



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



Boletín Epidemiológico Semanal

36

Desde el 6/9/2015  
al 12/9/2015

**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

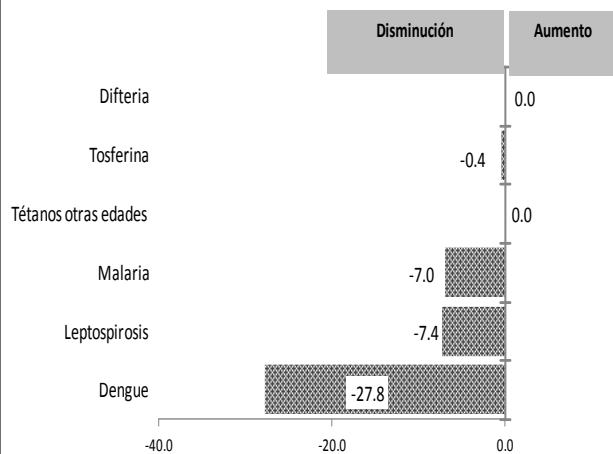
**Web:**

www.digepisalud.gob.do

### Situación de enfermedades de notificación obligatoria

En la semana epidemiológica (SE-36) se observa que la incidencia de las enfermedades bajo vigilancia especial (dengue, leptospirosis, malaria y otras enfermedades endémicas prevenibles por vacunas) se encuentran entre los valores esperados en comparación con 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 36**



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-33 -36 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas
	33-36
Difteria	0
Tosferina	2
Tétanos otras edades	5
Rabia animal	4
Malaria	28
Leptospirosis	1
Dengue	1,341
Cólera	18

### Eventos de salud pública de importancia internacional

#### Situación del cólera en la región de las Américas al 9 de septiembre de 2015

Desde inicios de este año y hasta la semana epidemiológica (SE) 32 de 2015 se registraron 21.227 casos de cólera en tres países de la región: Cuba, Haití y República Dominicana, siendo Haití el país donde se registra el 98% (20.830) de los casos.

En Haití, desde el inicio de la epidemia (octubre de 2010) hasta el 8 de agosto de 2015, se registraron 745,401 casos, de los cuales 426,856 fueron hospitalizados (tasa de hospitalización acumulada del 57%), y 8.965 fallecieron. La tasa de letalidad acumulada a nivel nacional es de 1,2%.

En Cuba, las autoridades de salud han informado el 29 de agosto de 2015 que durante las últimas semanas se confirmaron casos aislados en la provincia de Holguín.

En República Dominicana, desde el inicio de la epidemia (noviembre de 2010) hasta la SE 32 de 2015, se registraron 33.160 casos sospechosos, de los cuales 490 fallecieron.

Entre la SE 1 y la 32 de 2015, se registraron 396 casos sospechosos, incluidas 12 defunciones.

Texto extraído de [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_view&Itemid=270&gid=31607&lang=es](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=31607&lang=es)

**Enfermedades transmitidas por vectores**

**Malaria:** en esta semana se confirmaron 7 casos de malaria, todos autóctonos, residentes de El Seibo (1) y el Distrito Nacional (6). Los casos tienen edades entre 18 y 55 años (con una mediana de 29 años), y el 71% son del sexo masculino.

La incidencia acumulada de la malaria durante este año presenta un aumento de 106% con relación a igual período del año pasado. Alrededor de cada caso confirmado, se realizó búsqueda activa y muestreo de febriles, además las evaluaciones epidemiológicas y entomológicas para la toma de decisiones complementarias.

**Dengue:** se notificaron 380 casos probables de dengue, para un acumulado de 1499 casos en las últimas cuatro semanas (Fig.3). Por el número de casos probables entre la SE-33 y la SE-36 se destacan el Distrito Nacional y las provincias Santo Domingo, Sánchez Ramírez, Santiago, La Vega, San Cristóbal, Duarte, Monseñor Nouel, La Altagracia, y Hermanas Mirabal (Fig.6).

Hasta la SE-36 se han reportado 66 muertes en las que se incluyen 7 de esta semana, para una letalidad acumulada de 1.1 %. Por provincia de residencia, las muertes de esta semana corresponden a Santo Domingo (2), Sánchez Ramírez (1), La Vega (1), Puerto Plata (1), Hermanas Mirabal (1) y el Distrito Nacional (1).

Fig. 2- Curva endémica de dengue. República Dominicana. Años 2010 -2014. 2015

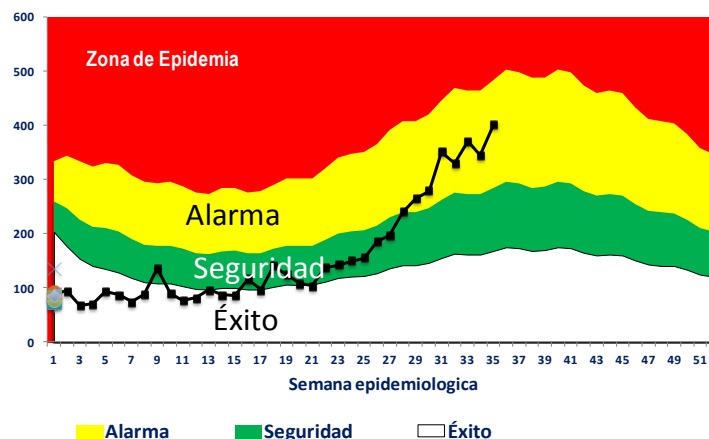


Fig. 3-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia (2)	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 36		SE 33- 36		SE 01 36		SE 36		SE 33- 36		SE 01 36		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	3	2	10	19	191	416	0	0	0	0	5	13	2.79	6.02	116%	→
2	Dengue	77	380	273	1499	4505	5710	2	7	7	19	42	66	65.84	82.64	26%	↑
	Malaria	11	7	44	28	209	434	0	0	0	0	1	1	3.05	6.28	106%	→
3	Leptospirosis	11	6	45	25	383	280	2	0	5	0	42	15	5.60	4.05	-28%	→
	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	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	2	1	5	2	31	25	0	0	2	0	10	7	0.31	0.25	-20%	
	Tosferina	1	0	12	3	73	49	0	0	2	3	2	3	0.74	0.49	-34%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	1	11	13	0	0	0	0	6	4	0.16	0.19	17%	
6	Muertes infantiles							69	52	294	222	2357	1867				

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

2.Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Éxito    ■ Seguridad    ■ Alerta    ■ Brote

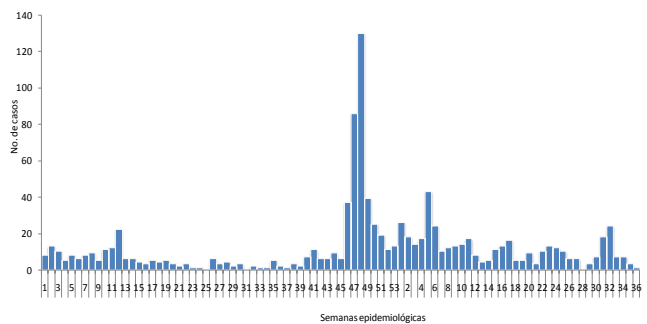
### Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

**Cólera:** se notificaron 2 casos sospechosos de cólera, en residentes del barrio Pueblo Nuevo de la provincia de Santiago y de la sección Los Arroces de Monseñor Nouel. Este último caso es residente de la sección donde ocurrió el brote que afectó el municipio de Bonao entre la semanas epidemiológica 31 y 32 de agosto del 2015.

Hasta la SE-36 se han reportado 416 casos sospechosos de cólera a nivel nacional, incluyendo 13 fallecimientos (Fig.3).

Los casos residen principalmente en el Distrito Nacional y las provincias Santo Domingo, Santiago, Monseñor Nouel, La Vega, San Pedro de Macorís y San Cristóbal.

Fig. 4.- Curva epidémica de cólera, Rep. Dom. SE 1-53 del 2014 a la SE-36-2015



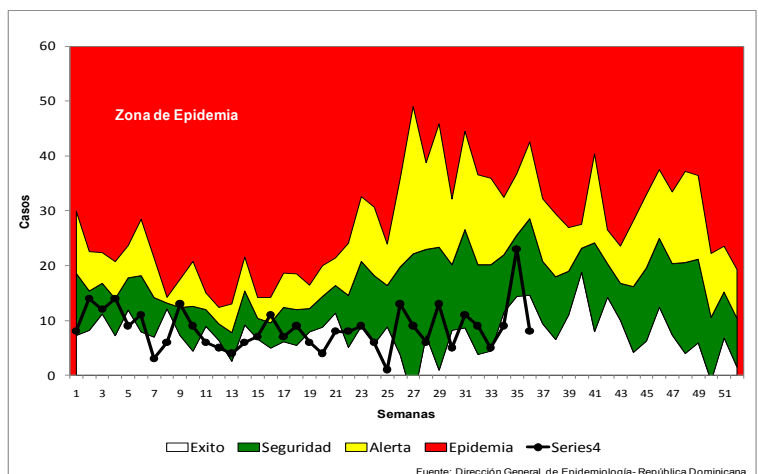
### Enfermedades transmitida por animales

**Leptospirosis:** se notificaron 6 casos sospechosos de leptospirosis, en residentes de las provincias Espaillat (2), Duarte (1), María Trinidad Sánchez (1), Santiago (1) y Santo Domingo (1).

Hasta la SE-36 del 2015, se han notificado 280 casos sospechosos de leptospirosis incluyendo 15 fallecimientos (Fig.3). Diez provincias reportan el 77% de los casos, principalmente Santo Domingo, Espaillat, Distrito Nacional, Santiago, La Vega, Monte Cristi y Duarte. El comportamiento por provincias se destaca en la (Fig.7).

El 67% de los casos corresponden al sexo masculino y grupo de edades más afectado se encuentra entre 10 y 39 años con una mediana de 28 años.

Fig.5- Curva endémica de leptospirosis. República Dominicana. Años 2010-2014. 2015



**Rabia:** en esta semana se reportaron 2 casos sospechosos de rabia animal (perro), los cuales resultaron positivos y corresponden al municipio Juan de Herrera de la provincia San Juan.

### Muertes materna e infantil

SE-36 del 2015, se notificaron 52 muertes en niños menores de un año que ocurrieron en 16 hospitales, residentes de 15 provincias y 7 regiones del país.

La distribución por sexo indica que el 56% (29/52) es masculino, y por edad, el 79% (41/52) es del grupo entre 0 a 27 días (neonatos), de éstas el 66% (27/41) son neonatal precoz (0 - 6 días) y el 34% (14/41) neonatal tardía (7 - 27 días).

Hasta la SE-36 del 2015 se han notificado 1867 muertes a nivel nacional. El 75% (1411/1867) se corresponden a 8 hospitales: Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (337), Maternidad San Lorenzo de los Mina (293), Robert Reid Cabral (253), Arturo Grullón (239) José María Cabral y Báez (135), Dr. Antonio Musa (57), Dr. Alejandro Cabral (50) y San Vicente de Paúl (47). El 78% (1450/1867) de las muertes corresponden a neonatos que fallecieron antes de cumplir los 28 días de nacidos.

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

Provincia	Dengue																									Alerta y tendencia
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Casos graves						Numero de defunciones						Tasa de letalidad x 100 h			
	SE 36		SE 33 36		SE 1- 36				SE 33 36		SE 36		36 36		SE 1- 36		SE 36		SE 33 36		SE 1- 36		SE 1- 36			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	
01 Distrito Nacional	4	66	30	202	576	674	82.38	95.46	83%	100%	0	4	3	23	30	84	0	1	1	4	1	8	0.2	4.0	→	
02 Azua	7	13	15	21	161	120	103.72	76.56	67%	**	0	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0.6	0.0	↑	
03 Baoruco	2	0	4	3	34	42	48.24	59.01	67%	**	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.4	→	
04 Barahona	1	10	1	26	99	211	73.04	154.18	**	**	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	3	0.0	1.4	↑	
05 Dajabón	0	10	1	29	15	56	32.38	119.71	**	**	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	3	21	16	73	246	214	117.27	101.03	100%	100%	2	1	4	2	12	9	1	0	2	0	4	0	1.6	0.0	→	
07 Elías Piña	0	0	0	4	1	9	2.19	19.52	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	0	2	0	9	5	21	7.87	32.75	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	4.8	→	
09 Espaillat	2	5	14	17	130	81	77.37	47.74	33%	**	0	0	1	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
10 Independencia	0	0	0	1	8	30	21.00	77.99	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0.0	6.7	→	
11 La Altagracia	0	11	0	50	25	77	12.63	38.53	**	**	0	0	0	1	4	6	0	0	0	1	1	1	4.0	1.3	→	
12 La Romana	1	2	2	5	26	29	14.62	16.15	100%	**	1	0	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	1	18	9	92	172	299	60.23	103.69	33%	**	1	1	3	21	9	55	1	1	2	1	2	2	1.2	0.7	→	
14 María Trinidad Sánchez	6	6	17	15	125	62	122.45	60.15	50%	**	0	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	1	0.0	1.6	↑	
15 Monte Cristi	0	5	0	20	99	65	124.70	81.08	**	**	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	0	0	0	2	22	22	96.16	95.23	**	**	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	4.5	0.0	→	
17 Peravia	2	2	5	8	69	67	51.67	49.68	50%	**	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	2	7	6	26	178	103	76.41	43.78	20%	**	0	1	0	1	4	8	0	1	0	1	0	3	0.0	2.9	→	
19 Hermanas Mirabal	1	6	4	32	84	150	125.78	222.43	**	**	0	3	1	6	10	38	0	1	0	1	3	4	3.6	2.7	→	
20 Samaná	0	2	1	15	20	50	27.20	67.35	100%	**	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5.0	2.0	→	
21 San Cristóbal	12	19	21	78	240	310	58.13	74.36	75%	**	0	2	0	5	11	26	0	0	0	2	2	6	0.8	1.9	→	
22 San Juan	1	3	2	17	41	58	24.36	34.13	100%	**	0	0	0	2	4	9	0	0	0	0	1	1	2.4	1.7	→	
23 San Pedro de Macorís	1	8	2	22	47	97	22.34	45.65	100%	**	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	2	0.0	2.1	→	
24 Sánchez Ramírez	3	16	16	98	118	337	107.60	304.32	**	**	0	1	0	4	2	19	0	1	0	1	1	1	0.8	0.3	→	
25 Santiago	3	26	27	98	679	547	97.29	77.61	**	50%	2	0	7	13	35	82	0	0	0	0	7	3	1.0	0.5	→	
26 Santiago Rodríguez	4	1	6	9	56	37	134.51	88.01	**	**	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0.0	2.7	→	
27 Valverde	0	0	1	10	86	59	72.83	49.48	**	**	0	0	1	2	3	5	0	0	1	0	1	0	1.2	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	2	16	7	53	78	161	65.17	133.21	67%	**	1	5	1	18	9	19	0	0	0	0	2	1	2.6	0.6	→	
29 Monte Plata	1	6	3	22	40	75	29.70	55.14	100%	**	0	1	0	2	2	9	0	0	0	0	1	0	2.5	0.0	→	
30 Hato Mayor	0	7	0	21	9	71	14.61	114.17	**	**	0	2	0	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0.0	1.4	→	
31 San José de Ocoa	2	0	10	14	66	45	153.04	103.34	83%	**	0	0	1	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	16	92	53	407	950	1529	55.23	88.02	79%	100%	3	9	8	35	72	141	0	2	1	6	13	22	1.4	1.4	↑	
Extranjera	0	0	0	0	0	2	0.00	0.03	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	**	50.0		
TOTAL PAÍS	77	380	273	1499	4505	5710	65.84	82.64	64%	86%	10	31	32	141	248	560	2	7	7	19	42	66	0.9	1.2	↑	

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig.7-Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Leptospirosis																	Alerta y tendencia
	Casos sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Numero de defunciones						Tasa de letalidad x 100 h			
	SE 36		SE 33 36		SE-1- 36				SE 36		SE 33 36		SE-1- 36		SE-1- 36			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
01 Distrito Nacional	2	0	6	5	54	22	7.72	3.12	0	0	0	0	4	2	7.4	36.4	→	
02 Azua	0	0	0	0	10	4	6.44	2.55	0	0	0	0	2	0	20.0	0.0	→	
03 Baoruco	0	0	0	0	1	2	1.42	2.81	0	0	0	0	0	0	0.0	50.0	→	
04 Barahona	0	0	0	0	2	6	1.48	4.38	0	0	0	0	0	0	0.0	50.0	→	
05 Dajabón	0	0	0	0	2	1	4.32	2.14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	0	1	2	2	14	13	6.67	6.14	0	0	1	0	4	1	28.6	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	5	3	7.87	4.68	0	0	0	0	0	0	0.0	33.3	→	
09 Espaillat	2	2	6	7	16	39	9.52	22.99	0	0	0	0	1	0	6.3	0.0	→	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	→	
11 La Altagracia	0	0	0	0	5	0	2.53	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	→	
12 La Romana	1	0	1	0	1	1	0.56	0.56	1	0	1	0	1	0	100.0	0.0	→	
13 La Vega	0	0	4	1	24	15	8.40	5.20	0	0	1	0	4	1	16.7	13.3	→	
14 María Trinidad Sánchez	0	1	1	1	4	6	3.92	5.82	0	0	0	0	0	0	0.0	16.7	→	
15 Monte Cristi	0	0	0	1	24	14	30.23	17.46	0	0	0	0	0	1	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	3	2	2.25	1.48	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	0	0	2	1	22	12	9.44	5.10	0	0	0	0	6	3	27.3	25.0	→	
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	1	19	10	28.45	14.83	0	0	0	0	2	1	10.5	40.0	→	
20 Samaná	0	0	0	0	1	0	1.36	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	→	
21 San Cristóbal	2	0	3	0	18	12	4.36	2.88	0	0	0	0	1	1	5.6	50.0	→	
22 San Juan	1	0	2	1	8	5	4.75	2.94	1	0	2	0	2	0	25.0	20.0	→	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	5	7	2.38	3.29	0	0	0	0	0	1	0.0	28.6	→	
24 Sánchez Ramírez	0	0	2	0	7	4	6.38	3.61	0	0	0	0	1	1	14.3	25.0	→	
25 Santiago	0	1	2	1	34	16	4.87	2.27	0	0	0	0	3	0	8.8	18.8	→	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	5	0.00	11.89	0	0	0	0	0	0	**	20.0	→	
27 Valverde	0	0	1	0	4	6	3.39	5.03	0	0	0	0	1	1	25.0	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	3	5	2.51	4.14	0	0	0	0	1	0	33.3	20.0	→	
29 Monte Plata	0	0	0	0	5	3	3.71	2.21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	1	3.25	1.61	0	0	0	0	0	0	0.0	100.0	→	
31 San José de Ocoa	0	0	1	0	6	2	13.91	4.59	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	3	1	11	4	84	64	4.88	3.68	0	0	0	0	9	2	10.7	34.4	→	
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	→	
TOTAL PAÍS	11	6	45	25	383	280	5.60	4.05	2	0	5	0	42	15	11.0	23.6	→	

Exito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

Fig.8.-Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2015

Provincia	Indicadores operativos/Parámetro										Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal ≤70%
	% cobertura de notificación semanal		% Notificación semanal oportuna		Nº. de casos de notificación en primeras 24 horas*		Nº. de días promedio de notificación de casos *		Nº. de alarmas detectadas en la semana	Nº. de alarmas verificadas en la semana	
	SE 36	SE 01-36	SE 36	SE 01-36	SE 36	SE 01-36	SE 36	SE 01-36	SE 36	SE 36	
	Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70		Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70		No aplica		Excelente <1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente ≥3		No aplica		
Azua	82%	84%	82%	76%	0	4	-	24	0	**	
Baorucu	97%	94%	91%	91%	0	1	-	3	0	**	
Barahona	98%	98%	98%	98%	0	5	-	3	0	**	
Dajabón	100%	95%	89%	87%	0	0	-	2	0	**	
Duarte	89%	83%	87%	73%	0	2	-	4	1	**	
El Seibo	100%	100%	100%	100%	0	0	-	11	0	**	
Elías Piña	78%	89%	70%	67%	0	1	-	1	0	**	
Españat	91%	75%	91%	71%	0	7	-	6	0	**	
Hato Mayor	100%	100%	100%	99%	0	4	-	12	0	**	
Hermanas Mirabal	92%	90%	92%	78%	0	2	-	3	0	**	
Independencia	87%	91%	84%	82%	0	4	-	10	0	**	
La Altagracia	38%	63%	38%	60%	0	7	-	6	0	**	Silencio epidemiológico
La Romana	96%	85%	89%	84%	0	2	-	32	1	**	
La Vega	85%	83%	84%	70%	0	8	-	6	1	**	
María Trinidad Sánchez	100%	89%	100%	57%	0	1	-	12	0	**	
Monseñor Nouel	83%	81%	72%	61%	1	42	0	1	0	**	
Monte Cristi	80%	74%	78%	66%	1	2	1	4	0	**	
Monte Plata	83%	78%	79%	66%	0	5	-	3	0	**	
Pedernales	100%	100%	100%	100%	0	4	-	3	0	**	
Peravia	89%	92%	85%	78%	0	2	-	3	0	**	
Puerto Plata	84%	86%	83%	79%	0	10	-	5	0	**	
Samaná	69%	73%	69%	70%	0	2	-	12	0	**	Deficiente
San Cristóbal	92%	97%	90%	91%	1	15	0	8	0	**	
San José de Ocoa	100%	99%	97%	96%	0	1	-	4	0	**	
San Juan	93%	91%	92%	90%	0	9	-	7	0	**	
San Pedro de Macorís	77%	89%	72%	74%	0	27	-	3	0	**	
Sánchez Ramírez	98%	93%	98%	90%	0	0	-	7	0	**	
Santiago	86%	89%	80%	72%	1	18	1	9	0	**	
Santiago Rodríguez	76%	55%	76%	53%	0	1	-	4	0	**	
Valverde	73%	80%	71%	67%	0	5	-	10	0	**	
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>											
Distrito Nacional Área 4	92%	97%	92%	97%	2	33	0	2	1	**	
Distrito Nacional Área 5	93%	90%	92%	87%	0	4	-	3	0	**	
Distrito Nacional Área 6	98%	81%	98%	79%	0	3	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 1	76%	87%	69%	65%	0	11	-	3	3	**	
Santo Domingo Área 2	94%	96%	94%	95%	0	26	-	7	2	**	
Santo Domingo Área 3	97%	99%	97%	80%	0	19	3	8	0	**	
Santo Domingo Área 7	91%	92%	91%	85%	0	3	-	6	1	**	
Santo Domingo Área 8	92%	91%	85%	76%	0	25	-	3	1	**	
<b>Todo el país</b>	<b>87%</b>	<b>85%</b>	<b>85%</b>	<b>85%</b>	<b>6</b>	<b>315</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2 de 38</b>

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

Durante SE36, se identificaron 11 alarmas epidemiológicas: **enfermedad febril de vías respiratorias altas** en el Hospital Alicia Legendre de Duarte, Centro Médico Central Romana, Luis Morillo King de La Vega, Andrés de Bocha Chica, Maternidad San Lorenzo de Los Mina del Área 2 y Ramón de Lara del Área 1; **enfermedad febril** en el Francisco Moscoso Puello del Área 4, Centro Médico Santos Aquino del Área 7, Centro Médico Integral II del Área 1; **enfermedad febril de vías respiratorias bajas** en la Maternidad San Lorenzo de Los Mina del Área 2 y **enfermedad febril eruptiva** en el Centro Médico Divina Misericordia del Área VII.