

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

49

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

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

809-686-5327

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

Email:

digepi@salud.gob.do

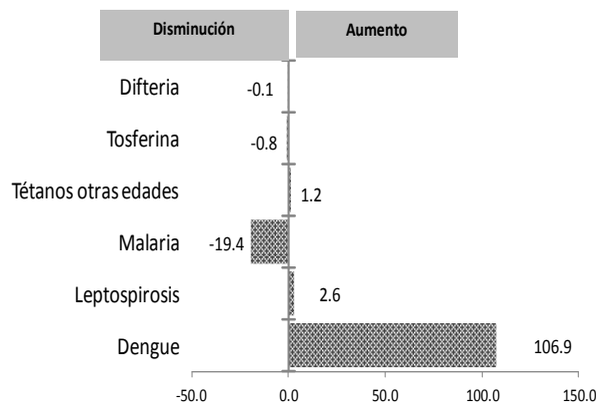
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

La incidencia del dengue es superior en 107% al promedio reportado en el mismo período de los últimos cinco años con tendencia a la disminución. 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 49



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-46-49 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas
	46-49
Difteria	0
Tosferina	5
Tétanos otras edades	5
Rabia animal	2
Malaria	30
Leptospirosis	38
Dengue	2,026
Cólera	36

Eventos de salud pública de importancia internacional

Alerta del Ministerio de Salud ante la amenaza de entrada del Zika-virus (14 de diciembre 2015)

Hasta la fecha, la República Dominicana no tiene casos de Zikavirus, sin embargo existen las condiciones que facilitan la introducción y transmisión de la enfermedad al país. El virus ha sido reportado en países muy cercanos al nuestro, de condiciones climatológicas, sociales y medioambientales similares y propicias para una alta reproducción de mosquitos.

Ante esa realidad, el Ministerio de Salud informa a los actores del sector salud, las instituciones públicas y privadas y, en especial, a la familia dominicana la necesidad de adoptar medidas de prevención y autoprotección para reducir el riesgo ante la posibilidad de que el Zikavirus penetre al país.

El trastorno de salud ocasionado por el Zika es menos severo que el ocasionado por el dengue y la chikungunya, pero Brasil ha reportado una posible asociación del Zikavirus en embarazadas con la microcefalia como una malformación del producto del embarazo. También en el aspecto económico y educativo la secuela y el ausentismo laboral y escolar.

En vista de que el virus nunca ha circulado en nuestro país ninguna persona tiene inmunidad ni está libre de afectarse. Por consiguiente, la población en general es pasible de contraerlo.

Atendiendo al origen común de esta enfermedad (el mismo mosquito transmisor del dengue y la chikungunya) el Ministerio de Salud mantiene la orientación a la población en general para que conserve bien tapados los tanques y otros envases del agua que necesita almacenar.

Durante un posible brote, los mensajes enfatizarán sobre las acciones de control vectorial y atención a los enfermos, así como en mecanismos extraordinarios de movilización social.

<http://www.sespas.gov.do/Alerta-general-del-Ministerio-de-Salud-ante-la-amenaza-de-entrada-del-Zika-virus>

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: Durante esta semana epidemiológica (SE) se notificaron 378 casos probables de dengue, para un acumulado de 2421 casos en las últimas cuatro semanas.

La figura 2, muestra que 21 de las 32 provincias del país se encuentran en alerta amarilla.

Por el número de casos probables se destacan el Distrito Nacional (302) y las provincias Santo Domingo (644), Santiago (274), La Vega (167), San Cristóbal (107), Duarte (88), Azua (86), San Juan (84), Barahona (81), Puerto Plata (71) y María Trinidad Sánchez (71). Figura 6.

Hasta la semana 49 de 2015, el número de muertes atribuidas al dengue, confirmadas por el Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica, son 94.

Malaria: En esta semana se notificaron ocho casos confirmados de malaria, todos autóctonos, residentes en Gualey (1) y La Ciénaga (1) del Distrito Nacional; en los tres brazos (3), Rivera del Ozama (1) y Canta la Rana (1) de Santo Domingo Este y Villa Blanca (1) de Santo Domingo Norte. El Ministerio de Salud Pública continúa con los esfuerzos para el control de la malaria en zonas afectadas del país, realizando búsqueda activa de casos, muestreo de febriles y tratamiento completo y supervisión de casos positivos. Además las evaluaciones epidemiológicas e entomológicas para la toma de decisiones complementarias.

Fig. 2.– Mapa de dengue por provincias de residencia según alertas y subtipos, SE 46-49. República Dominicana. Año 2015

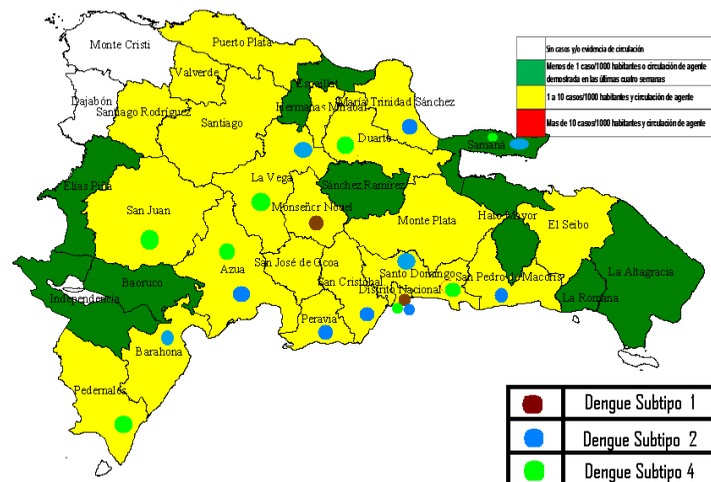


Fig. 3.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (2)						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 49		SE 46- 49		SE 01 49		SE 49		SE 46- 49		SE 01 49		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	46	7	285	38	525	516	0	0	5	0	11	13	5.64	5.49	-3%	↓
2	Dengue	94	378	407	2421	5934	15688	1	0	3	3	51	94	63.72	166.81	162%	↓
	Malaria	31	8	90	30	433	595	0	0	0	0	3	3	4.65	6.33	36%	→
3	Leptospirosis	6	11	33	43	531	446	1	1	4	4	57	26	5.70	4.74	-17%	→
	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	1	0	4	4	44	37	0	0	0	0	15	10	0.45	0.37	-17%	
	Tosferina	3	2	6	8	93	68	0	0	3	4	3	4	0.94	0.68	-28%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	2	2	20	18	0	0	1	0	10	6	0.21	0.19	-11%	
6	Muertes maternas							2	5	17	15	184	181				
	Muertes infantiles							52	24	235	162	3238	2592				

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

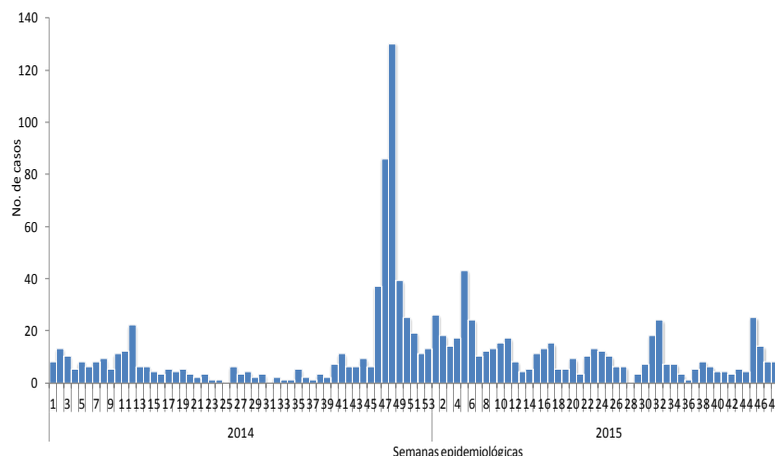
□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Cólera: Esta semana se notificaron siete casos sospechosos, dos relacionados con el brote que afecta a residentes de la provincia Pedernales y cinco corresponden a las siguientes localidades: Ingenio Santa Fe/San Pedro de Macorís (1), El Llano/Elías Pina (1), El Limón/Independencia (1), Bayona/Santo Domingo Oeste (1) y Los tres Brazos/Santo Domingo Este (1).

En las últimas cuatro semanas se notificaron 38 casos sospechosos distribuidos en el Distrito Nacional (2) y las provincias: Pedernales (15), Santo Domingo (5), Elías Piña (4), San Juan (4) Independencia (1), San Pedro de Macorís (1) y Santiago (1). Otros (5) casos pertenecen a residentes de Haití que demandaron atención en Pedernales.

Fig. 4.- Curva epidémica de cólera, Rep. Dom. SE 1-53 del 2014 a la SE 49-2015



Enfermedades prevenibles por vacuna

Tosferina: Se notificaron dos casos probables de tosferina en un niño y una niña de 2 y 8 meses de edad respectivamente, residentes en Los Guaricanos/Santo Domingo norte y Mendoza/Santo Domingo Este. Ambos asistidos en el Hospital Infantil Robert Reid Cabral entre el 10 y 12 de diciembre del 2015. La IA de la tosferina es 0.68 por 100 000 habitantes, mostrando una reducción de 28% en comparación con el mismo período en 2014. Figura 3.

Muertes materna e infantil

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-49 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	27	Puerperio	Desprendimiento prematuro de la placenta con defecto de la coagulación, preeclampsia severa, shock hipovolémico, fallo multiorgánico, óbito fetal	Santo Domingo de Guzmán/Distrito Nacional
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	25	Puerperio	Preeclampsia severa, tromboembolismo pulmonar, anemia falciforme, edema de pulmón	Peralta/Azua
San Vicente de Paúl	17	Puerperio	Sepsis puerperal, shock séptico, insuficiencia renal no especificada, fallo multiorgánico	San Francisco De Macorís/Duarte
San Vicente de Paúl	16	Puerperio	Embolia de coágulo sanguíneo, obstétrica, sepsis,	Samaná/Samaná
Dr. Vinicio Calventi	23	Embarazo	Hidronefrosis bilateral, litiasis renal, desnutrición proteicoalórica, trastorno psicótico	Villa Altagracia/San Cristóbal

Esta semana se notificaron seis (6) muertes maternas (MM), cinco (5) pertenecen a la semana; para un acumulado de 181 MM y ocho (8) obstétricas tardías en el año.

Entre la SE 46 y 49, el Distrito Nacional y la provincia Duarte han duplicado el número de MM al compararla con el mismo período del 2014.

Desde la SE-1 a la 49 el 70% (126/181) de las MM han ocurrido en el período del puerperio y las edades mas afectadas corresponden a los grupos entre 20-29 (41%) y 30-39 (38%) años. El 69% (125/181) de las mujeres fallecidas residían en el Distrito Nacional (12) y siete provincias del país: Santo Domingo (50), San Cristóbal (16), San Pedro de Macorís (14), Santiago (11), La Vega (8), Azua (8) y Valverde (6).

En cuanto a la mortalidad infantil (MI), se notificaron 24 muertes desde 9 hospitales pertenecientes a cinco regiones de salud del país. Por lugar de residencia corresponden a Santo Domingo (5), San Juan (3), Azua (2), Monte Cristi (2), Puerto Plata (2), San Cristóbal (2) y Santiago (2). Otras 6 provincias con (1) muerte c/u. El número de muertes infantiles y maternas distribuidas por provincias de residencia, se observan en la figura 7.

Fig. 6.-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 49		SE 46- 49		SE 1- 49				SE 46- 49		SE 49		SE 46- 49		SE 1- 49		SE 49		SE 46- 49		SE 1- 49		SE 1- 49			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
01 Distrito Nacional	4	70	19	302	677	1864	71.14	193.96	100%	50%	0	18	2	83	40	336	0	0	0	1	1	10	0.1	3.3	→	
02 Azua	7	18	36	86	260	392	123.06	183.74	70%	58%	1	5	2	15	6	28	0	0	1	1	2	2	0.8	0.5	↓	
03 Baoruco	2	0	7	15	48	114	50.03	117.67	33%	100%	0	0	0	1	7	9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
04 Barahona	5	2	11	81	128	470	69.39	252.31	100%	75%	0	1	0	6	3	18	0	0	0	0	0	4	0.0	0.9	↓	
05 Dajabón	0	0	2	5	21	108	33.30	169.62	**	**	0	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
06 Duarte	7	14	20	88	327	582	114.53	201.86	55%	25%	0	0	0	1	14	18	0	0	0	0	4	4	1.2	0.7	↓	
07 Elías Piña	0	1	0	10	4	57	6.44	90.84	**	50%	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
08 El Seibo	0	1	1	15	8	100	9.26	114.57	100%	25%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	1.0	↓	
09 Espaillat	3	4	7	22	145	225	63.41	97.44	33%	**	1	0	1	1	7	18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
10 Independencia	0	1	0	5	9	50	17.36	95.50	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.0	→	
11 La Altagracia	0	4	2	15	34	299	12.62	109.93	**	**	0	1	1	5	8	20	0	0	0	0	1	3	2.9	1.0	↓	
12 La Romana	1	6	8	10	43	76	17.77	31.10	50%	100%	0	2	1	4	8	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	7	16	27	167	243	1016	62.52	258.87	75%	75%	0	4	2	13	11	152	0	0	0	0	2	4	0.8	0.4	→	
14 María Trinidad Sánchez	4	15	17	71	192	232	138.18	165.35	88%	50%	0	0	0	2	6	9	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	↓	
15 Monte Cristi	0	0	8	21	120	145	111.05	132.89	13%	76%	0	0	5	2	7	14	0	0	0	0	0	1	0.0	0.7	→	
16 Pedernales	0	0	1	4	28	38	89.91	120.85	**	100%	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3.6	0.0	→	
17 Peravia	0	6	5	30	94	182	51.71	99.15	100%	100%	0	0	0	2	3	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	0	7	4	71	195	348	61.50	108.68	25%	73%	0	0	0	5	6	24	0	0	0	0	1	2	0.5	0.6	→	
19 Hermanas Mirabal	5	7	14	36	114	333	125.41	362.79	36%	71%	3	1	3	8	15	66	0	0	0	0	3	3	2.6	0.9	→	
20 Samaná	1	2	3	13	44	143	43.97	141.52	**	100%	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	2	4.5	1.4	→	
21 San Cristóbal	10	24	26	107	345	765	61.39	134.81	91%	92%	1	0	1	8	15	56	0	0	0	1	2	11	0.6	1.4	→	
22 San Juan	2	13	7	84	65	363	28.38	156.94	100%	**	0	0	0	3	9	19	0	0	0	0	1	1	1.5	0.3	↓	
23 San Pedro de Macorís	2	4	12	36	73	265	25.49	91.63	42%	38%	0	3	0	3	3	9	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	↓	
24 Sánchez Ramírez	1	0	7	37	146	575	97.81	381.49	**	**	0	0	2	2	5	39	0	0	0	0	2	3	1.4	0.5	↓	
25 Santiago	10	36	31	274	771	1473	81.16	153.55	67%	**	0	2	2	58	45	270	0	0	0	0	7	6	0.9	0.4	→	
26 Santiago Rodríguez	1	2	4	18	71	108	125.29	188.74	**	**	0	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	1	0.0	0.9	↓	
27 Valverde	2	2	10	30	123	199	76.53	122.61	100%	**	0	0	1	6	5	17	0	0	0	0	1	1	0.8	0.5	→	
28 Monseñor Nouel	1	5	5	36	98	347	60.16	210.94	33%	40%	0	0	0	3	11	43	0	0	0	0	2	3	2.0	0.9	↓	
29 Monte Plata	0	4	3	29	57	213	31.09	115.05	**	57%	0	0	0	6	6	22	0	0	0	0	1	2	1.8	0.9	↓	
30 Hato Mayor	0	2	2	27	12	179	14.32	211.47	50%	59%	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0.0	1.1	↓	
31 San José de Ocoa	1	6	18	32	131	145	223.18	244.63	73%	**	0	0	1	2	12	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
32 Santo Domingo	18	106	90	644	1307	4277	55.82	180.90	68%	63%	7	11	16	83	126	413	1	0	2	0	18	25	1.4	0.6	↓	
Extranjera	0	0	0	0	1	5	0.01	0.05	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
TOTAL PAÍS	94	378	407	2421	5934	15688	63.72	166.81	**	**	13	48	40	325	384	1663	1	0	3	3	51	94	0.9	0.6	↓	

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Fig. 7.-Indicadores de vigilancia del muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 49		SE 46-49		SE 1-49		Var. % de casos	SE 49		SE 46-49		SE 1-49		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	0	1	1	2	12	12	0%	6	1	22	25	339	361	6%
02 Azua	0	1	1	1	5	8	60%	0	2	4	5	65	54	-17%
03 Baoruco	0	0	1	0	5	0	-100%	1	0	5	1	33	25	-24%
04 Barahona	0	0	0	0	1	5	400%	3	0	4	3	72	44	-39%
05 Dajabón	0	0	0	0	3	0	-100%	0	1	1	1	22	24	9%
06 Duarte	0	1	1	2	3	4	33%	0	0	1	6	53	52	-2%
07 Elías Piña	0	0	0	1	0	2	**	1	0	2	1	22	17	-23%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	1	-50%	0	0	0	0	10	8	-20%
09 Espaillat	0	0	0	0	3	4	33%	0	0	8	0	56	45	-20%
10 Independencia	0	0	0	0	4	2	-50%	2	0	6	1	17	12	-29%
11 La Altagracia	0	0	0	0	4	3	-25%	2	0	5	5	60	69	15%
12 La Romana	0	0	1	0	9	5	-44%	0	1	6	3	62	63	2%
13 La Vega	0	0	0	0	5	8	60%	3	1	15	2	130	69	-47%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	2	0%	0	0	2	4	35	31	-11%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	6	2	-67%	1	2	1	2	47	40	-15%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	2	**	0	0	1	0	5	4	-20%
17 Peravia	0	0	0	0	3	4	33%	0	0	3	0	70	42	-40%
18 Puerto Plata	0	0	0	1	3	3	0%	1	2	11	8	85	66	-22%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	4	1	-75%	1	1	4	3	23	24	4%
20 Samaná	0	1	0	1	2	3	50%	0	0	2	2	18	26	44%
21 San Cristóbal	1	1	2	1	11	16	45%	2	2	8	13	203	148	-27%
22 San Juan	0	0	0	0	8	3	-63%	1	3	5	5	73	56	-23%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	1	4	14	250%	0	0	5	2	94	88	-6%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	3	0	-100%	1	0	3	1	31	19	-39%
25 Santiago	0	0	0	1	17	11	-35%	9	2	27	21	383	248	-35%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	1	0	13	12	-8%
27 Valverde	0	0	1	0	5	6	20%	1	1	5	3	55	48	-13%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	1	3	3	0%	2	0	5	2	50	25	-50%
29 Monte Plata	0	0	1	0	5	2	-60%	1	0	3	3	56	63	13%
30 Hato Mayor	0	0	0	1	4	3	-25%	0	0	0	1	23	9	-61%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	0	1	16	9	-44%
32 Santo Domingo	1	0	8	2	45	50	11%	13	5	69	38	1009	785	-22%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	1	0	1	0	8	6	-25%
TOTAL PAÍS	2	5	17	15	184	181		52	24	235	162	3238	2592	

Fig. 8.-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 *		N°. de alarmas detectadas en la semana
				SE 49	SE 01-49	SE 49	SE 01-49	SE 49	SE 01-49	SE 49	SE 01-49	SE 49
				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	61	46	46	75%	83%	75%	76%	0	10	2	17	0
Baoruco	35	27	27	77%	93%	77%	89%	0	1	-	5	0
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	98%	0	6	-	3	0
Dajabón	37	35	35	95%	96%	95%	90%	0	0	-	2	0
Duarte	113	94	94	83%	89%	83%	75%	1	3	1	4	0
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	12	0
Elías Piña	27	14	13	52%	88%	48%	65%	1	3	0	9	0
Españillat	60	49	48	82%	76%	80%	72%	0	8	-	6	0
Hato Mayor	39	39	39	100%	99%	100%	98%	0	5	-	11	0
Hermanas Mirabal	38	36	36	95%	93%	95%	82%	0	2	-	3	0
Independencia	31	25	25	81%	91%	81%	81%	0	4	2	8	0
La Altagracia	83	72	72	87%	90%	87%	65%	0	8	-	6	0
La Romana	47	40	40	85%	83%	85%	82%	0	4	-	21	0
La Vega	109	89	84	82%	84%	77%	72%	0	9	2	6	0
María Trinidad Sánchez	45	44	44	98%	97%	98%	79%	0	2	-	25	0
Monseñor Nouel	47	41	40	87%	83%	85%	65%	0	43	-	1	0
Monte Cristi	51	41	40	80%	78%	78%	68%	0	3	-	3	0
Monte Plata	58	41	41	71%	78%	71%	66%	0	6	-	3	0
Pedernales	15	15	15	100%	99%	100%	99%	0	14	2	5	0
Peravia	53	39	39	74%	90%	74%	79%	0	3	-	2	0
Puerto Plata	81	69	68	85%	87%	84%	79%	0	11	-	5	0
Samaná	35	35	33	100%	71%	94%	68%	0	2	7	9	0
San Cristóbal	114	107	105	94%	96%	92%	91%	1	18	1	10	0
San José de Ocoa	33	31	31	94%	99%	94%	96%	0	1	-	4	0
San Juan	91	91	91	100%	93%	100%	91%	0	12	-	6	0
San Pedro de Macorís	76	56	53	74%	88%	70%	72%	1	33	1	3	0
Sánchez Ramírez	59	59	59	100%	93%	100%	90%	0	0	-	7	0
Santiago	169	119	112	70%	85%	66%	69%	0	25	3	8	0
Santiago Rodríguez	32	30	30	94%	88%	94%	62%	0	1	-	4	0
Valverde	64	51	51	80%	84%	80%	69%	0	6	-	16	0
Desempeño en el Gran Santo Domingo												
Distrito Nacional Área 4	88	78	78	89%	94%	89%	94%	0	37	3	3	0
Distrito Nacional Área 5	162	139	139	86%	84%	86%	81%	0	7	-	9	0
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	84%	95%	82%	0	5	-	11	0
Santo Domingo Área 1	71	49	47	69%	81%	66%	63%	0	15	5	4	0
Santo Domingo Área 2	68	67	65	99%	95%	96%	94%	2	40	3	5	0
Santo Domingo Área 3	40	38	38	95%	94%	95%	79%	2	28	2	6	0
Santo Domingo Área 7	55	50	47	91%	90%	85%	83%	1	6	5	6	0
Santo Domingo Área 8	40	35	33	88%	89%	83%	76%	0	33	-	3	0
Todo el país	2383	2044	2011	86%	85%	84%	85%	9	414	3	7	0

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

Esta semana el 85% de los centros de salud notificaron sus formularios de Epi-1 en el plazo establecido. El Área 1 de Salud y la provincia de Elías Piña tuvieron un desempeño "Deficiente" en el cumplimiento de este indicador. En cuanto a las alarmas epidemiológicas ningún centro de salud reportó eventualidad durante esta semana.