



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



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
37

Desde el 13/9/2015
al 19/9/2015

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 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

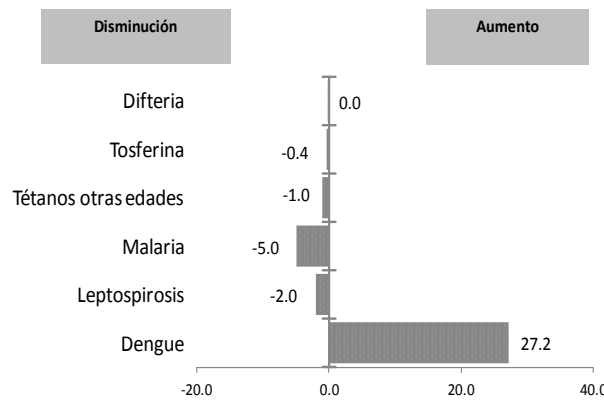
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

En la semana epidemiológica 37 se observa que la incidencia de las enfermedades bajo vigilancia especial (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. No obstante el dengue presenta un aumento de 27.2% en el número de casos esperados (Fig. 1).

Fig. 1.-Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 37



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-34 -37

Enfermedad	Semanas
	34-37
Difteria	0
Tosferina	0
Tétanos otras edades	4
Rabia animal	6
Malaria	31
Leptospirosis	26
Dengue	1,558
Cólera	11

Eventos de salud pública de importancia internacional

Países de las Américas se comprometen a reforzar acciones para eliminar la rabia

Representantes de los países de las Américas, expertos y otros aliados se comprometieron a reforzar las acciones para la eliminación de la rabia humana transmitida por el perro.

Los casos de rabia humana se redujeron más del 95% desde 1980 en la región. Sin embargo, todavía se registran casos en algunos países. Desde inicios de 2014 y hasta junio de 2015, se reportaron 13 casos de rabia humana en Bolivia, Haití, Guatemala, Brasil y República Dominicana, y casos de rabia canina, tanto en áreas que anteriormente no registraban casos, como en zonas declaradas libres de la enfermedad.

La rabia es una enfermedad causada por un virus que se transmite al ser humano a través de mordeduras o arañazos de animales infectados (principalmente perros y animales silvestres como murciélagos). Existen vacunas para prevenir la rabia en animales, así como vacunas de uso humano para ser administradas antes y después de exposiciones sospechosas.

La limpieza inmediata de la herida y la vacunación lo más temprano posible después del contacto con un animal presuntamente rabioso evitan, en la gran mayoría de los casos, la aparición de la enfermedad y la muerte.

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11243%3Astep-up-action-toward-rabies-elimination&catid=740%3Anews-press-releases&Itemid=1926&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

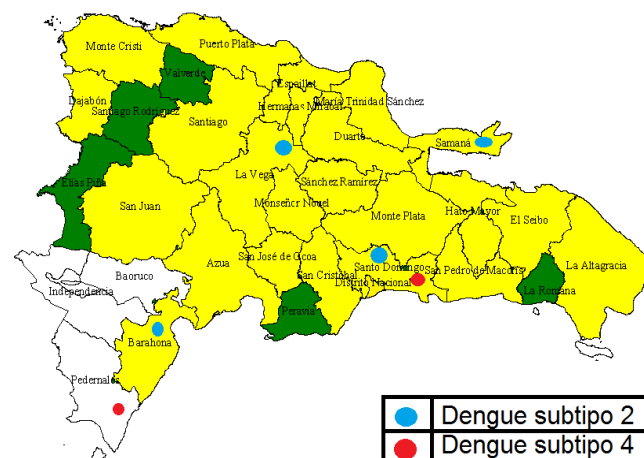
Dengue: se notificaron 480 casos probables de dengue, para un acumulado de 1667 casos en las últimas cuatro semanas (Fig.3).

Por la incidencia acumulada de casos entre las SE-34 y SE-37 se destacan el Distrito Nacional y las provincias Dajabón, El Seibo, La Altagracia, La Vega, Independencia, Hermanas Mirabal, San Pedro, Sánchez Ramírez, Monseñor Nouel, Monte Plata, Hato Mayor y Santo Domingo (Fig.6).

En la figura 2 se muestra el comportamiento de las alertas por provincia y los subtipos circulantes.

Hasta esta semana (SE-37) se han reportado 73 fallecimientos, en lo que se incluyen 8 de esta semana, para una letalidad acumulada de 1.2 %. Por provincia de residencia, las personas fallecidas en esta semana residían a Santo Domingo (4), La Vega (1), Monte Plata (1), y el Distrito Nacional (2) con una distribución por edad entre 0 y 80 años (mediana=2 años).

Fig. 2– Provincias con alertas de dengue en República Dominicana. SE 35 a la 38 del 2015



Malaria: en esta semana se confirmaron 9 casos de malaria, 8 autóctonos y uno importado de Venezuela, que corresponde a un dominicano de 45 años de edad, que demandó atención en la provincia San Juan y diagnosticado por Plasmodium vivax. Los casos autóctonos son residentes de los municipios Santo Domingo Este (4), Santo Domingo Norte (1), Sosúa (1) y el Distrito Nacional (2). Los casos tienen edades entre 3 y 58 años con una mediana de 28 años y el 67% son del sexo masculino.

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.

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 37		SE 34- 37		SE 01 37		SE 37		SE 34-37		SE 01 37		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	2	0	9	13	193	416	0	0	0	0	5	13	2.74	5.86	113%	→
2	Dengue	80	480	288	1669	4585	6268	1	8	5	23	43	73	65.20	88.27	35%	↑
	Malaria	8	9	49	31	217	443	0	0	0	0	1	1	3.09	6.24	102%	→
3	Leptospirosis	14	8	49	27	397	290	2	0	5	0	44	14	5.65	4.08	-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	0	2	4	4	31	27	0	1	1	1	10	8	0.31	0.27	-14%	
	Tosferina	2	0	9	2	75	48	1	0	3	3	3	3	0.76	0.48	-37%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	1	11	13	0	0	0	0	6	4	0.16	0.18	17%	
6	Muertes maternas							2	5	13	17	128	117				
	Muertes infantiles							78	51	290	232	2433	1958				

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

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Enfermedades transmitida por animales

Leptospirosis: se notificaron 9 casos sospechosos de leptospirosis en 7 hombres y 2 mujeres, con edades entre 18 y 45 años, residentes de 7 provincias del país.

Hasta la SE-37 se han notificado 290 casos sospechosos, incluyendo 14 personas fallecidas (Fig.3). Se destacan por el número de casos Santo Domingo, Santiago, Espaillat, La Vega, Monte Cristi, Duarte, Puerto Plata y el Distrito Nacional. El comportamiento por provincias de residencias se observa en la (Fig.7).

Enfermedades prevenibles por vacunas

Tétanos en otras edades: se notificaron 2 casos; el primero en una mujer de 32 años de edad, residente de Padre Las Casas y el segundo en un hombre que falleció de 62 años de edad, residente en Vista del Valle de San Francisco de Macorís, hospitalizado el 19 de septiembre en el Hospital San Vicente de Paúl.

Muertes materna e infantil

En la SE-37 fueron notificadas 5 muertes maternas (MM) para un acumulado de 117 MM y 7 obstétricas tardías hasta esta semana. Siete provincias concentran el 68% (79/117) de las muertes: Santo Domingo (38), San Cristóbal (10), San Pedro de Macorís (9), Santiago (8), La Vega (6), Distrito Nacional (4) y Azua (4).

EL 58% (68/117) de las muertes han ocurrido en siete hospitales: Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (14), Dr. Antonio Musa (13), Maternidad San Lorenzo de los Mina (12), José María Cabral y Báez (10), Juan Pablo Pina (7), Luis Morillo King (6) y Materno Infantil Dr. Reynaldo Almánzar (6).

Fig.4- Curva endémica de leptospirosis. República Dominicana. Años 2010-2014. 2015

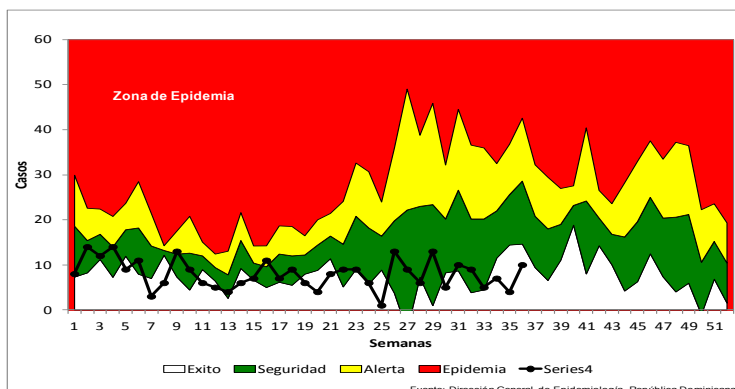


Fig. 5-Muertes maternas reportadas en la semana epidemiológica 37 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Toribio Bencosme	26	Embarazo	Atonía uterina, neumonía/edema agudo de pulmón	Cayetano Germosén/Espaillat
Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa	30	Puerperio	Edema agudo de pulmón/miocardopatía hipertrófica	Los Llanos/San Pedro de Macorís
29 Extra Hospitalario	18	Embarazo	Tromboembolismo pulmonar	Bayaguana/Monte Plata
Materno Infantil Dr. Reynaldo Almánzar	33	Embarazo	Síndrome de HELLP/fibrilación ventricular/accidente cerebrovascular hemorrágico	Santo Domingo Norte/Santo Domingo
Maternidad San Lorenzo de los Mina	39	Puerperio	Edema agudo de pulmón/encefalopatía hipóxica	Santo Domingo Este/Santo Domingo

En cuanto a la mortalidad infantil se notificaron 51 muertes en niños menores de un año que ocurrieron en 14 hospitales, en residentes de 16 provincias del país. Hasta la SE-37 del 2015 se han notificado 1958 muertes a nivel nacional. El 77% (1514/1958) corresponden a 9 hospitales: Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (351), Maternidad San Lorenzo de los Mina (306), Robert Reid Cabral (266), Arturo Grullón (246) José María Cabral y Báez (140), Dr. Antonio Musa (59), Dr. Alejandro Cabral (52), Jaime Mota (47) y San Vicente de Paúl (47).

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 37		SE 34 37		SE 1- 37		2014	2015	2014	2015	SE 34 37		SE 37		37 37		SE 1- 37		SE 37		SE 34 37		SE 1- 37		SE 1- 37		
	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	6	53	28	219	582	738	80.99	101.70	83%	100%	2	5	4	23	32	92	0	2	0	4	1	10	0.2	4.6	→		
02 Azua	3	6	14	26	164	126	102.80	78.21	67%	**	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0.6	0.0	↑		
03 Baoruco	1	3	5	4	35	45	48.31	61.51	67%	**	1	0	1	0	6	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.2	→		
04 Barahona	0	16	1	39	99	228	71.07	162.09	**	100%	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	3	0.0	1.3	↑		
05 Dajabón	0	4	1	31	15	60	31.50	124.80	**	100%	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
06 Duarte	9	13	21	67	255	227	118.28	104.27	75%	**	0	0	4	2	12	9	0	0	2	0	4	0	1.6	0.0	→		
07 Elías Piña	0	2	0	5	1	11	2.13	23.22	**	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
08 El Seibo	0	5	0	13	5	27	7.66	40.97	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	3.7	→		
09 Espaillat	1	3	13	21	131	89	75.86	51.04	33%	**	0	1	0	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
10 Independencia	0	0	0	1	8	30	20.43	75.89	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0.0	6.7	→		
11 La Altagracia	1	13	1	61	26	96	12.78	46.74	**	100%	0	0	0	1	4	6	0	0	0	1	1	1	3.8	1.0	→		
12 La Romana	0	1	2	4	26	31	14.23	16.80	100%	**	0	0	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
13 La Vega	6	42	12	110	178	346	60.65	116.75	25%	**	0	7	1	24	9	65	0	1	1	1	2	2	1.1	0.6	→		
14 María Trinidad Sánchez	2	7	14	19	127	70	121.05	66.07	67%	**	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0.0	1.4	↑		
15 Monte Cristi	0	2	0	18	99	68	121.33	82.53	**	100%	0	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
16 Pedernales	0	0	0	1	22	22	93.56	92.66	**	**	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	4.5	0.0	→		
17 Peravia	0	2	5	7	69	69	50.27	49.78	50%	**	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
18 Puerto Plata	0	11	6	32	178	119	74.34	49.22	20%	100%	0	1	0	2	4	9	0	0	0	1	0	3	0.0	2.5	→		
19 Hermanas Mirabal	0	3	3	27	84	155	122.38	223.63	**	100%	0	0	1	4	10	38	0	0	0	1	3	4	3.6	2.6	→		
20 Samaná	3	3	4	16	23	55	30.44	72.08	100%	50%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4.3	1.8	→		
21 San Cristóbal	10	13	26	65	250	324	58.91	75.61	100%	100%	1	3	1	8	12	29	0	0	0	1	2	6	0.8	1.9	→		
22 San Juan	1	8	2	23	42	66	24.28	37.79	100%	**	0	0	0	2	4	9	0	0	0	0	1	1	2.4	1.5	→		
23 San Pedro de Macorís	0	24	2	42	47	122	21.73	55.86	100%	**	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	2	0.0	1.6	→		
24 Sánchez Ramírez	1	34	10	105	119	373	105.58	327.73	**	**	0	1	0	7	2	22	0	0	0	1	1	1	0.8	0.3	→		
25 Santiago	3	28	20	92	682	577	95.07	79.66	17%	33%	1	2	5	8	36	85	0	0	0	0	7	3	1.0	0.5	→		
26 Santiago Rodríguez	2	1	8	10	58	38	135.55	87.94	**	**	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0.0	2.6	→		
27 Valverde	3	0	3	8	89	59	73.33	48.14	**	**	0	0	0	1	3	5	0	0	0	0	1	0	1.1	0.0	→		
28 Monseñor Nouel	2	7	8	48	80	171	65.03	137.66	60%	**	0	1	1	15	9	20	0	0	0	0	2	1	2.5	0.6	→		
29 Monte Plata	4	9	7	26	44	86	31.78	61.52	100%	100%	2	0	2	2	4	9	0	1	0	1	1	1	2.3	1.2	→		
30 Hato Mayor	0	5	0	24	9	77	14.22	120.47	**	100%	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	1.3	→		
31 San José de Ocoa	3	3	10	14	69	48	155.67	107.25	86%	100%	1	0	2	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
32 Santo Domingo	19	159	62	489	969	1712	54.81	95.90	67%	87%	4	12	11	42	76	152	1	4	2	9	14	25	1.4	1.5	↑		
Extranjera	0	0	0	0	0	1	0.00	0.01	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0			
TOTAL PAÍS	80	480	288	1667	4585	6266	65.20	88.24	62%	87%	12	33	35	148	260	603	1	8	5	21	43	71	0.9	1.1	↑		

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

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

Provincia	Leptospirosis																
	Casos sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Numero de defunciones						Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia
	SE 37		SE 34 37		SE-1- 37				SE 37		SE 34 37		SE-1- 37		SE-1- 37		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015
01 Distrito Nacional	1	1	5	4	55	22	7.65	3.03	0	0	0	0	4	1	7.3	45.5	↓
02 Azua	0	0	0	0	10	4	6.27	2.48	0	0	0	0	2	0	20.0	0.0	→
03 Baorico	0	0	0	0	1	2	1.38	2.73	0	0	0	0	0	0	0.0	50.0	→
04 Barahona	0	0	0	0	2	6	1.44	4.27	0	0	0	0	0	0	0.0	50.0	→
05 Dajabón	0	0	0	0	2	1	4.20	2.08	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
06 Duarte	0	0	2	1	14	13	6.49	5.97	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	7.66	4.55	0	0	0	0	0	0	0.0	33.3	→
09 Espaillat	3	1	9	7	19	42	11.00	24.09	0	0	0	0	1	0	5.3	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	2.46	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	→
12 La Romana	0	0	1	0	1	1	0.55	0.54	0	0	1	0	1	0	100.0	0.0	→
13 La Vega	2	0	4	1	26	15	8.86	5.06	1	0	1	0	5	1	19.2	20.0	→
14 María Trinidad Sánchez	0	3	0	4	4	9	3.81	8.50	0	0	0	0	0	0	0.0	11.1	→
15 Monte Cristi	0	1	0	2	24	15	29.41	18.21	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	2.19	1.44	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
18 Puerto Plata	1	0	3	1	23	12	9.61	4.96	0	0	0	0	6	3	26.1	25.0	→
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	0	19	10	27.68	14.43	0	0	0	0	2	1	10.5	40.0	→
20 Samaná	0	0	0	0	1	1	1.32	1.31	0	0	0	0	0	0	0.0	100.0	→
21 San Cristóbal	0	0	3	0	18	12	4.24	2.80	0	0	0	0	1	1	5.6	50.0	→
22 San Juan	3	0	4	1	11	5	6.36	2.86	1	0	2	0	3	0	27.3	20.0	→
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	5	7	2.31	3.21	0	0	0	0	0	1	0.0	28.6	→
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	7	4	6.21	3.51	0	0	0	0	1	1	14.3	25.0	→
25 Santiago	0	0	2	1	34	16	4.74	2.21	0	0	0	0	3	0	8.8	18.8	→
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	5	0.00	11.57	0	0	0	0	0	0	**	20.0	→
27 Valverde	0	0	1	0	4	6	3.30	4.90	0	0	0	0	1	1	25.0	0.0	→
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	3	5	2.44	4.03	0	0	0	0	1	0	33.3	20.0	→
29 Monte Plata	2	1	2	1	7	4	5.06	2.86	0	0	0	0	0	0	0.0	25.0	↓
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	1	3.16	1.56	0	0	0	0	0	0	0.0	100.0	→
31 San José de Ocoa	0	0	1	0	6	2	13.54	4.47	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
32 Santo Domingo	2	1	11	4	86	65	4.86	3.64	0	0	0	0	9	2	10.5	40.0	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	→
TOTAL PAÍS	14	8	49	27	397	290	5.65	4.08	2	0	5	0	44	14	11.1	25.2	→

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		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 37	SE 01-37	SE 37	SE 01-37	SE 37	SE 01-37	SE 37	SE 01-37	SE 37	SE 37	
	Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70		Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70		No aplica		Excelente <1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente ≥3		No aplica	No aplica	
Azua	79%	84%	77%	76%	1	5	1	23	0	**	
Baoruco	89%	94%	83%	91%	0	1	-	3	0	**	
Barahona	100%	98%	100%	98%	0	5	-	3	0	**	
Dajabón	100%	95%	100%	87%	0	0	-	2	0	**	
Duarte	89%	83%	86%	73%	0	2	-	4	0	**	
El Seibo	100%	100%	100%	100%	0	0	-	11	0	**	
Elias Piña	85%	89%	85%	68%	0	1	-	1	0	**	
Españat	84%	76%	84%	71%	0	7	4	5	0	**	
Hato Mayor	100%	100%	100%	99%	0	4	-	12	0	**	
Hermanas Mirabal	92%	90%	92%	78%	0	2	-	3	0	**	
Independencia	87%	89%	19%	80%	0	4	-	10	0	**	
La Altagracia	78%	63%	77%	61%	0	7	-	6	0	**	
La Romana	96%	85%	96%	84%	0	2	-	1	0	**	
La Vega	83%	83%	81%	70%	0	8	-	6	0	**	
María Trinidad Sánchez	100%	94%	91%	58%	0	1	-	12	0	**	
Monseñor Nouel	77%	80%	74%	62%	0	42	-	1	0	**	
Monte Cristi	78%	74%	76%	66%	0	2	-	4	1	**	
Monte Plata	71%	78%	71%	67%	0	5	3	3	0	**	
Pedernales	100%	100%	100%	100%	0	4	-	3	0	**	
Peravia	85%	92%	85%	79%	0	2	-	3	0	**	
Puerto Plata	85%	86%	84%	79%	1	11	1	5	0	**	
Samaná	78%	73%	78%	70%	0	2	-	12	0	**	
San Cristóbal	94%	97%	93%	91%	0	15	-	8	0	**	
San José de Ocoa	100%	99%	97%	97%	0	1	-	4	0	**	
San Juan	93%	91%	92%	90%	1	10	1	6	0	**	
San Pedro de Macoris	69%	89%	62%	74%	1	28	1	3	0	**	Deficiente
Sánchez Ramírez	75%	93%	69%	90%	0	0	-	7	0	**	
Santiago	86%	89%	75%	72%	0	18	-	9	0	**	
Santiago Rodríguez	85%	56%	85%	54%	0	1	-	4	0	**	
Valverde	56%	81%	56%	68%	0	5	-	10	0	**	Deficiente
Desempeño en el Gran Santo Domingo											
Distrito Nacional Área 4	97%	97%	97%	97%	0	33	-	2	0	**	
Distrito Nacional Área 5	90%	89%	90%	86%	0	4	-	3	0	**	
Distrito Nacional Área 6	97%	82%	97%	79%	0	3	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 1	73%	86%	73%	65%	0	11	-	3	1	**	
Santo Domingo Área 2	100%	96%	100%	94%	0	26	5	7	0	**	
Santo Domingo Área 3	97%	99%	97%	80%	0	19	4	8	0	**	
Santo Domingo Área 7	84%	92%	84%	85%	0	3	-	6	0	**	
Santo Domingo Área 8	82%	91%	82%	76%	0	25	-	3	0	**	
Todo el país	86%	85%	84%	85%	4	319	2	6	2	0	2 de 38

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

Durante SE37, se identificaron 2 alarmas epidemiológicas: enfermedad febril de vías respiratorias altas en el Hospital Ramón de Lara del Área 1 de la provincia de Santo Domingo (527 casos) y enfermedad diarreica aguda en la Unap Los Bomberos de Castañuela en Monte Cristi (88 casos).