

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 05

Desde el 31/01/2016
al 06/02/2016

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

809-686-5327

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

Email:

digepi@salud.gob.do

Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de la infección del virus de Zika

Durante la SE-05 se reportaron 87 casos nuevos sospechosos de Zika, los cuales corresponden a residentes en territorios con transmisión autóctona demostrada, a saber: el Distrito Nacional y los municipios Jimaní, Santo Domingo Norte y Santa Cruz del Barahona.

A través de la vigilancia intensificada de enfermedad febril eruptiva (EFE) se han notificado individualmente 32 casos procedentes de otros lugares del país.

Han sido confirmados por laboratorio, ocho (8) nuevos casos en 38 personas que presentaron síntomas característicos de la enfermedad.

Los nuevos casos confirmados son autóctonos y corresponden a los municipios Santo Domingo Este (4) y Santo Domingo Oeste (1); Santiago de los Caballeros (1), Luperón, provincia Puerto Plata (1); y Azua de Compostela, provincia Azua (1).

Seis de los ocho casos son mujeres con edades entre 11 y 53 años y los otros dos son hombres de 38 y 48, respectivamente. No hay casos en embarazada. Todos los casos fueron manejados ambulatoriamente.

Declaración de la OMS sobre el virus del Zika y el aumento de los trastornos neurológicos y las malformaciones congénitas.

El 1 de febrero del 2016, se realizó la primera reunión del Comité de Emergencia atendiendo a la convocatoria de la Directora General de la OMS en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) (2005) con el objetivo de analizar las informaciones de lo que se sabe actualmente acerca de la historia del virus del Zika, su propagación, el cuadro clínico y sus características epidemiológicas.

El Comité recomendó que se declare que el conglomerado de casos de microcefalia y otros trastornos neurológicos notificados en Brasil, se constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII). Además, hizo las siguientes recomendaciones:

- Estandarizar la vigilancia de los casos de microcefalia y de síndrome de Guillain-Barré.
- Intensificar la investigación sobre la etiología de los nuevos conglomerados de casos de microcefalia y trastornos neurológicos.
- Mejorar la comunicación de riesgos, la participación de las comunidades, la notificación y garantizar la aplicación del control de vectores y las medidas de protección personal.
- Asegurar que las mujeres en edad fértil y, en particular, las embarazadas tengan la información y los materiales necesarios para reducir el riesgo de exposición.
- Brindar orientación a las embarazadas que han estado expuestas al virus y hacer el seguimiento del embarazo sobre la base de la información disponible y las políticas y prácticas nacionales.

Enfermedades transmitidas por vectores

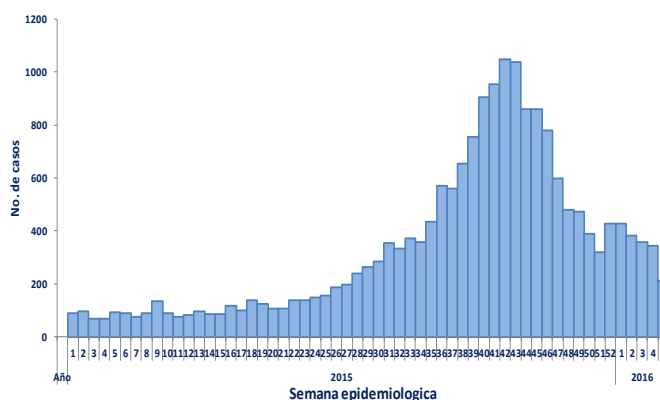
Dengue:

Durante esta semana se notificaron 338 casos probables, para un acumulado de 1422 en las últimas cuatro semanas.

Quince provincias tienen una incidencia acumulada por encima de la tasa nacional (171): Hermanas Mirabal (428), María Trinidad Sánchez (346), Barahona (303), Santiago Rodríguez (272), Peravia (270), Pedernales (246), La Vega (239), Duarte (200), Samaná (192), Sanchez Ramírez (192), Santiago (188), Santo Domingo (186), Distrito Nacional (184), Monte Cristi (181) y San Juan (179).

Esta semana el Comité de Auditoría confirmó dos fallecimientos a causa de la enfermedad. Corresponden a una niña de 7 meses residente en la provincia Peravia y otra niña de 7 años residente en Santo Domingo Oeste. Hasta la SE05 se han confirmado 6 fallecimientos.

Fig. 2.- Casos probables de dengue. SE 1-52 del 2015, 1-5 del 2016.



Malaria:

En esta semana se confirmaron 11 casos de malaria, todos autóctonos, residentes en los barrios La Barquita (5), Canta la Rana (1) e Invivienda (1) del municipio Santo Domingo Este; Altos de Sabana (1) de Santo Domingo Norte; Ensanche Bolívar (1), Guachupita (1) y Gualay del Distrito Nacional. Los 81 casos detectados hasta la SE-5 de 2016, son residentes en Santo Domingo Este (34), Santo Domingo Oeste (13), Santo Domingo Norte (10), Higuey (9), Los Alcarrizos (5), Santo Domingo de Guzmán (5) y cuatro (4) casos importados de Guayana Inglesa.

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 5		SE 02- 5		SE 1- 5		SE 5		SE 02- 5		SE 1- 5		2015	2016		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016				
1	Cólera	40	13	96	39	113	48	3	0	7	0	8	0	11.78	4.95	-58%	→
2	Dengue	73	338	329	1422	676	1653	1	0	3	3	3	6	70.44	170.63	142%	↓
	Malaria	21	11	78	55	91	81	0	0	0	1	0	1	9.48	8.36	-12%	→
3	Leptospirosis	14	9	47	36	54	39	0	0	3	2	3	2	5.63	4.03	-28%	→
	Rabia humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
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	2	3	5	3	6	1	2	2	3	2	3	0.03	0.06	98%	
	Tosferina	1	0	8	0	9	3	0	0	0	0	0	1	0.09	0.03	-67%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0.21	0.10	-50%	
6	Muertes maternas							2	3	13	12	16	13				
	Muertes infantiles							61	41	244	156	324	212				

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

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Hasta la SE 05 se han notificado 84,518 episodios de enfermedad diarreica aguda en todas las edades, con una incidencia acumulada de 85.5 por 10,000 habitantes, siendo mayor la incidencia en menores de 1 año (281) y en niños de 1 a 4 años (297). Los casos notificados son inferiores a los reportados al mismo período durante el año 2015 (IA: 95 por 10,000).

Esta semana se notificaron trece (13) casos sospechosos de cólera, seis (6) de estos corresponden a un conglomerado de casos en el municipio Padre Las Casas de la provincia Azua, los demás casos responden a un patrón aislado de personas residentes en los municipios Santiago (3), Santo Domingo Oeste (2), Santo Domingo Este (1) y Los Alcarrizos (1).

Enfermedades transmitida por animales

Leptospirosis: se notificaron 9 casos sospechosos de leptospirosis, residentes en el Distrito Nacional (1) y las provincias Monte Cristi (2), La Vega (1), San Cristóbal (1), San Juan (1), Monseñor Nouel (1) Santiago Rodríguez (1) y Santo Domingo Este (1).

Hasta la SE-5 del 2016, se han notificado 39 casos sospechosos, incluyendo 2 fallecimientos. Los casos son residentes en el Distrito Nacional (4), y las provincias Espaillat (5), Santo Domingo (5), La Vega (4), San Juan (3), Monseñor Nouel (3), Hermanas Mirabal (3), Santiago (3), Duarte (2), María Trinidad Sánchez (2), Monte Cristi (2), San Cristóbal (1), Santiago Rodríguez (1) y Sánchez Ramírez (1).

Muerte materna e infantil:

Esta semana se notificaron tres muertes maternas (MM), cuyas causas estuvieron relacionadas con hemorragia, trastorno hipertensivo y aborto complicado con sepsis (Fig. 4). Hasta la SE 5 se han registrado 13 MM, quienes residían en independencia (2), Santo Domingo (2), Sánchez Ramírez (1), Monseñor Nouel (1), Distrito Nacional (1), San Cristóbal (1), San Pedro de Macorís (1), Santiago (1), Samaná (1), Monte Cristi (1) y una extranjera residente en Haití.

En relación a la distribución por lugar de ocurrencia, en los hospitales Jaime Mota y José María Cabral y Báez ha ocurrido en 45% (5/12) de las MM de este año.

Fig. 4.– Muertes maternas ocurridas en la semana epidemiológica 05 del 2016

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Dr. Antonio Yapour Heded	29	Puerperio	Hemorragia postparto, shock hipovolémico, fallo multiorgánico	Las Terreras/Samaná
Hosp. Regional Jaime Mota	20	Puerperio	Preeclampsia severa, accidente vascular encefálico, shock hipovolémico	Haití/Extranjero
Dr. Vinicio Calventi	28	Puerperio	Shock séptico post aborto, neumonía, insuficiencia respiratoria, fallo multiorgánico	Los Alcarrizos/Santo Domingo

En cuanto a las muertes infantiles, fueron notificadas 41 muertes en niños menores de un año, desde 21 hospitales. Por lugar de residencia pertenecen al Distrito Nacional (7) y las provincias Santo Domingo (14), Peravia (3), La Romana (2), La Vega (2), San Cristóbal (2) y Santiago (2). Otras 9 provincias con un caso c/u.

En lo que va de año se han notificado 212 MI. Por mayor número de muertes corresponden al Distrito Nacional (31) y las provincias Santo Domingo (68), Santiago (19), San Cristóbal (15), La Vega (8), La Altagracia (6), La Romana (6), Peravia (6), San Juan (6), Azua (5), María Trinidad Sánchez (5), Espaillat (5) y Duarte (4). Otras 13 provincias registran entre 1 a 3 casos.

Fig. 5.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

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 5		SE02 - 5		SE 1- 5		2015	2016	2015	2016	SE02 - 5		SE 5		SE02 - 5		SE 1- 5		SE 5		SE02 - 5		SE 1- 5			2015	2016
	2015	2016	2015	2016	2015	2016					2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016			
01 Distrito Nacional	7	44	24	163	69	180	70.36	184.41	50%	71%	2	12	3	43	11	48	0	0	0	0	0	0	2	0.0	1.2	→	
02 Azua	0	3	3	28	10	34	45.93	160.83	100%	87%	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
03 Baoruco	2	1	8	9	13	10	131.50	104.41	33%	100%	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
04 Barahona	3	11	18	41	29	55	152.57	302.93	**	75%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
05 Dajabón	0	2	2	5	2	5	30.78	79.37	100%	**	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	3	14	19	49	39	57	132.56	200.45	67%	75%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
07 Elías Piña	0	2	1	4	1	4	15.62	65.56	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	1	1	3	8	3	8	33.68	91.17	**	86%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espaillat	0	3	3	29	16	33	67.90	144.71	**	**	0	0	1	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
10 Independencia	1	3	6	9	6	9	112.31	166.54	100%	**	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
11 La Altagracia	1	2	4	6	8	8	28.82	25.79	100%	100%	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
12 La Romana	1	3	4	13	7	15	28.07	59.42	100%	60%	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
13 La Vega	2	19	10	83	18	93	44.95	238.51	33%	**	0	2	0	8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
14 María Trinidad Sánchez	0	6	12	45	15	47	104.77	345.85	100%	88%	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
15 Monte Cristi	1	9	2	17	3	20	26.94	181.46	50%	50%	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	0	0	3	8	3	8	93.50	246.48	**	83%	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
17 Peravia	4	7	6	40	18	50	96.10	269.91	100%	86%	1	1	1	3	2	6	0	0	0	1	0	1	0.0	2.0	→		
18 Puerto Plata	1	11	7	44	18	54	55.09	170.45	40%	93%	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
19 Hermanas Mirabal	4	6	8	30	15	38	160.15	427.92	100%	38%	0	1	1	12	2	12	0	0	0	0	0	1	0.0	2.6	↓		
20 Samaná	1	8	1	19	6	20	58.19	192.17	**	80%	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	16.7	0.0	→		
21 San Cristóbal	1	8	17	65	35	75	60.44	127.52	80%	90%	0	0	1	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
22 San Juan	0	8	1	33	9	39	38.13	179.09	**	100%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
23 San Pedro de Macorís	1	1	5	16	6	17	20.33	58.95	50%	100%	0	1	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	16.7	0.0	↓		
24 Sánchez Ramírez	0	8	3	27	8	28	52.01	191.53	**	100%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
25 Santiago	12	39	42	155	66	184	67.43	188.46	80%	**	0	4	5	32	10	41	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
26 Santiago Rodríguez	1	3	2	12	3	15	51.38	271.64	**	**	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
27 Valverde	0	2	2	13	9	14	54.34	84.77	**	50%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
28 Monseñor Nouel	2	8	6	14	10	17	59.57	103.37	25%	67%	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
29 Monte Plata	1	4	4	14	6	18	31.76	98.96	50%	75%	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
30 Hato Mayor	0	0	2	4	3	6	34.73	72.89	100%	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	0	1	5	4	7	7	115.74	128.70	80%	**	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
32 Santo Domingo	23	100	96	413	215	483	89.12	185.90	82%	76%	2	18	8	51	24	61	0	0	1	2	1	2	0.5	0.4	↓		
Extranjera	0	1	0	2	0	2	**	**	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0			
TOTAL PAÍS	73	338	329	1422	676	1653	70.44	170.63	73%	78%	5	42	24	183	63	216	1	0	3	3	3	6	0.4	0.4	↓		

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Fig. 6.- Indicadores de vigilancia de Cólera según provincia de residencia. 2015-2016

Provincia	Cólera																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (muertes/ 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 5		SE02 - 5		SE 1- 5		2015	2016	SE 5		SE02 - 5		SE-1- 5		SE 1- 5		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016			2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
01 Distrito Nacional	7	0	13	0	13	0	13.26	0.00	0	0	2	0	2	0	15.4	**	
02 Azua	0	6	0	6	0	9	0.00	42.57	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	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	1	0	1	0	3.40	0.00	0	0	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	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
09 Espaillat	0	0	1	0	1	0	4.24	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
10 Independencia	2	0	2	1	2	2	37.44	37.01	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
11 La Altagracia	0	0	1	1	1	1	3.60	3.22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
13 La Vega	1	0	2	0	2	0	4.99	0.00	0	0	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	1	0	1	0	1	0	8.98	0.00	1	0	1	0	1	0	100.0	**	
16 Pedernales	4	0	4	0	4	0	124.67	0.00	0	0	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	1	4	1	4	3.06	12.63	0	0	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	3	0	8	8	9	9	15.54	15.30	0	0	1	0	1	0	11.1	0.0	↓
22 San Juan	0	0	1	2	1	2	4.24	9.18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
23 San Pedro de Macorís	2	0	8	0	10	0	33.88	0.00	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	10	3	17	6	29	8	29.63	8.19	0	0	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	1	1	1	2	6.04	12.11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
28 Monseñor Nouel	2	0	3	0	3	0	17.87	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
29 Monte Plata	0	0	3	0	3	0	15.88	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
30 Hato Mayor	0	0	1	0	1	0	11.58	0.00	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	8	4	28	10	30	11	12.44	4.23	2	0	3	0	4	0	13.3	0.0	↑
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	40	13	96	39	113	48	11.78	4.95	3	0	7	0	8	0	7.08	0	→

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig. 7.- Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2016

Provincia	N°. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetros											Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%
		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 *		N°. de alarmas detectadas en la semana	
				SE 05	SE 01-05	SE 05	SE 01-05	SE 05	SE 01-05	SE 05	SE 01-05	SE 05	
				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	64	53	53	83%	86%	83%	77%	2	5	2	2	1	
Baoruco	35	20	19	57%	69%	54%	67%	0	0	-	32	0	Deficiente
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	100%	0	0	3	6	0	
Dajabón	37	37	37	100%	99%	100%	99%	0	0	-	-	0	
Duarte	113	93	89	82%	91%	79%	83%	0	3	-	1	0	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	
Eliás Piña	27	22	22	81%	89%	81%	57%	0	0	-	-	0	
Españat	64	51	51	80%	83%	80%	80%	1	2	1	1	0	
Hato Mayor	39	39	39	100%	99%	100%	98%	0	0	-	-	0	
Hermanas Mirabal	38	38	38	100%	100%	100%	99%	0	0	-	3	0	
Independencia	31	28	28	90%	92%	90%	81%	1	44	2	2	0	
La Altagracia	83	69	69	83%	90%	83%	88%	0	0	4	4	2	
La Romana	47	45	45	96%	94%	96%	94%	0	0	5	4	0	
La Vega	109	93	92	85%	87%	84%	83%	2	2	1	2	0	
María Trinidad Sánchez	45	45	45	100%	99%	100%	92%	1	1	0	0	0	
Monseñor Nouel	47	42	37	89%	94%	79%	79%	1	2	2	2	0	
Monte Cristi	51	39	39	76%	82%	76%	75%	0	0	-	-	0	
Monte Plata	58	45	45	78%	74%	78%	68%	0	0	-	-	0	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	0	2	2	0	
Peravia	53	45	44	85%	91%	83%	80%	1	2	1	2	0	
Puerto Plata	82	68	65	83%	86%	79%	75%	0	4	5	5	0	
Samaná	35	35	35	100%	99%	100%	98%	1	1	1	1	0	
San Cristóbal	115	105	103	91%	93%	90%	90%	4	10	1	2	0	
San José de Ocoa	33	33	33	100%	100%	100%	97%	0	0	-	-	0	
San Juan	91	91	91	100%	100%	100%	100%	0	1	-	3	0	
San Pedro de Macorís	76	62	60	82%	82%	79%	72%	0	0	5	5	0	
Sánchez Ramírez	59	59	58	100%	100%	98%	97%	0	0	-	5	0	
Santiago	170	134	127	79%	84%	75%	70%	5	11	0	2	0	
Santiago Rodríguez	32	31	31	97%	96%	97%	95%	0	0	-	-	0	
Valverde	64	52	49	81%	82%	77%	76%	1	3	0	1	0	
Desempeño en el Gran Santo Domingo													
Distrito Nacional Área 4	80	79	78	99%	99%	98%	98%	22	29	1	2	0	
Distrito Nacional Área 5	158	146	146	92%	90%	92%	89%	4	15	2	2	1	
Distrito Nacional Área 6	63	63	63	100%	98%	100%	97%	1	1	2	2	0	
Santo Domingo Área 1	72	57	57	79%	83%	79%	68%	8	22	1	1	0	
Santo Domingo Área 2	68	64	62	94%	97%	91%	94%	9	16	2	2	0	
Santo Domingo Área 3	55	55	55	100%	98%	100%	88%	4	10	1	2	0	
Santo Domingo Área 7	56	50	50	89%	79%	89%	73%	4	7	2	5	0	
Santo Domingo Área 8	40	32	32	80%	90%	80%	86%	4	14	1	2	1	
Todo el país	2399	2129	2096	89%	85%	87%	85%	76	205	2	3	5	1 de 38

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

Esta semana el 87% de los centros de salud notificaron sus formularios Epi-1 en el plazo establecido. La provincia Baoruco tuvo desempeño “**Deficiente**” en el cumplimiento de este indicador.

Se reportaron seis alarmas epidemiológicas: Conjuntivitis en el Hospital Dr. Vinicio Calventi en Área VIII de salud (35 casos), Grupo Médico Libertad (15 casos) y Hogar de Ancianos Nuestra Sra. Del Carmen (11 casos) en La Altagracia y Enfermedad Febril de Vías Respiratorias Bajas en Hospital Regional Taiwán de Azua (487 casos).