima de la nacional. República Dominicana. SE-25-2015**



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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia*	
		Número de casos						Número de defunciones						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 25		SE 22- 25		SE 01- 25		SE 25		SE 22- 25		SE 01- 25		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	0	9	5	42	163	328	0	0	0	1	5	11	1.65	3.29	99%	↑
2	Dengue	147	133	664	510	3453	2447	1	1	10	5	23	33	34.94	24.52	-30%	↓
	Malaria	6	16	13	45	112	332	0	0	0	1	0	1	1.13	3.33	194%	↑
3	Leptospirosis	10	5	49	30	245	193	1	0	9	0	30	14	2.48	1.93	-22%	→
	Rabia humana	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00	0.01	**	
4	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	0	1	4	1	15	13	0	0	0	0	4	4	0.15	0.13	-14%	
	Tosferina	2	0	8	5	44	37	0	0	2	2	2	2	0.45	0.37	-17%	
5	Enfermedad meningocócica	2	0	4	1	10	11	1	0	2	1	5	3	0.10	0.11	9%	
6	Muertes maternas							4	2	16	5	82	69			-16%	
	Muertes infantiles							92	24	297	135	1518	1235			-19%	

\*Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Exito    ■ Seguridad    ■ Alerta    ■ Brote

**Enfermedades transmitidas por animales**

**Leptospirosis:** Esta semana se notificaron cinco casos sospechosos de leptospirosis, tres hombres y dos mujeres con edades comprendidas entre 18 y 32 años; residentes de las provincias Santo Domingo (3), La Vega (1) y el Distrito Nacional (1), quienes demandaron atención en el Francisco Moscoso Puello (3), Dr. Marcelino Vélez Santana (1) y Luis Morillo King (1). La IA es de 1.79 casos por 100 000 habitantes, comportamiento similar al presentado en el 2014.

**Rabia:** Se reportaron dos casos de rabia animal en felinos, ambos con resultado negativo en el barrio Gualey del Distrito Nacional y barrio Samán de la provincia Santiago de los Caballeros. Este año se han reportado 13 711 personas agredidas por animales, principalmente a expensas de las provincias Distrito Nacional, Santo Domingo, San Cristóbal y Santiago.

### Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

En la SE 25, se notificaron nueve casos sospechosos de cólera, de los cuales seis mujeres y 3 hombres, residentes de las provincias de Santo Domingo (4), Santiago (1), Puerto Plata (1), La Vega (1), Monte Plata (1) y Distrito Nacional (1).

La IA de cólera presenta un incremento del 99% por encima de la registrada en el año 2014. Este año el número de muertes por esta causa duplica el reportado en 2014, sin embargo la letalidad es de 3.4 muertes por 100 casos, cifra similar a la registrada para el mismo período epidemiológico en 2014 (3.1 muertes por 100 casos).

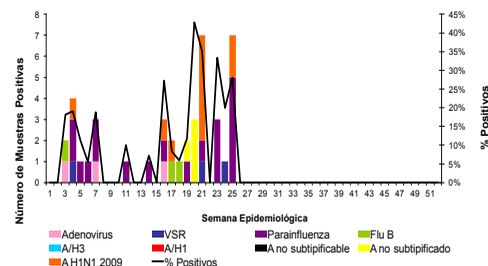
### Enfermedad febril respiratoria aguda (gripe)

A través de la vigilancia centinela, se notificaron 34 casos sospechosos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), principalmente en residentes de la provincia Santo Domingo y Distrito Nacional.

Desde la SE-1 a la SE-25, se registran 967 casos sospechosos de IRAG, incluyendo 25 muertes relacionadas con esta causa. Las provincias que aportan mayor número de casos este año son Santo Domingo, Distrito Nacional, San Cristóbal y Santiago.

Esta semana de 25 muestras procesadas, siete resultaron positivas influenza A H1N1 2009 (2 casos) en Distrito Nacional y para influenza (5 casos) San Cristóbal y San Pedro de Macorís.

**Fig. 4.- Virus respiratorios circulantes. SE -1 a la SE-25-2015, República Dominicana**



### Enfermedades inmunoprevenibles

Esta semana se notificó un caso de tétanos en un niño de seis años de edad, residente del municipio Higüey de la provincia La Altagracia, quien demandó atención en el hospital Infantil Robert Reid Cabral.

### Muertes materna e infantil

En esta semana se notificaron dos MM, una de ellas residente de la provincia San Juan con sepsis puerperal, perforación uterina, edema pulmonar y tromboembolismo pulmonar como causa de muerte. Otra residente de la provincia Santo Domingo con causa de muerte por trastorno hipertensivo (Fig. 5).

Desde la SE-1 a la SE-25 se han notificado 69 MM y 3 obstétricas tardías. La mediana de edad es 28 años (Rango 15 a 46), siendo el grupo de edad de 30 a 39 años el de mayor proporción de MM (39%). El 59% de las MM de este año han ocurrido en residentes de las provincias: Santo Domingo (21), Santiago (6), San Cristóbal (5), La Vega (5) y San Pedro de Macorís (4). Cinco centros de salud aportan el 49% de las muertes: José M. Cabral y Báez, Mat. Nuestra Sra. de la Altagracia, Dr. Antonio Musa, Mat. San Lorenzo de los Mina y Luis Morillo King.

**Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-25 del 2015**

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	19	Puerperio	Sepsis puerperal, perforación uterina, tromboembolismo pulmonar, edema pulmonar	San Juan/San Juan
Hosp. Reg. Dr. Marcelino Vélez Santana	34	Embarazo	Hipertensión materna	Santo Domingo Norte/Santo Domingo

Esta semana se notificaron 24 muertes infantiles (MI); el 63% (15) de ellas residentes en la provincia Santo Domingo, principalmente en tres áreas de salud de esta provincia: Área II (7), Área III (3) y Área VII (4).

En las últimas cuatro semanas, las provincias que aportan el 78% de las muertes son Santo Domingo, Distrito Nacional, Santiago, San Cristóbal, Duarte, La Vega y María Trinidad Sánchez (Fig.7).

Hasta la SE-25 del 2015, se han notificado 1 235 MI, principalmente en residentes de las provincias Santo Domingo, Distrito Nacional, Santiago, San Cristóbal, La Vega y San Pedro de Macorís. Los hospitales Infantil Robert Reid Cabral, Mat. San Lorenzo de Los Mina, Mat. Ntra. Sra. De La Altagracia, Infantil Dr. Arturo Grullón, José M. Cabral y Báez, Dr. Antonio Musa. Y Luis Morillo King aportan el 73% (900/1235) de las MI. El 75% (931/1235) de las MI ocurrió antes de cumplir los 28 días de nacidos, siendo el grupo de edad de 0 a 6 días el que aporta el 50% de las muertes neonatales.

Fig.6.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Dengue																		
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Numero de defunciones						Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia
	SE 25		SE22 25		SE 1- 25				SE22 25		SE 25		SE22 25		SE 1- 25		SE 1- 25		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015
01 Distrito Nacional	22	15	89	67	462	247	95.15	50.38	100%	67%	0	0	2	2	1	3	0.2	4.5	→
02 Azua	4	1	20	5	121	75	112.25	68.90	20%	100%	0	0	0	0	1	0	0.8	0.0	→
03 Baoruco	0	3	1	5	21	37	42.90	74.85	100%	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	2.7	→
04 Barahona	2	7	5	37	92	154	97.75	162.04	50%	71%	0	0	0	0	0	2	0.0	1.3	→
05 Dajabón	0	0	3	0	10	6	31.08	18.47	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
06 Duarte	14	3	67	7	189	77	129.74	52.35	44%	**	0	0	0	0	1	0	0.5	0.0	→
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	1	3.15	3.12	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
08 El Seibo	0	0	1	0	4	5	9.07	11.23	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
09 Espaillat	0	0	1	12	92	39	78.85	33.10	**	29%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
10 Independencia	0	0	0	1	8	29	30.24	108.57	**	**	0	0	0	0	0	2	0.0	6.9	→
11 La Altagracia	0	2	2	3	17	16	12.37	11.53	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
12 La Romana	1	0	1	1	18	19	14.58	15.24	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
13 La Vega	0	2	16	17	129	99	65.05	49.44	**	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.0	→
14 Mará Trinidad Sánchez	4	1	13	2	90	29	126.96	40.51	80%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	3.4	→
15 Monte Cristi	5	4	32	7	84	34	152.36	61.07	24%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
16 Pedernales	1	1	1	2	20	16	125.88	99.74	**	100%	0	0	0	0	1	0	5.0	0.0	↑
17 Peravia	2	2	7	10	52	37	56.07	39.51	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
18 Puerto Plata	11	1	28	9	149	35	92.10	21.42	17%	67%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
19 Hermanas Mirabal	1	2	14	15	61	78	131.53	166.56	**	100%	0	0	0	0	1	3	1.6	3.8	↑
20 Samaná	1	1	3	5	15	13	29.38	25.22	**	50%	0	0	1	0	1	1	6.7	7.7	→
21 San Cristóbal	4	11	21	33	191	139	66.62	48.01	100%	**	0	0	0	1	1	1	0.5	0.7	→
22 San Juan	0	2	2	7	36	27	30.81	22.88	**	100%	0	0	0	0	1	1	2.8	3.7	→
23 San Pedro de Macorís	0	6	6	13	37	39	25.32	26.43	**	60%	0	0	0	0	0	2	0.0	5.1	→
24 Sánchez Ramírez	3	16	23	53	79	103	103.74	133.94	**	50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
25 Santiago	29	2	139	36	525	285	108.32	58.23	51%	**	0	0	2	0	6	2	1.1	0.7	→
26 Santiago Rodríguez	5	0	20	5	37	18	127.98	61.65	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
27 Valverde	1	0	5	2	70	24	85.36	28.98	33%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
28 Monseñor Nouel	1	3	9	9	60	48	72.19	57.19	33%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
29 Monte Plata	3	3	7	6	28	24	29.93	25.41	**	**	0	0	0	0	1	0	3.6	0.0	→
30 Hato Mayor	0	5	0	9	5	20	11.69	46.31	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
31 San José de Ocoa	2	1	7	3	40	22	133.56	72.75	67%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
32 Santo Domingo	31	39	121	128	710	650	59.44	53.89	33%	40%	1	1	5	1	8	12	1.1	1.8	→
Extranjera	0	0	0	1	0	2	0.00	0.04	**	**	0	0	0	1	0	1	**	50.0	
TOTAL PAÍS	147	133	664	510	3453	2447	72.67	51.00	**	**	1	1	10	5	23	33	0.7	1.3	→

**Alertas**

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

Fig.7.- Indicadores de vigilancia de muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 25		SE22 25		SE 1- 25		Var. % de casos	SE 25		SE22 25		SE 1- 25		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	1	0	3	0	4	1	-75%	6	2	26	17	164	158	-4%
02 Azua	0	0	1	0	3	3	0%	2	0	8	2	34	23	-32%
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	-100%	3	0	4	2	10	17	70%
04 Barahona	0	0	0	0	0	2	**	1	0	7	3	28	25	-11%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	10	12	20%
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	0	0	5	4	23	26	13%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	**	0	0	2	0	9	9	0%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	0	0	2	7	250%
09 Espaillat	0	0	1	0	3	0	-100%	1	0	7	3	23	21	-9%
10 Independencia	0	0	0	0	3	2	-33%	0	1	1	1	6	6	0%
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	5	2	24	11	-54%
12 La Romana	0	0	1	0	4	1	-75%	0	0	6	0	37	10	-73%
13 La Vega	0	0	1	0	4	5	25%	1	0	7	4	61	47	-23%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	1	1	2	4	16	19	19%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	1	0	-100%	5	0	10	1	27	9	-67%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	4	**
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0%	4	0	11	3	38	25	-34%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	2	0%	5	0	9	1	29	26	-10%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	1	0	2	1	9	10	11%
20 Samaná	0	0	0	0	2	1	-50%	1	0	2	1	8	13	63%
21 San Cristóbal	0	0	1	1	5	5	0%	5	2	17	8	99	71	-28%
22 San Juan	1	1	0	1	5	2	-60%	1	0	3	1	45	29	-36%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	2	4	100%	3	0	15	2	48	40	-17%
24 Sánchez Ramírez	0	0	3	0	1	0	-100%	1	0	2	0	18	8	-56%
25 Santiago	1	0	1	0	8	6	-25%	12	3	35	15	184	115	-38%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	2	0	5	6	20%
27 Valverde	0	0	1	0	3	3	0%	0	0	5	1	28	24	-14%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	3	2	-33%	2	0	5	1	19	16	-16%
29 Monte Plata	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	3	3	31	28	-10%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	1	-50%	1	0	3	0	16	5	-69%
31 San José de Ocoa	0	0	3	0	1	0	-100%	0	0	2	0	9	3	-67%
32 Santo Domingo	1	1	0	3	14	21	50%	34	15	90	54	452	409	-10%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	0	1	6	3	-50%
TOTAL PAÍS	4	2	16	5	82	69	-16%	92	24	297	135	1518	1235	-19%

Fig.8.- Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud, 2015

Provincia	N°. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetro												Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal ≤40%
		Reportados	Reportados A tiempo	% cobertura de notificación semanal		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		N°. de casos de notificación en primeras 24		N°. de días promedio de notificación de casos *		N°. de alarmas detectadas en la semana	N°. de alarmas verificadas en la semana	
				SE 25	SE 01-25	SE 25	SE 01-25	SE 25	SE 01-25	SE 25	SE 01-25	SE 25	SE 25	
				Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	No aplica		Excelente <1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente ≥3		No aplica	No aplica			
Azuza	61	49	39	80%	84%	64%	77%	0	3	-	28	0	**	
Baoruco	35	31	31	89%	95%	89%	91%	0	1	-	3	1	**	
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	99%	0	2	-	3	0	**	
Dajabón	37	33	33	89%	95%	89%	85%	0	0	-	-	1	**	
Duarte	111	97	97	87%	88%	87%	75%	0	1	-	5	0	**	
El Seibo	30	30	30	100%	100%	100%	100%	0	0	-	11	0	**	
Elias Piña	27	20	20	74%	93%	74%	67%	0	1	-	1	0	**	
Españat	63	58	58	92%	75%	92%	70%	0	7	-	5	0	**	
Hato Mayor	41	41	41	100%	100%	100%	99%	0	4	-	7	0	**	
Hermanas Mirabal	39	30	30	77%	89%	77%	74%	0	1	-	4	0	**	
Independencia	31	26	26	84%	91%	84%	82%	0	2	-	1	0	**	
La Altagracia	104	91	89	88%	91%	86%	89%	0	5	-	5	0	**	
La Romana	49	48	48	98%	93%	98%	92%	0	1	-	1	0	**	
La Vega	108	84	84	78%	80%	78%	65%	1	7	1	7	1	**	
María Trinidad Sánchez	45	42	42	93%	95%	93%	85%	0	0	-	23	1	**	
Monseñor Nouel	47	35	34	74%	83%	72%	64%	0	12	-	1	0	**	
Monte Cristi	50	43	43	86%	79%	86%	71%	0	0	-	7	0	**	
Monte Plata	58	43	43	74%	81%	74%	67%	1	5	1	3	0	**	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	2	-	4	0	**	
Peravia	53	44	44	83%	93%	83%	77%	0	2	-	2	3	**	
Puerto Plata	81	78	78	96%	88%	96%	80%	0	4	3	7	0	**	
Samaná	36	33	33	92%	94%	92%	87%	1	2	1	5	0	**	
San Cristóbal	115	107	107	93%	97%	93%	91%	0	5	-	7	4	**	
San José de Ocoa	34	33	33	97%	98%	97%	94%	0	0	-	-	0	**	
San Juan	91	91	91	100%	91%	100%	88%	1	9	1	7	0	**	
San Pedro de Macorís	78	69	68	88%	91%	87%	74%	0	24	-	2	0	**	
Sánchez Ramírez	57	57	57	100%	97%	100%	93%	0	0	-	8	0	**	
Santiago	160	130	130	81%	89%	81%	71%	1	15	1	8	1	**	
Santiago Rodríguez	33	30	30	91%	84%	91%	80%	0	1	-	4	1	**	
Valverde	65	44	44	68%	84%	68%	68%	0	4	-	12	0	**	
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>														
Distrito Nacional Área 4	86	84	84	98%	98%	98%	98%	0	27	2.5	2	0	**	
Distrito Nacional Área 5	150	136	136	91%	91%	91%	88%	0	3	-	2	0	**	
Distrito Nacional Área 6	62	62	62	100%	93%	100%	91%	0	2	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 1	68	52	51	76%	88%	75%	66%	0	3	-	4	5	**	
Santo Domingo Área 2	67	67	67	100%	99%	100%	98%	0	21	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 3	38	38	38	100%	93%	100%	72%	1	17	0	8	1	**	
Santo Domingo Área 7	58	55	55	95%	92%	95%	84%	0	3	-	7	0	**	
Santo Domingo Área 8	39	34	34	87%	80%	87%	72%	1	21	2	3	0	**	
<b>Todo el país</b>	<b>2383</b>	<b>2121</b>	<b>2106</b>	<b>89%</b>	<b>85%</b>	<b>88%</b>	<b>85%</b>	<b>7</b>	<b>217</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0 de 38</b>

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

Esta semana 2 121 centros de salud reportaron los informes de EPI-1, alcanzando una cobertura del 89% (Calificación=Buena) y la oportunidad nacional del 88% (Calificación=Buena). La provincia Valverde presenta cobertura por debajo del 70% (Calificación=Deficiente). Las provincias con oportunidad por debajo del 70% son Azua y Valverde (Calificación=Deficiente).