

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  
44

Desde el 1/11/2015  
al 7/11/2015

### 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

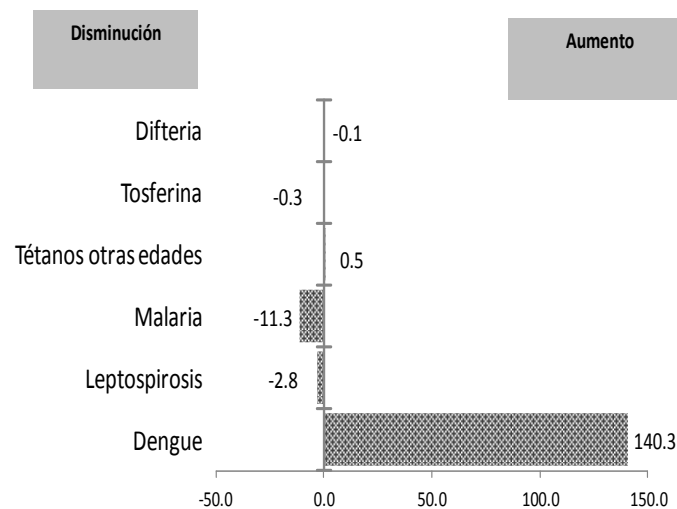
### Web:

www.digepisalud.gob.do

## Situación de enfermedades de notificación obligatoria

La semana epidemiológica (SE) 44, la incidencia del dengue se encuentra 140% por encima de la reportada en el mismo período de los últimos cuatro años, marcando una tendencia a la baja. Las demás enfermedades bajo vigilancia especial se mantienen dentro de los valores esperados (Fig. 1).

Fig. 1.-Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 44



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-41-44 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas 41-44
Difteria	0
Tosferina	2
Tétanos otras	1
Rabia animal	3
Malaria	64
Leptospirosis	35
Dengue	3,296
Cólera	17

## Eventos de salud pública de importancia internacional

### Fiebre por Zika. (Primera parte- Preguntas frecuentes OPS/OMS)

La Fiebre por Zika es una enfermedad causada por el virus Zika (ZIKV), que puede causar fiebre leve, sarpullidos, conjuntivitis, dolores de cabeza y en las articulaciones, entre tres y 12 días después de la picadura de un mosquito infectado. Las complicaciones (neurológicas, autoinmunes) son poco frecuentes, pero se han descrito en los brotes de la Polinesia. Hasta el momento no se ha informado sobre muertes atribuidas a fiebre por virus Zika en ninguno de los brotes registrados.

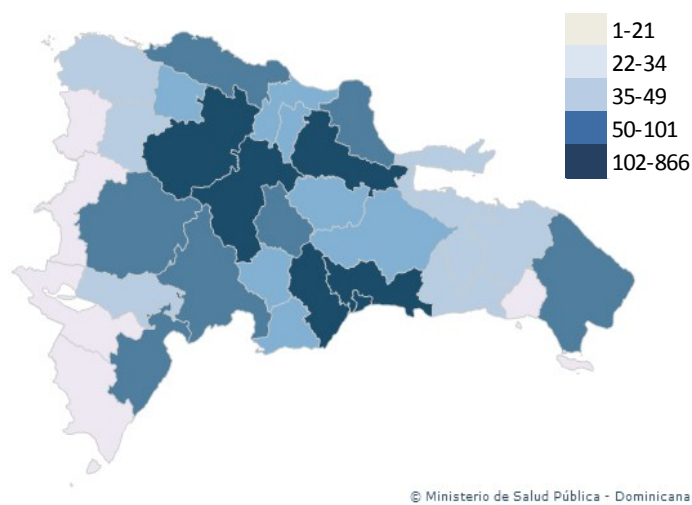
Una de cada cuatro personas no desarrolla los síntomas de la enfermedad y en quienes sí son afectados, la enfermedad es usualmente leve y puede durar de entre dos y siete días. Su manifestación clínica es muchas veces similar a la del dengue, que también se transmite por mosquitos infectados.

Se transmite por la picadura de un mosquito del género Aedes, que es el mismo que puede transmitir dengue o chikungunya y que está presente en las zonas tropicales y subtropicales de las Américas. En la República Dominicana aún se no ha detectado la importación o transmisión autóctonas de ZIKV.

El tratamiento consiste en aliviar el dolor y la fiebre o cualquier otro síntoma que cause molestias al paciente. No hay una vacuna específica contra el virus.

Más detalles en Preguntas frecuentes sobre el virus/fiebre Zika disponible en [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=9183&Itemid=41463&lang=es](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9183&Itemid=41463&lang=es)

Fig. 2- Mapa de provincias según número de casos de dengue en las últimas cuatro semanas. República Dominicana. Año 2015



© Ministerio de Salud Pública - Dominicana

**Enfermedades transmitidas por vectores**

**Dengue:** Durante esta semana se notificaron 727 casos probables de dengue, para un acumulado de 3716 casos en las últimas cuatro semanas.

En estos momentos no hay ninguna provincia en alerta roja. El mapa de la Fig.-2 muestra las diez (10) provincias con mayor número de casos notificados entre las SE 41-44, las cuales son Santo Domingo (1 070), Distrito Nacional (423), Santiago (343), La Vega (276), San Cristóbal (186), Duarte (137), San Juan (106), Monseñor Nouel (102), Puerto Plata (95) y Barahona (94).

Las provincias que reportan mayor incidencia por 100 000 habitantes entre las SE 41-44 son Hermanas Mirabal, La Vega, Santiago Rodríguez, Monseñor Nouel, San José de Ocoa, Hato Mayor, Barahona, Duarte, San Juan y Santo Domingo.

El Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica confirmó seis (6) nuevas muertes atribuidas al dengue, para un total de 85 muertes confirmadas por esta entidad. Otras 25 muertes fueron descartadas y 15 fueron clasificadas como inconclusas, debido a la escasa información disponible sobre la atención clínica y/o la falta de necropsia de estos pacientes.

**Malaria:** Trece nuevos casos confirmados, de los cuales diez (10) residen en el municipio Santo Domingo Este; y de éstos, cinco residen en el barrio Los Tres Brazos. Los demás casos no muestran vínculo epidemiológico.

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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia (3)	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (2)						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 44		SE 41- 44		SE 01 44		SE 44		SE 41- 44		SE 01 44		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
1	Cólera	8	3	32	18	233	453	0	0	1	0	6	13	2.79	5.36	93%	→
2	Dengue	174	727	571	3716	5417	12222	0	6	1	18	48	85	64.77	144.73	123%	↓
	Malaria	36	13	67	64	313	554	0	0	0	2	3	3	3.74	6.56	75%	→
3	Leptospirosis	5	10	54	51	491	385	0	2	2	4	53	22	5.87	4.56	-22%	→
	Rabia humana	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.00	0.02	**	
4	Difteria	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00	0.01	**	
	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	39	33	0	1	2	1	14	10	0.39	0.33	-16%	
	Tosferina	0	1	7	3	86	57	0	0	3	4	3	4	0.87	0.57	-34%	
5	Enfermedad meningocócica	1	0	3	1	18	16	0	0	0	1	9	6	0.22	0.19	-12%	
6	Muertes maternas							4	6	17	20	166	155				
	Muertes infantiles							61	40	305	187	2939	2314				

1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso
2. Se excluyen las muertes descartadas e inconclusas
3. Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Exito      ■ Seguridad      ■ Alerta      ■ Brote

### Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

**Cólera:** En la SE 44 se notificaron tres (3) nuevos casos sospechosos de cólera, dos de ellos son mujeres de 21 y 63 años y un hombre de 43 años. Por provincia de residencia dos (2) corresponden a Santiago y uno (1) a Santo Domingo. En lo que va de año se han notificado 453 casos sospechosos de cólera, incluido 13 defunciones.

Dado el incremento de la transmisión de cólera en algunos departamentos en Haití, es fundamental mantener vigilancia estrecha de las enfermedades diarreicas agudas. En este contexto es fundamental asegurar la investigación por laboratorio del 100% de los casos sospechosos de la enfermedad mediante coproductivo, ya que las pruebas rápidas son útiles para proporcionar evidencias que apoye la respuesta inmediata; pero no para la confirmación de casos y monitoreo de la circulación del *Vibrio cholerae*.

### Enfermedades prevenibles por vacuna

El Hospital Robert Reid Cabral notificó un (1) caso probable de tosferina en una niña de un mes de edad residente en Villa Mella del municipio Santo Domingo Norte, que inicio síntomas el pasado 28 de octubre. Por otra parte el Hospital San Vicente de Paúl notificó un caso de tétanos en un hombre de 53 años residente en Pimentel de la provincia Duarte.

### Muertes materna e infantil

Diferentes hospitales del país notificaron ocho (8) nuevas muertes maternas (MM) notificadas esta semana, de las cuales seis (6) corresponden a esta semana; quienes por municipio de residencia corresponden a San Pedro de Macorís (2), Tamboril (1), Santiago de los Caballeros (1), Constanza (1) y Villa Altagracia (1). Hasta la semana 44 se han notificado 155 MM.

En esta semana se notificaron 40 muertes infantiles que ocurrieron en 13 hospitales. Hasta la SE-44 del 2015 se han notificado 2 314 muertes, el 77% (1 790/2 314) corresponden a 9 hospitales: Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (416), Maternidad San Lorenzo de los Mina (358), Robert Reid Cabral (335), Dr. Arturo Grullón (278), José María Cabral y Báez (168), Dr. Antonio Musa (81), Alejandro Cabral (52), San Vicente de Paúl (52) y Jaime Mota (50).

El 77% (1 787/2 314) de las muertes corresponden a neonatos que han fallecido antes de cumplir los 28 días de vida y de éstas el 48% (1 141/2 314) antes de 6 días.

**Fig. 4-Muertes maternas reportadas en la semana epidemiológica 44 del 2015**

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
José María Cabral y Báez	15	Puerperio	Neumonía, fallo multiorgánico, sepsis por <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Constanza/La Vega
Maternidad San Lorenzo de los Mina	33	Puerperio	Preeclampsia, anoxia cerebral, sepsis, fallo multiorgánico	Villa Altagracia/San Cristóbal
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	35	Puerperio	Preeclampsia severa, atonía uterina, shock hipovolémico	San Pedro De Macorís/San Pedro de Macorís
Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa	26	Puerperio	Desprendimiento prematuro de placenta, atonía uterina, shock hipovolémico	San Pedro De Macorís/San Pedro de Macorís
Clínica PROFAMILIA Santiago	28	Embarazo	Edema agudo de pulmón, hipertensión arterial crónica, convulsiones, obesidad	Tamboril/Santiago
José María Cabral y Báez	17	Puerperio	Eclampsia, coagulación intravascular diseminada, fallo multiorgánico	Santiago/Santiago

Fig. 5-Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2014-2015

Provincia	Dengue																								Alerta y tendencia		
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Casos graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad x 100 casos				
	SE 44		SE 41- 44		SE 1- 44		2014	2015	2014	2015	SE 41-44		SE 44		SE 41- 44		SE 1- 44		SE 44		SE 41-44		SE 1- 44			2014	2015
	2014	2015	2014	2015	2014	2015					2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015			
01 Distrito Nacional	14	75	47	423	650	1452	76.06	168.26	50%	79%	1	20	4	89	38	232	0	1	0	3	1	9	0.2	2.1	↓		
02 Azua	13	20	33	90	213	269	112.27	140.41	55%	62%	0	1	0	4	4	11	0	0	0	0	1	1	0.5	0.4	↓		
03 Baoruco	1	2	5	30	40	91	46.43	104.60	**	**	0	0	0	2	6	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
04 Barahona	8	29	11	94	111	364	67.01	217.61	**	60%	0	2	0	5	1	12	0	1	0	1	0	4	0.0	1.1	↓		
05 Dajabón	0	2	0	19	19	94	33.56	164.41	**	100%	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
06 Duarte	8	42	26	137	297	452	115.84	174.59	40%	100%	0	0	2	3	14	17	0	0	0	1	4	2	1.3	0.4	↓		
07 Elías Piña	0	2	2	19	4	41	7.17	72.77	**	**	0	1	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
08 El Seibo	1	1	2	35	7	74	9.02	94.42	**	82%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	1.4	↓		
09 Espaillat	2	15	4	61	137	189	66.72	91.15	**	43%	0	1	1	5	6	16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
10 Independencia	0	2	1	8	9	40	19.33	85.08	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.5	→		
11 La Altagracia	3	9	5	87	32	259	13.23	106.05	**	100%	1	0	2	4	7	12	0	0	0	0	1	3	3.1	1.2	↓		
12 La Romana	1	2	6	17	33	54	15.19	24.61	100%	50%	0	0	1	2	7	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
13 La Vega	5	56	20	276	212	774	60.74	219.62	**	75%	0	5	0	42	9	136	0	0	0	1	2	4	0.9	0.5	↓		
14 María Trinidad Sánchez	14	19	32	48	169	142	135.45	112.71	64%	67%	3	1	3	1	5	7	0	0	0	0	0	1	0.0	0.7	→		
15 Monte Cristi	0	0	9	27	112	122	115.43	124.52	**	57%	0	0	0	1	2	11	0	0	0	0	0	1	0.0	0.8	→		
16 Pedernales	0	7	2	7	27	30	96.55	106.25	100%	**	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3.7	0.0	→		
17 Peravia	0	10	10	42	87	139	53.30	84.33	60%	75%	0	0	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
18 Puerto Plata	2	4	6	95	188	257	66.03	89.39	**	64%	0	0	0	7	5	17	0	0	0	0	1	1	0.5	0.4	→		
19 Hermanas Mirabal	1	22	7	79	99	286	121.28	346.99	25%	100%	0	9	2	17	12	58	0	0	0	0	3	3	3.0	1.0	→		
20 Samaná	10	4	15	32	39	114	43.40	125.64	33%	83%	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	2	1	5.1	0.9	→		
21 San Cristóbal	16	42	42	186	311	618	61.63	121.28	73%	67%	1	3	2	8	14	44	0	0	0	1	2	10	0.6	1.6	→		
22 San Juan	3	28	12	106	56	248	27.23	119.41	40%	83%	0	1	4	2	9	16	0	0	0	0	1	1	1.8	0.4	→		
23 San Pedro de Macorís	5	3	14	39	61	200	23.72	77.01	27%	46%	0	0	0	1	3	6	0	0	0	0	0	1	0.0	0.5	→		
24 Sánchez Ramírez	1	12	8	49	137	525	102.21	387.90	**	**	0	0	0	2	3	35	0	0	0	0	2	3	1.5	0.6	↓		
25 Santiago	11	68	33	343	738	1063	86.51	123.40	55%	**	4	13	5	72	43	192	0	1	0	1	7	6	0.9	0.6	↓		
26 Santiago Rodríguez	1	5	3	35	65	83	127.74	161.53	**	**	0	1	0	2	1	5	0	0	0	0	0	1	0.0	1.2	↓		
27 Valverde	5	8	16	45	112	133	77.60	91.26	100%	60%	0	1	1	3	4	9	0	1	0	1	1	1	0.9	0.8	↑		
28 Monseñor Nouel	1	14	8	102	92	309	62.89	209.18	50%	65%	0	1	2	9	11	40	0	0	0	0	2	3	2.2	1.0	→		
29 Monte Plata	0	7	4	39	53	171	32.19	102.86	100%	100%	0	1	1	2	6	14	0	1	0	1	1	2	1.9	1.2	↓		
30 Hato Mayor	0	5	1	42	10	144	13.29	189.46	**	86%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0.0	1.4	↓		
31 San José de Ocoa	12	7	26	33	105	99	199.21	186.01	56%	50%	0	0	2	1	10	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
32 Santo Domingo	36	205	160	1070	1191	3381	56.65	159.25	58%	81%	2	21	21	94	105	300	0	1	0	8	16	23	1.3	0.7	↓		
Extranjera	0	0	1	1	1	5	0.01	0.06	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
TOTAL PAÍS	174	727	571	3716	5417	12222	64.77	144.73	50%	74%	12	82	54	386	332	1236	0	6	1	18	48	85	0.9	0.7	↓		

□ Exito      ■ Seguridad      ■ Alerta      ■ Brote

Fig. 6-Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia de los casos. 2014-2015

Provincia	Cólera																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (muertes/)		Alerta y tendencia
	SE 44		SE41- 44		SE 1- 44				SE 44		SE41- 44		SE-1- 44		SE 1- 44		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015
01 Distrito Nacional	1	0	3	1	16	36	1.87	4.17	0	0	0	0	2	2	12.5	5.6	
02 Azua	0	0	0	1	9	4	4.74	2.09	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	2	0.00	2.30	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
04 Barahona	0	0	0	0	1	10	0.60	5.98	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	1	1	2	1	3.53	1.75	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
06 Duarte	0	0	0	0	4	4	1.56	1.55	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	0	0	4	0	4	0.00	7.10	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
08 El Seibo	0	0	0	0	0	1	0.00	1.28	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
09 Espailat	0	0	0	0	0	5	0.00	2.41	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
10 Independencia	0	0	0	0	0	4	0.00	8.51	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
11 La Altagracia	0	0	0	0	19	3	7.86	1.23	0	0	0	0	2	0	10.5	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	2	0	0.92	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	0	1	3	37	0.86	10.50	0	0	0	0	0	1	0.0	2.7	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	0	1.60	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	1	0.00	1.02	0	0	0	0	0	1	**	100.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	6	6	21.46	21.25	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0.61	0.61	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	1	0	4	6	1.40	2.09	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	2	1.23	2.43	0	0	0	0	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	0	0	0	16	0.00	3.14	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
22 San Juan	0	0	0	0	3	5	1.46	2.41	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	3	0	5	0	25	32	9.72	12.32	0	0	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	2	2	10	2	53	91	6.21	10.56	0	0	1	0	1	0	1.9	0.0	→
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	0	2	0	3.93	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
27 Valverde	2	0	3	1	5	6	3.46	4.12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	1	1	49	0.68	33.17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	0	0	2	5	1.21	3.01	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	2	0	2	5	2.66	6.58	0	0	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	0	1	6	6	70	117	3.33	5.51	0	0	0	0	1	9	1.4	7.7	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	8	3	32	18	233	453	2.79	5.36	0	0	1	0	6	13	2.6	2.9	→

Fig. 7.-Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2015

Provincia	N°. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetro									
		Reportados	Reportados A tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		N°. de casos de notificación en primeras 24 horas*		N°. de días promedio de notificación de casos *	
				SE 44	SE 01-44	SE 44	SE 01-44	SE 44	SE 01-44	SE 44	SE 01-44
				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			
Azua	61	47	36	77%	84%	59%	76%	0	10	-	17
Baoruco	35	27	25	77%	94%	71%	90%	0	1	-	5
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	98%	0	5	-	4
Dajabón	37	37	37	100%	96%	100%	89%	0	0	-	2
Duarte	112	94	86	84%	85%	77%	75%	0	2	-	4
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	12
Elías Piña	27	16	7	59%	87%	26%	65%	0	1	-	13
Españat	60	47	44	78%	76%	73%	71%	0	8	-	6
Hato Mayor	39	35	34	90%	99%	87%	98%	0	4	-	11
Hermanas Mirabal	38	36	36	95%	93%	95%	82%	0	2	-	3
Independencia	31	25	22	81%	90%	71%	81%	0	4	-	10
La Altagracia	82	73	72	89%	79%	88%	64%	0	8	-	6
La Romana	45	40	39	89%	86%	87%	85%	0	4	-	8
La Vega	108	82	64	76%	84%	59%	72%	0	9	-	6
María Trinidad Sánchez	45	43	32	96%	96%	71%	78%	0	1	-	29
Monseñor Nouel	47	27	26	57%	82%	55%	63%	0	43	-	1
Monte Cristi	51	38	35	75%	77%	69%	68%	0	3	-	3
Monte Plata	58	36	22	62%	78%	38%	66%	0	6	-	3
Pedernales	15	15	14	100%	99%	93%	99%	0	4	-	3
Peravia	53	43	41	81%	91%	77%	78%	0	3	-	2
Puerto Plata	81	63	59	78%	86%	73%	79%	0	11	-	5
Samaná	35	31	30	89%	68%	86%	65%	0	2	-	10
San Cristóbal	114	104	103	91%	97%	90%	92%	0	15	-	10
San José de Ocoa	33	32	32	97%	98%	97%	96%	0	1	-	4
San Juan	91	86	84	95%	93%	92%	91%	0	11	-	6
San Pedro de Macorís	76	30	28	39%	87%	37%	72%	2	31	1	3
Sánchez Ramírez	59	56	54	95%	92%	92%	90%	0	0	-	7
Santiago	161	116	90	72%	89%	56%	73%	1	22	4	9
Santiago Rodríguez	32	27	26	84%	82%	81%	59%	0	1	-	4
Valverde	64	49	41	77%	84%	64%	68%	0	6	-	10
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>											
Distrito Nacional Área 4	86	79	77	92%	97%	90%	96%	0	37	4	2
Distrito Nacional Área 5	156	129	123	83%	87%	79%	83%	0	5	-	3
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	83%	95%	81%	0	4	-	4
Santo Domingo Área 1	68	42	35	62%	85%	51%	66%	1	13	1	3
Santo Domingo Área 2	67	66	64	99%	96%	96%	95%	2	34	1	6
Santo Domingo Área 3	38	37	28	97%	99%	74%	82%	1	24	2	7
Santo Domingo Área 7	55	48	40	87%	91%	73%	84%	0	4	-	6
Santo Domingo Área 8	39	30	27	77%	91%	69%	77%	0	31	-	3
<b>Todo el país</b>	<b>2355</b>	<b>1939</b>	<b>1766</b>	<b>82%</b>	<b>85%</b>	<b>75%</b>	<b>85%</b>	<b>7</b>	<b>370</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

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

En la semana 44, el 75% de los centros de salud notificaron en el plazo establecido. En el cumplimiento de este indicador, las provincias de Elías Piña, Monseñor Nouel, Monte Plata, San Pedro de Macorís y Santo Domingo Área 1 tuvieron un desempeño "Deficiente".