

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
48

Desde el 29/11/2015
al 5/12/2015

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

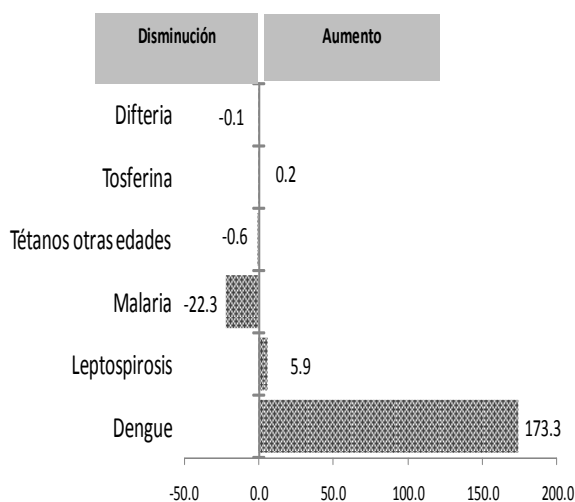
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

La incidencia del dengue es superior en 173% 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 entre 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 48



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-45-48 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas
	45-48
Difteria	0
Tosferina	6
Tétanos otras edades	3
Rabia animal	3
Malaria	33
Leptospirosis	39
Dengue	2,501
Cólera	55

Eventos de salud pública de importancia internacional

Recomendaciones de la Organización Panamericana de Salud (OPS) a las autoridades de salud ante la amenaza del virus Zika (1 de diciembre del 2015)

Considerando la expansión de la transmisión del virus Zika en la Región de las Américas y tomando en cuenta los últimos hallazgos relacionados a la infección, la OPS/OMS orienta sobre el seguimiento a las embarazadas y recién nacidos en zonas donde está circulando este virus.

En zonas infestadas por el mosquito Aedes recomienda que continúen con sus esfuerzos para implementar una estrategia efectiva de control del vector. Desarrollar la vigilancia de la infección por virus a partir de la vigilancia ya existente para el dengue y el chikungunya, teniendo en cuenta las diferencias en la presentación clínica.

La vigilancia debe estar orientada a detectar la introducción del virus, monitorear la dispersión de la infección una vez introducida en el país y vigilar la aparición de complicaciones neurológicas y autoinmunes tanto en adultos como en niños.

En aquellos países sin casos autóctonos se debe fortalecer la vigilancia basada en eventos para detectar los primeros casos y estar atentos a la aparición de conglomerados de enfermedad febril exantemática de causa desconocida (en la que se ha descartado infección por dengue, chikungunya, sarampión, rubeola y parvovirus B19).

Texto extraído: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=32404&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: Durante esta semana epidemiológica (SE) se notificaron 504 casos probables de dengue, para un acumulado de 2825 casos en las últimas cuatro semanas.

En las últimas cuatro semanas, el 88% (28/32) de los territorios del país se encuentran alerta amarilla. Figura 2.

Entre las SE1-48 del 2015, se han notificado 15 245 casos probables de dengue en todo el país. De acuerdo a la incidencia acumulada (IA) por 100,000 habitantes, trece provincias presentan una IA por encima de la nacional; entre ellas se destaca el gran Santo Domingo (Distrito Nacional y Santo Domingo), Sánchez Ramírez, La Vega, Hermanas Mirabal, Barahona, San José de Ocoa, Hato Mayor, Monseñor Nouel, Duarte y Santiago Rodríguez. Figura 6.

Hasta la semana 48 de 2015, el número de muertes atribuidas al dengue, confirmadas por el Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica, son 94 muertes.

Malaria: En esta semana se notificaron cinco casos confirmados de malaria, 4 autóctonos y 1 importado desde Suriname por Plasmodium vivax que afectó a una mujer dominicana residente en Jima Abajo, provincia La Vega. Los casos autóctonos son residentes de La Zurza y Los Guandules del Distrito Nacional (2). Alrededor de cada caso confirmado, se continúan realizando búsqueda de nuevos casos, muestreo de febriles y tratamiento completo y supervisado. Adicionalmente, se realizan evaluaciones epidemiológicas y entomológicas para la toma de decisiones complementarias.

Fig. 2.– Mapa de dengue por provincias de residencia según alertas y subtipos, SE 45-48. República Dominicana. Año 2015

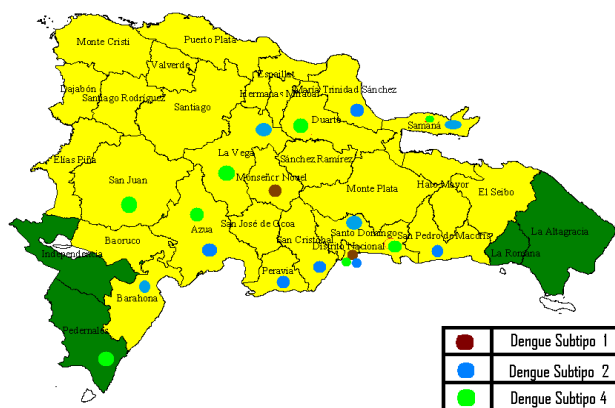


Fig. 3.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (2)						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 48		SE 45- 48		SE 01 48		SE 48		SE 45- 48		SE 01 48		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
1	Cólera	147	8	246	57	479	509	1	0	5	0	11	13	5.25	5.53	5%	→
2	Dengue	106	504	422	2825	5840	15245	1	0	3	7	50	94	64.01	165.48	159%	↓
	Malaria	20	5	89	33	402	587	0	0	0	0	3	3	4.41	6.37	45%	→
3	Leptospirosis	7	8	34	43	525	435	1	0	3	3	56	25	5.75	4.72	-18%	→
	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	2	0	4	4	43	37	0	0	1	0	15	10	0.44	0.37	-15%	
	Tosferina	1	2	4	9	90	66	0	0	3	4	3	4	0.91	0.66	-27%	
5	Enfermedad meningocócica	0	1	2	2	20	18	0	0	1	0	10	6	0.22	0.20	-11%	
6	Muertes maternas							5	5	16	13	182	176				
	Muertes infantiles							44	38	247	156	3186	2546				

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

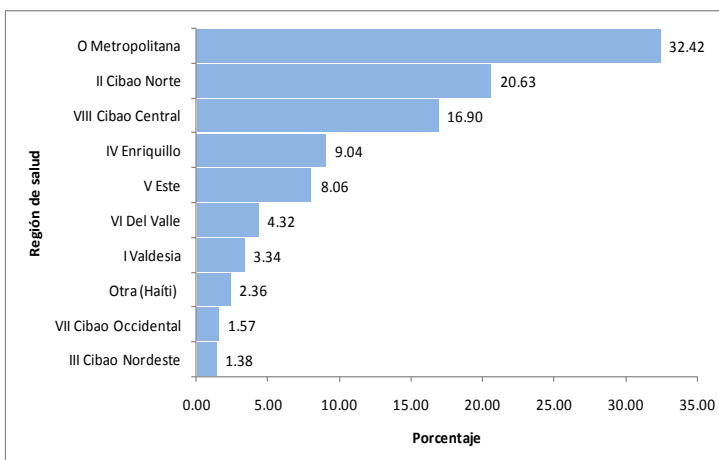
Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Cólera: esta semana se notificaron ocho casos sospechosos, en residentes de Villa Mella, El almirante y Pedro Brand de la provincia Santo Domingo (3); La Hortensias de Elías Piña (1) y el Distrito Nacional (1) y tres casos que corresponden a residentes en Haití que demandaron atención en Pedernales.

Entre las SE 45-48 se notificaron 57 casos sospechosos de cólera en residentes de ocho provincias y cinco regiones de salud. Por el mayor número de casos corresponden a las provincias Pedernales (23), Elías Piña (5), San Juan (4), Santo Domingo (4), Santiago (3), al Distrito Nacional (3) Independencia (2) y María Trinidad Sánchez (1) y 12 casos en residentes de Haití que demandaron atención en el Hospital Elio Fiallo de Pedernales.

La figura 4 muestra la distribución de los casos sospechosos de cólera notificados al sistema por regiones de residencia.

Fig. 4.– Distribución de los casos sospechosos de cólera según región de residencia. República Dominicana. Año 2015



Enfermedades prevenibles por vacuna

Tosferina: Se notificaron dos casos probables de tosferina, en dos niños ambos de un mes de vida, residentes en Santo Domingo y el Distrito Nacional y fueron asistidos en el Hospital Infantil Robert Reid Cabral.

Entre las SE 1-48 se han notificado 66 casos de tosferina, incluyendo cuatro muertes. Seis provincias de cuatro regiones concentran el 78% (52/66) de los casos: Santo Domingo, San Cristóbal, Santiago, Baoruco, Monte Plata y Distrito Nacional. Otras 11 provincias con 1 o 2 casos.

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-48 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Dr. Vinicio Calventi	21	Puerperio	Sepsis puerperal, celulitis, óbito fetal	Santo Domingo de Guzmán/Distrito Nacional
06 Extra Hospitalario Duarte	32	Puerperio	Embolia de coágulo sanguíneo, paro cardiorrespiratorio	Las Guaranas/Duarte
Rosa Duarte	33	Embarazo	Eclampsia en el embarazo, infarto agudo al miocardio	Comendador/Elías Piña
Luis Morillo King	26	Puerperio	Preeclampsia severa, sepsis	Bonao/Monseñor Nouel
Centro Medico Antillano	34	Embarazo	Placenta previa con hemorragia, shock hipovolémico	Santo Domingo Este/Santo Domingo

Muertes materna

Esta semana se notificaron 12 muertes maternas (MM), cinco ocurridas en la semana y siete en semanas anteriores. Estas últimas fueron identificadas mediante cotejo con Instituto Nacional de Patología, centros de salud y registros del Programa Materno Infantil y Adolescentes.

El acumulado para el 2015 es de 176 MM y ocho obstétricas tardías. El 69% (122/176) corresponden a 8 provincias de 7 regiones del país. Las provincias con mayor número de muertes son: Santo Domingo (50), San Cristóbal (15), San Pedro de Macorís (14), Santiago (11), Distrito Nacional (11), La Vega (8), Azua (7) y Valverde (6).

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 48		SE 45- 48		SE 1- 48		2014	2015	2014	2015	SE 45- 48		SE 48		SE 45- 48		SE 1- 48		SE 48		SE 45- 48		SE 1- 48		SE 1- 48		
	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	7	55	23	306	673	1774	72.19	188.44	33%	63%	1	14	2	79	40	314	0	0	0	2	1	10	0.1	3.3	↓		
02 Azua	8	24	40	98	253	372	122.24	178.00	65%	71%	0	9	1	11	5	22	0	0	1	1	2	2	0.8	0.5	↓		
03 Baoruco	3	3	6	22	46	114	48.94	120.12	67%	100%	0	1	1	1	7	9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
04 Barahona	2	15	12	102	123	468	68.06	256.47	100%	79%	0	3	2	5	3	17	0	0	0	0	0	4	0.0	0.9	↓		
05 Dajabón	1	1	2	13	21	108	34.00	173.15	**	**	0	0	0	2	0	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
06 Duarte	2	12	23	106	320	563	114.41	199.34	40%	29%	0	0	0	1	14	18	0	0	0	2	4	4	1.3	0.7	↓		
07 Elías Piña	0	2	0	14	4	56	6.57	91.10	**	50%	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
08 El Seibo	1	2	1	22	8	96	9.45	112.28	100%	54%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	1.0	↓		
09 Espaillat	3	5	5	27	142	222	63.39	98.14	67%	50%	0	0	0	2	6	18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
10 Independencia	0	1	0	8	9	49	17.72	95.54	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.0	→		
11 La Altagracia	2	5	2	29	34	295	12.89	110.72	**	50%	1	2	1	6	8	19	0	0	0	0	1	3	2.9	1.0	↓		
12 La Romana	2	2	9	8	42	70	17.72	29.24	**	100%	0	2	1	2	8	9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
13 La Vega	4	22	24	193	236	993	61.98	258.28	57%	71%	0	3	2	12	11	149	0	0	0	0	2	4	0.8	0.4	↓		
14 María Trinidad Sánchez	3	10	19	73	188	216	138.12	157.16	75%	53%	0	0	1	2	6	9	0	0	0	0	0	1	0.0	0.5	→		
15 Monte Cristi	8	8	8	21	120	145	113.36	135.66	13%	67%	5	0	5	2	7	14	0	0	0	0	0	1	0.0	0.7	→		
16 Pedernales	1	0	1	8	28	38	91.79	123.37	**	60%	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3.6	0.0	→		
17 Peravia	3	9	7	34	94	176	52.79	97.88	100%	100%	0	0	0	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
18 Puerto Plata	1	18	7	84	195	342	62.78	109.04	20%	76%	0	3	1	6	6	24	0	0	0	0	1	2	0.5	0.6	→		
19 Hermanas Mirabal	1	15	10	39	109	326	122.41	362.56	22%	80%	0	4	0	7	12	65	0	0	0	0	3	3	2.8	0.9	→		
20 Samaná	1	2	4	19	43	141	43.87	142.45	50%	50%	0	0	1	1	3	2	0	0	0	1	2	2	4.7	1.4	→		
21 San Cristóbal	3	27	24	117	335	739	60.85	132.94	62%	83%	0	3	0	11	14	56	0	0	0	1	2	11	0.6	1.5	→		
22 San Juan	2	11	7	98	63	350	28.08	154.48	75%	**	0	0	0	3	9	19	0	0	0	0	1	1	1.6	0.3	→		
23 San Pedro de Macorís	2	5	10	55	71	261	25.31	92.12	30%	48%	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	→		
24 Sánchez Ramírez	1	9	8	44	145	575	99.17	389.43	**	**	0	0	2	2	5	39	0	0	0	0	2	3	1.4	0.5	↓		
25 Santiago	4	58	23	331	761	1428	81.78	151.96	67%	**	2	16	2	64	45	268	0	0	0	0	7	6	0.9	0.4	↓		
26 Santiago Rodríguez	0	4	5	23	70	106	126.10	189.10	100%	**	0	0	0	2	1	7	0	0	0	0	0	1	0.0	0.9	↓		
27 Valverde	3	5	9	47	121	198	76.85	124.54	100%	**	0	1	1	7	5	17	0	0	0	0	1	1	0.8	0.5	↑		
28 Monseñor Nouel	3	3	5	32	97	341	60.78	211.61	33%	17%	0	0	0	3	11	43	0	0	0	0	2	3	2.1	0.9	→		
29 Monte Plata	1	10	4	38	57	210	31.74	115.79	**	40%	0	1	0	7	6	22	0	0	0	0	1	2	1.8	1.0	↓		
30 Hatoh Mayor	1	3	2	32	12	178	14.61	214.67	50%	53%	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0.0	1.1	↓		
31 San José de Ocoa	9	5	25	39	130	140	226.09	241.12	57%	100%	0	0	2	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
32 Santo Domingo	24	153	97	743	1289	4150	56.20	179.19	53%	72%	2	18	14	93	119	398	1	0	2	0	17	25	1.3	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	106	504	422	2825	5840	15245	64.01	165.48	53%	63%	11	80	39	337	371	1605	1	0	3	7	50	94	0.9	0.6	↓		

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Fig. 7.-Indicadores de vigilancia del cólera según provincia de residencia de los casos. 2014-2015

Provincia	Cólera																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (muertes/100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 48		SE45- 48		SE 1- 48				SE 48		SE45- 48		SE-1- 48		SE 1- 48		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015
01 Distrito Nacional	1	1	2	3	18	39	1.93	4.14	0	0	0	0	2	2	11.1	5.1	→
02 Azua	57	0	58	0	67	4	32.37	1.91	1	0	1	0	1	0	1.5	0.0	
03 Baoruco	0	0	1	0	1	2	1.06	2.11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	0	0	1	0	2	9	1.11	4.93	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	2	1	3.24	1.60	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	0	5	0	9	4	3.22	1.42	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	1	0	5	0	9	0.00	14.64	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
08 El Seibo	0	0	0	0	0	1	0.00	1.17	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	5	0.00	2.21	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
10 Independencia	0	0	1	2	1	6	1.97	11.70	0	0	1	0	1	0	100.0	0.0	→
11 La Altagracia	0	0	0	0	19	3	7.20	1.13	0	0	0	0	2	0	10.5	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	2	0	0.84	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	0	0	3	37	0.79	9.62	0	0	0	0	0	1	0.0	2.7	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	1	2	1	1.47	0.73	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	0	2	0	2	1	1.89	0.94	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0	
16 Pedernales	0	0	0	23	6	29	19.67	94.15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0.56	0.56	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	2	0	6	6	1.93	1.91	0	0	1	0	1	0	16.7	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	2	1.12	2.22	0	0	0	0	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	1	0	11	0	11	16	2.00	2.88	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	81	0	126	4	129	9	57.49	3.97	0	0	1	0	1	0	0.8	0.0	→
23 San Pedro de Macorís	1	0	6	0	31	32	11.05	11.29	0	0	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	0	10	3	63	94	6.77	10.00	0	0	0	0	1	0	1.6	0.0	→
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	2	0	3.60	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
27 Valverde	0	0	4	0	9	6	5.72	3.77	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	49	0.63	30.41	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	1	0	3	5	1.67	2.76	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	1	0	3	5	3.65	6.03	0	0	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	3	3	15	4	85	121	3.71	5.22	0	0	1	0	2	9	2.4	7.4	→
Extranjera	0	3	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	147	8	246	57	479	509	5.25	5.53	1	0	5	0	11	13	2.3	2.6	→

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

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

Provincia	Nº. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetro											Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%
		Reportados	Reportados A tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		Nº. de casos de notificación en primeras 24 horas*		Nº. de días promedio de notificación de casos *		Nº. de alarmas detectadas en la semana	
				SE 48	SE 01-48	SE 48	SE 01-48	SE 48	SE 01-48	SE 48	SE 01-48	SE 48	
				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	43	42	70%	84%	69%	76%	0	10	-	17	0	
Baoruco	35	29	29	83%	93%	83%	89%	0	1	-	5	0	
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	98%	1	6	0	3	0	
Dajabón	37	37	37	100%	96%	100%	90%	0	0	-	2	0	
Duarte	113	101	99	89%	89%	88%	75%	0	2	2	4	1	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	12	0	
Elías Piña	27	17	16	63%	88%	59%	65%	1	2	4	10	0	Deficiente
Españat	60	46	45	77%	76%	75%	72%	0	8	-	6	0	
Hato Mayor	39	39	39	100%	99%	100%	98%	1	5	1	10	0	
Hermanas Mirabal	38	37	35	97%	93%	92%	82%	0	2	-	3	0	
Independencia	31	29	29	94%	91%	94%	81%	0	4	-	8	0	
La Altagracia	83	71	70	86%	89%	84%	64%	0	8	-	6	1	
La Romana	47	45	45	96%	83%	96%	82%	0	4	-	8	0	
La Vega	109	89	73	82%	84%	67%	72%	0	9	4	6	0	
María Trinidad Sánchez	45	44	44	98%	97%	98%	79%	0	2	-	25	0	
Monseñor Nouel	47	43	42	91%	83%	89%	64%	0	43	5	1	0	
Monte Cristi	51	43	42	84%	78%	82%	68%	0	3	-	3	1	
Monte Plata	58	39	35	67%	78%	60%	66%	0	6	-	3	0	Deficiente
Pedernales	15	15	15	100%	99%	100%	99%	0	14	-	6	0	
Peravia	53	47	44	89%	90%	83%	79%	0	3	-	2	0	
Puerto Plata	81	72	71	89%	87%	88%	79%	0	11	-	5	0	
Samaná	35	35	35	100%	71%	100%	67%	0	2	-	9	0	
San Cristóbal	114	106	103	93%	96%	90%	91%	0	17	-	13	0	
San José de Ocoa	33	33	33	100%	99%	100%	96%	0	1	-	4	0	
San Juan	91	91	91	100%	92%	100%	91%	0	12	-	6	0	
San Pedro de Macorís	76	56	51	74%	88%	67%	72%	0	32	-	3	0	
Sánchez Ramírez	59	59	58	100%	93%	98%	90%	0	0	-	7	0	
Santiago	169	123	110	73%	85%	65%	70%	0	25	-	9	1	
Santiago Rodríguez	32	30	30	94%	88%	94%	62%	0	1	-	4	0	
Valverde	64	48	47	75%	84%	73%	69%	0	6	-	10	0	
Desempeño en el Gran Santo Domingo													
Distrito Nacional Área 4	88	78	78	89%	94%	89%	94%	0	37	-	2	0	
Distrito Nacional Área 5	162	139	139	86%	84%	86%	81%	1	7	3	4	0	
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	84%	95%	82%	1	5	0	3	0	
Santo Domingo Área 1	71	49	47	69%	81%	66%	63%	0	15	2	3	0	Deficiente
Santo Domingo Área 2	68	67	65	99%	95%	96%	94%	1	38	1	5	1	
Santo Domingo Área 3	40	38	38	95%	94%	95%	79%	0	26	4	6	1	
Santo Domingo Área 7	55	50	47	91%	90%	85%	83%	0	5	-	6	1	
Santo Domingo Área 8	40	35	33	88%	89%	83%	76%	0	34	4	3	1	
Todo el país	2383	2076	2010	87%	85%	84%	85%	6	406	2	6	8	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 84% de los centros de salud notificaron sus formularios Epi-1 en el plazo establecido. El Área 1 de Salud y las provincias Monte Plata y Elías Piña tuvieron un desempeño “Deficiente” en el cumplimiento de este indicador.

Se identificaron 8 alarmas epidemiológicas: enfermedad diarreica aguda en el Área-3 de Salud (130 casos) y en Santiago (103 casos); enfermedad respiratoria aguda alta en el Área-7 de Salud (606 casos); enfermedad respiratoria aguda bajas en Duarte (293 casos); enfermedad transmitida por alimentos en el Área -8 (26 casos) y conjuntivitis en el Área-2 de Salud (33 casos) y en La Altagracia (12 casos).