

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 04

Desde el 24/01/2016
al 30/01/2016

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

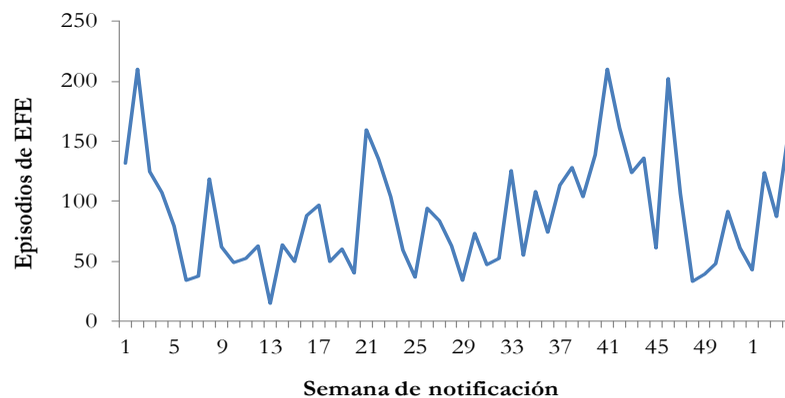
Durante la SE-04 se reportaron 32 casos nuevos sospechosos de Zika en personas residentes en territorios con transmisión autóctona demostrada, a saber: el Distrito Nacional (8) y los municipios Jimaní (14), Santo Domingo Norte (3) y Santa Cruz del Barahona (7).

A través de la vigilancia intensificada de enfermedad febril eruptiva (EFE) se han notificado individualmente 45 casos procedentes de otros lugares del país, los cuales fueron investigados epidemiológicamente y 38 cumplieron los criterios para diagnóstico de laboratorio.

Las muestras se enviaron al laboratorio del Centro de Prevención y Control de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos. En este mismo orden el Ministerio de Salud Pública continúa avanzando en el fortalecimiento del Laboratorio Nacional Dr. Defilló con asistencia de la Organización Panamericana de la Salud y los CDC, para que las muestras sean procesadas en el país.

Complementariamente a la detección de la circulación del virus, es fundamental que en los niveles locales se monitoree sistemáticamente las notificaciones semanales de episodios de EFE, lo que resultara muy útil para el seguimiento del curso de la epidemia. De manera ilustrativa la Fig-1 muestra la frecuencia semanal de episodios de EFE atendidos entre la SE 1 del 2015 y la SE 4 del 2016 en el nivel nacional. Durante el 2015 la mediana de episodios de EFE notificados fue de 77 (Min.= 16, Max.=210).

Fig. 1.- Monitoreo Semanal Años 2015-2016
Enfermedad febril eruptiva o exantemática (Epi1). República Dominicana.



De acuerdo con las publicaciones de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, otros 25 países de Las Américas han reportado la circulación autóctona del virus Zika: Barbados, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Curazao, Ecuador, El Salvador, Guadalupe, Guatemala, Guyana, Guyana Francesa, Haití, Honduras, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Jamaica, Martinica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Puerto Rico, San Martín, Suriname y Venezuela.

Hasta el 30 de enero de 2016 (SE 04), permanecen en investigación el 76,7% (3.670/4.783) de los casos de microcefalias notificados en el periodo 2015-2016. De acuerdo con la clasificación final, el 23,2% (1.113/4.783) del total de casos notificados clasificaron como casos confirmados para microcefalia y/o alteración del sistema nervioso central (SNC) sugerente de infección congénita y se descartaron el 14,8% (709/4.783). Más detalles en <http://portalsaude.saude.gov.br/>

Enfermedades transmitidas por vectores

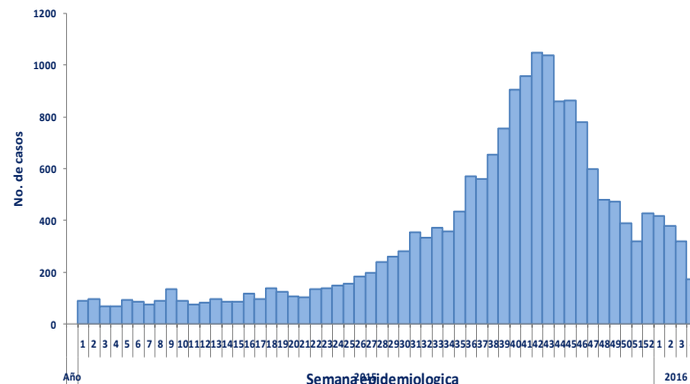
Dengue:

Durante esta semana se notificaron 291 casos probables, para un acumulado de 1 229 en las últimas cuatro semanas.

Trece provincias tienen tasa de incidencia acumulada por encima de la tasa nacional (158): Hermanas Mirabal (436), María Trinidad Sánchez (337), Pedernales (308), Barahona (289), Peravia (276), Santiago Rodríguez (271), Duarte (184), Azua (183), San Juan (177), Santo Domingo (175), Santiago (167), La Vega (166) y Distrito Nacional (166).

El Comité de Auditoría confirmó cuatro fallecimientos a causa de la enfermedad. Corresponden a un niño de 7 meses y mujer de 28 años residentes en el Distrito Nacional, un niño de 12 años del municipio Santo Domingo Este y una niña de la misma edad residente en Tenares de la provincia Duarte.

Fig. 2.- Casos probables de dengue. SE 1-52 del 2015, 1-4 del 2016.



Malaria:

En esta semana se notificaron 12 casos de malaria, 11 autóctonos y uno importado desde Guyana Inglesa; se trata de una mujer de 31 años de edad, residente en La Romana, con malaria por P. vivax. Los casos autóctonos residen en los municipios Santo Domingo Este (6) y Santo Domingo Norte (5).

En las primeras 4 semanas se han confirmado 65 casos autóctonos y cuatro importados. Los 65 casos detectados hasta la SE-4 de 2016, son residentes en Santo Domingo Este (27), Santo Domingo Oeste (13), Santo Domingo Norte (10), Higuey (8), Los Alcarrizos (5), Santo Domingo de Guzmán (2). Los cuatros casos importados provienen de Guayana Inglesa.

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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos															
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia*		% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (2)
		SE 4		SE 01- 4		SE 4		SE 4		SE 01- 4		SE 1- 4		2015	2016		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016				
1	Cólera	15	7	73	33	73	33	0	0	5	0	5	0	9.51	4.26	-55%	↓
2	Dengue	71	291	598	1232	598	1232	2	0	2	4	2	4	77.89	158.97	104%	↓
	Malaria	21	12	70	69	70	69	0	0	0	1	0	1	9.12	8.90	-2%	→
3	Leptospirosis	8	8	39	28	39	28	1	0	3	2	3	2	5.08	3.61	-29%	→
	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	0	1	1	4	1	4	0	1	1	1	1	1	0.01	0.04	296%	
	Tosferina	5	0	8	0	8	3	0	0	0	1	0	1	0.08	0.03	-63%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0.26	0.13	-50%	
6	Muertes maternas							3	4	14	10	14	10				
	Muertes infantiles							56	46	263	171	263	171				

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

Esta semana se notificaron siete (7) casos sospechosos de cólera, todos con patrón aislado y personas residentes en las provincias Santiago (2), Puerto Plata (2), Santo Domingo (2) y Valverde (1).

En las últimas cuatro semanas se han notificado 33 casos sospechosos, de estos 9 corresponden con el brote que inició el 7 de enero en la comunidad de Los Rieles Cabón del municipio de Haina provincia San Cristóbal. Los demás son casos aislados residentes en Santo Domingo (6), Santiago (4), Puerto Plata (4), Azua (3), San Juan (2), Independencia (2), Valverde (2) y La Altagracia (1).

Enfermedades transmitida por animales

Leptospirosis: se notificaron 8 casos sospechosos de leptospirosis, residentes en el Distrito Nacional (1) y las provincias Espaillat (2), Duarte (1), Hermanas Mirabal (1), San Juan (1), Monseñor Nouel (1) y Santo Domingo (1).

Hasta la SE-4 del 2016, se han notificado 28 casos sospechosos, incluyendo 2 fallecimientos. Los casos son residentes en el Distrito Nacional (3), y las provincias Espaillat (5), Santo Domingo (3), Hermanas Mirabal (3), Santiago (3), La Vega (2), Duarte (2), María Trinidad Sánchez (2), San Juan (2), Monseñor Nouel (2) y Sánchez Ramírez (1).

Las muertes corresponden a dos hombres de 20 y 23 años de edad, residentes en los municipios de Moca y Las Matas de Farfán, que demandaron atención entre el 8 y 11 de enero en los hospitales José María Cabral y Báez y Francisco Moscoso Puello, respectivamente.

Muerte materna e infantil:

Esta semana se notificaron cuatro muertes maternas (MM), tres eran mujeres en edad de alto riesgo y dos residían en la provincia de Independencia (Fig. 4). Hasta la SE 4 se han registrado 10 MM, quienes residían en independencia (2), Sánchez Ramírez (1), Monseñor Nouel (1), Santo Domingo (1), Distrito Nacional (1), San Cristóbal (1), San Pedro de Macorís (1), Santiago (1) y Monte Cristi (1).

Fig. 4.– Muertes maternas ocurridas en la semana epidemiológica 04 del 2016

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Hosp. Regional Jaime Mota	29	Puerperio	Hemorragia postparto, shock hipovolémico, desgarro vaginal	Postrer Río/Independencia
Hosp. Regional Jaime Mota	48	Puerperio	Sepsis puerperal, fascitis necrotizante	Jimaní/Independencia
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	16	Puerperio	Enfermedad diarreica aguda, anemia severa, deshidratación severa, fallo multiorgánico	Los Llanos/San Pedro de Macorís
José María Cabral y Báez	36	Puerperio	Eclampsia en el embarazo, shock neurogénico, encefalopatía, hipoglicemia, síndrome de HELLP	Licey Al Medio/Santiago

En cuanto a las muertes infantiles (MI), fueron notificadas 46 muertes en niños menores de un año, ocurridas en 12 hospitales pertenecientes a seis regiones del país. Por lugar de residencia pertenecen al Distrito Nacional (8) y las provincias Santo Domingo (15), San Cristóbal (6), Peravia (2), Monte Plata (2), La Altagracia (2), María Trinidad Sánchez (2), San Pedro de Macorís (2) y Azua (2). Otras 5 provincias con un caso c/u.

En lo que va de año se han notificado 171 MI. Por mayor número de muertes corresponden al Distrito Nacional (24) y las provincias Santo Domingo (54), Santiago (17), San Cristóbal (13), La Vega (6), San Juan (5), María Trinidad Sánchez (5), La Altagracia (5), Azua (4), Espaillat (4) y La Romana (4). Otras 15 provincias registran entre 1 a 3 MI en las últimas cuatro semanas.

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 4		SE01 - 4		SE 1- 4		2015	2016	2015	2016	SE01 - 4		SE 4		SE01 - 4		SE 1- 4		SE 4		SE01 - 4		SE 1- 4		SE 1- 4		
	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	1	42	62	132	62	132	79.03	169.04	89%	75%	0	13	9	37	9	37	0	0	0	2	0	2	0.0	1.5	↓		
02 Azua	2	11	10	31	10	31	57.42	183.30	100%	88%	0	2	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
03 Baoruco	0	3	11	9	11	9	139.08	117.46	33%	**	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
04 Barahona	3	5	26	42	26	42	170.98	289.16	**	83%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
05 Dajabón	2	0	2	3	2	3	38.48	59.52	100%	**	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
06 Duarte	5	9	36	42	36	42	152.96	184.62	61%	**	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
07 Elías Piña	0	0	1	2	1	2	19.52	40.98	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
08 El Seibo	0	0	2	4	2	4	28.07	56.98	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
09 Espailat	1	6	16	27	16	27	84.88	148.00	**	100%	0	0	5	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
10 Independencia	1	2	5	6	5	6	116.99	138.78	100%	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
11 La Altagracia	1	1	7	6	7	6	31.53	24.17	100%	100%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
12 La Romana	0	4	6	10	6	10	30.08	49.51	100%	75%	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
13 La Vega	3	14	14	52	14	52	43.70	166.70	67%	**	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
14 María Trinidad Sánchez	3	13	15	41	15	41	130.96	377.13	100%	75%	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
15 Monte Cristi	0	0	2	11	2	11	22.45	124.76	**	50%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
16 Pedernales	0	0	3	8	3	8	116.88	308.10	**	83%	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
17 Peravia	0	10	14	41	14	41	93.43	276.65	80%	80%	0	0	1	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
18 Puerto Plata	1	4	17	41	17	41	65.04	161.77	64%	92%	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
19 Hermanas Mirabal	1	7	11	32	11	32	146.81	450.45	89%	57%	0	1	2	12	2	12	0	0	0	1	0	1	0.0	3.1	↓		
20 Samaná	0	5	5	12	5	12	60.62	144.13	100%	100%	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
21 San Cristóbal	6	17	34	65	34	65	73.40	138.14	88%	100%	0	1	2	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
22 San Juan	1	8	9	31	9	31	47.67	177.94	**	**	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
23 San Pedro de Macorís	3	4	5	16	5	16	21.18	69.35	50%	100%	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0	20.0	0.0	↓		
24 Sánchez Ramírez	0	1	7	15	7	15	56.89	128.26	**	100%	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
25 Santiago	11	31	54	131	54	131	68.96	167.72	100%	**	3	2	10	31	10	31	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
26 Santiago Rodríguez	0	0	2	12	2	12	42.82	271.64	**	**	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
27 Valverde	0	0	9	12	9	12	67.93	90.83	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
28 Monseñor Nouel	2	1	8	7	8	7	59.57	53.20	33%	**	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
29 Monte Plata	0	0	5	14	5	14	33.08	96.21	67%	80%	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
30 Hato Mayor	1	2	3	6	3	6	43.42	91.11	100%	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
31 San José de Ocoa	0	1	7	6	7	6	144.67	137.89	80%	**	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
32 Santo Domingo	23	89	190	364	190	364	98.44	175.13	86%	75%	3	6	22	37	22	37	1	0	1	1	1	1	0.5	0.3	↓		
Extranjera	0	1	0	1	0	1	**	**	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0			
TOTAL PAÍS	71	291	598	1232	598	1232	77.89	158.97	80%	79%	6	26	58	160	58	160	2	0	2	4	2	4	0.3	0.3	↓		

□ 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 4		SE01 - 4		SE 1- 4				SE 4		SE01 - 4		SE-1- 4		SE 1- 4		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2016
01 Distrito Nacional	2	0	6	0	6	0	7.65	0.00	0	0	1	0	2	0	33.3	**	
02 Azua	0	0	0	3	0	3	0.00	17.74	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	4.25	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	1	0	1	0	1	0	5.30	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
10 Independencia	0	0	0	2	0	2	0.00	46.26	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
11 La Altagracia	0	0	1	1	1	1	4.50	4.03	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	1	0	1	0	3.12	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	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	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	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
18 Puerto Plata	0	2	1	4	1	4	3.83	15.78	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	0	0	6	9	6	9	12.95	19.13	0	0	0	0	1	0	16.7	0.0	→
22 San Juan	0	0	1	2	1	2	5.30	11.48	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	2	0	8	0	8	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	3	3	19	5	19	5	24.26	6.40	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	1	1	2	1	2	7.55	15.14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	1	0	7.45	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
29 Monte Plata	0	0	3	0	3	0	19.85	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
30 Hato Mayor	0	0	1	0	1	0	14.47	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	6	2	22	6	22	6	11.40	2.89	0	0	0	0	2	0	9.1	0.0	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	15	8	73	34	73	34	9.51	4.39	0	0	1	0	5	0	6.85	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 04	SE 01-04	SE 04	SE 01-04	SE 04	SE 01-04	SE 04	SE 01-04	SE 04	
				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				
Azuca	64	53	51	83%	82%	80%	74%	0	3	3	1	0	
Baoruco	35	23	23	66%	72%	66%	70%	0	0	-	-	0	Deficiente
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	100%	0	0	5	6	0	
Dajabón	37	37	37	100%	99%	100%	99%	0	0	-	-	0	
Duarte	113	96	96	85%	91%	85%	84%	3	3	1	1	0	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	
Elías Piña	27	14	14	52%	81%	52%	51%	0	0	-	-	0	Deficiente
Españat	64	53	53	83%	83%	83%	80%	0	1	-	2	0	
Hato Mayor	39	38	38	97%	99%	97%	98%	0	0	-	-	0	
Hermanas Mirabal	38	38	38	100%	100%	100%	99%	0	0	-	3	0	
Independencia	31	27	27	87%	91%	87%	78%	14	43	1	2	0	
La Altagracia	83	74	74	89%	91%	89%	89%	0	0	-	3	1	
La Romana	47	44	44	94%	94%	94%	94%	0	0	3	3	0	
La Vega	109	91	91	83%	86%	83%	83%	0	0	2	2	0	
María Trinidad Sánchez	45	45	45	100%	99%	100%	91%	0	0	-	-	0	
Monseñor Nouel	47	40	40	85%	92%	85%	79%	1	1	1	2	0	
Monte Cristi	51	39	37	76%	81%	73%	75%	0	0	-	-	0	
Monte Plata	58	41	41	71%	71%	71%	66%	0	0	-	-	1	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	
Peravia	53	46	46	87%	90%	87%	83%	0	1	2	2	1	
Puerto Plata	82	62	61	76%	83%	74%	76%	4	4	2	5	0	
Samaná	35	35	35	100%	98%	100%	98%	0	0	-	-	0	
San Cristóbal	115	105	105	91%	93%	91%	91%	1	6	3	2	0	
San José de Ocoa	33	33	33	100%	100%	100%	96%	0	0	-	-	0	
San Juan	91	91	91	100%	100%	100%	100%	0	1	-	3	0	
San Pedro de Macorís	76	57	56	75%	80%	74%	70%	0	0	7	6	0	
Sánchez Ramírez	59	59	59	100%	100%	100%	97%	0	0	-	5	1	
Santiago	170	126	125	74%	83%	74%	70%	3	7	3	2	0	
Santiago Rodríguez	32	30	30	94%	96%	94%	95%	0	0	-	-	0	
Valverde	64	50	50	78%	82%	78%	75%	1	2	1	1	0	
Desempeño en el Gran Santo Domingo													
Distrito Nacional Área 4	80	79	79	99%	98%	99%	98%	0	7	4	2	0	
Distrito Nacional Área 5	158	143	143	91%	89%	91%	88%	5	11	1	2	0	
Distrito Nacional Área 6	63	62	62	98%	98%	98%	96%	0	0	-	4	1	
Santo Domingo Área 1	72	53	53	74%	79%	74%	65%	8	14	0	1	0	
Santo Domingo Área 2	68	66	66	97%	97%	97%	95%	1	7	2	2	0	
Santo Domingo Área 3	55	53	53	96%	95%	96%	85%	3	6	1	2	0	
Santo Domingo Área 7	56	46	46	82%	75%	82%	69%	1	3	0	2	0	
Santo Domingo Área 8	40	37	37	93%	93%	93%	88%	5	10	0	1	1	
Todo el país	2399	2095	2088	87%	85%	87%	85%	50	130	2	2	6	2 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. Dos provincias tuvieron desempeño **“Deficiente”** en el cumplimiento de este indicador.

Se reportaron seis alarmas epidemiológicas: conjuntivitis en el Centro Villa Fundación en Peravia (10 casos) y Clínica El Dean en Monte Plata (10); enfermedad febril eruptiva en el Complejo Bahía Príncipe en La Altagracia (5), Hospital Santo Socorro en el Distrito Nacional (246) y en el Centro Medico Divina Misericordia en Santo Domingo (7); y parálisis flácida en el Centro Medico Divina Misericordia (2).