

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 52

Desde el 27/12/2015
al 02/01/2016

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

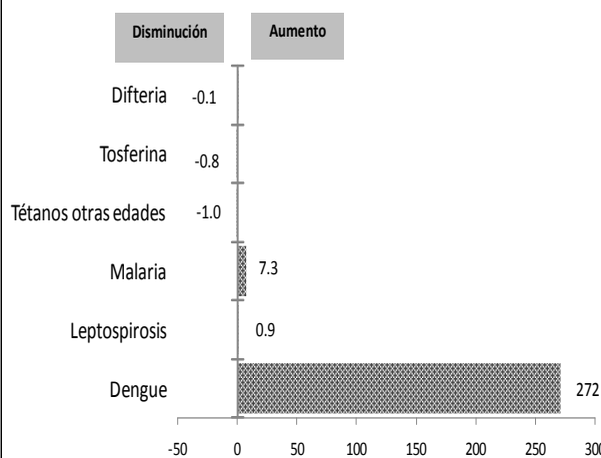
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

El número promedio de casos probable de dengue por fecha de inicio de síntomas reportado en las últimas cuatro semanas es 395 casos, lo que representa 2.7 veces mayor que los del mismo período del quinquenio 2010-2014 (138 casos). 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 52



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-49-52 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas
	49-52
Difteria	0
Tosferina	2
Tétanos otras edades	5
Rabia animal	2
Malaria	84
Leptospirosis	23
Dengue	1,581
Cólera	31

Eventos de salud pública de importancia internacional

OPS recomienda acciones a los países de las Américas para manejar el virus del Zika y eliminar el mosquito que lo transmite (2 de diciembre de 2015)

En reunión realizada en Washington, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) llamó a los países miembros a mantener la capacidad para detectar el virus del Zika y preparar los servicios de salud ante la posibilidad de aumento en la demanda de los servicios.

Recomendó redoblar los esfuerzos para reducir la presencia del mosquito transmisor del virus. La OPS está reforzando las acciones en conjunto con los países ante la presencia de este virus, enfocadas en el fortalecimiento de las áreas de vigilancia y las capacidades de los laboratorios, el asesoramiento en la comunicación de riesgo, la elaboración de recomendaciones para la atención clínica y el seguimiento de las personas con infección por Zika.

Además, el monitoreo de la expansión geográfica del virus así como la aparición de complicaciones y casos graves a través de la vigilancia de eventos y de la notificación de los países, de acuerdo al Reglamento Sanitario Internacional.

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11499%3A-2015-paho-recommends-actions-countries-americas-to-manage-zika-virus&catid=1443%3Aweb-bulletins&Itemid=135&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: Durante esta semana (SE) se notificaron 290 casos probables, para un acumulado de 1494 casos en las últimas cuatro semanas. Por la incidencia de los casos se destacan: El Distrito Nacional (228) y las provincias Santo Domingo (451), Santiago (104), San Cristóbal (83), La Vega (77), Duarte (65), Azua (50), Barahona (48), San Juan (43), Peravia (42) y María Trinidad Sánchez (39). La figura 6 muestra la distribución de los casos sospechosos por provincia de residencia, notificados hasta la semana 52 del 2015.

El número de muertes atribuidas al dengue, confirmadas por el Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica son 103.

Malaria: En esta semana se notificaron 32 nuevos casos confirmados, 31 autóctonos y 1 importado desde Guyana Francesa, que corresponde a una mujer dominicana de 25 años de edad, residente en el Ensanche Simón Bolívar del Distrito Nacional, con malaria por *P. vivax*.

Los 31 casos autóctonos residen en del Distrito Nacional (5) y los municipios Santo Domingo Este (16), Santo Domingo Oeste (3), Santo Domingo Norte (3) e Higüey (4).

En las últimas cuatro semanas se confirmaron 73 casos. De estos 63 pertenecen a Santo Domingo (37) y el Distrito Nacional (26) y el 84% se distribuye en 13 localidades. Fig. 2.

Fig. 2.- porcentaje de casos confirmados de malaria según localidad de procedencia, Distrito Nacional y Santo Domingo SE 49-52 del 2015

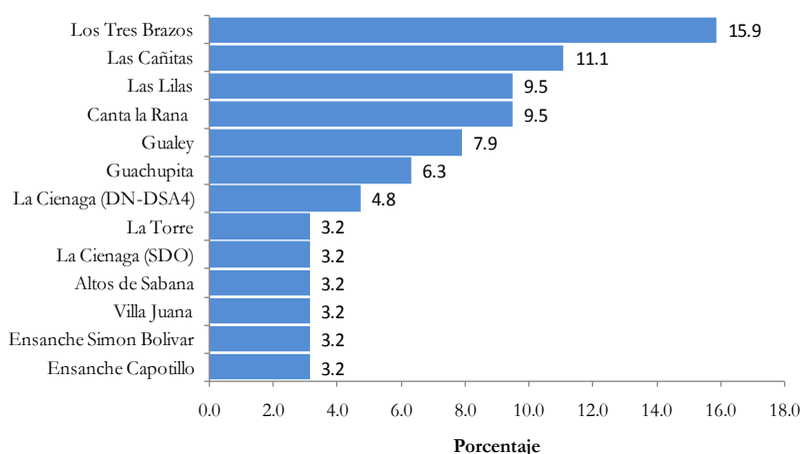


Fig. 3.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (2)
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia*			
		SE 52		SE 49- 52		SE 01 52		SE 52		SE 49- 52		SE 01 52		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
1	Cólera	11	12	109	33	588	544	0	0	1	1	12	14	5.95	5.45	-8%	↓
2	Dengue	61	290	322	1494	6162	16871	4	0	10	6	60	103	62.35	169.04	171%	↓
	Malaria	19	32	84	73	486	660	0	0	1	0	4	3	4.92	6.61	34%	→
3	Leptospirosis	5	8	20	31	545	466	0	1	2	4	58	29	5.51	4.67	-15%	→
	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	0	0	5	3	48	40	0	0	0	1	15	11	0.49	0.40	-17%	
	Tosferina	3	0	11	4	101	70	0	0	4	5	4	5	1.02	0.70	-31%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	20	18	0	0	0	0	10	6	0.20	0.18	-11%	
6	Muertes maternas							4	3	11	12	193	189				
	Muertes infantiles							59	25	221	133	3407	2719				

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 transmitidas por alimentos y agua

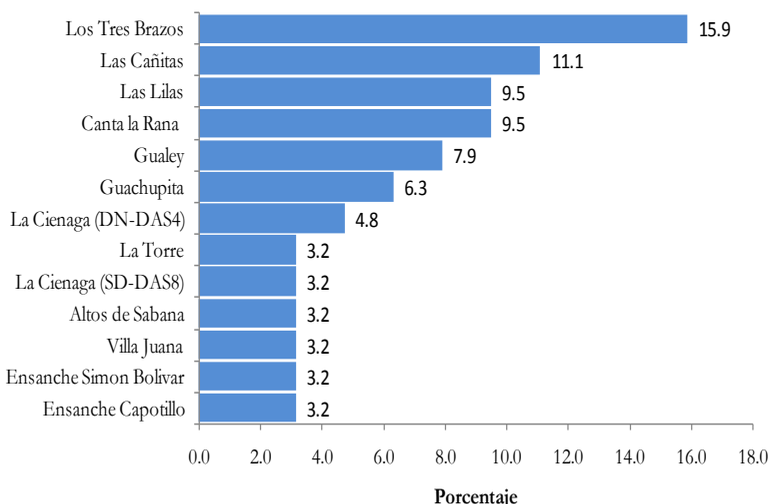
EDA: durante el año 2015, las unidades notificadoras de todo el país, reportaron 832 304 episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA) para una (IA) de 8 340 episodio por 100 000 habitantes, siendo la Región IV (Barahona, Bahoruco, Independencia y Pedernales) la de mayor IA con 14 065 episodios por 100,000 habitantes.

Cólera: Esta semana se notificaron 12 casos sospechosos; en residentes de Azua (5), Santo Domingo (2), Peravia (2), Distrito Nacional (2) y Puerto Plata (1).

En las últimas cuatro semanas se notificaron 33 casos sospechosos distribuido en 11 provincias (Fig. 4).

Entre las SE 1-52 se han notificado 544 casos sospechosos. De estos, 450 se distribuyen en el Distrito Nacional (42) y las provincias Santo Domingo (131), Santiago (95), Monseñor Nouel (49), La Vega (37), San Pedro de Macorís (33), Pedernales (31), Elías Piña (16) y San Cristobal (16).

Fig. 4.- Casos sospechosos de cólera, Rep. Dom. SE 49-52 del 2015



Muertes materna e infantil

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-52 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Hosp. Regional Taiwán	32	Puerperio	Eclampsia	Las Barías-La Estancia/Azua
Clínica Adames Michel	27	Puerperio	Muerte obstétrica de causa no especificada	El Cercado/San Juan
Hosp. Regional Dr. Alejandro Cabral	19	Puerperio	Isquemia cerebral, cardiopatía, muerte cerebral, dengue con signos de alarma	Vallejuelo/San Juan

Esta semana se notificaron tres muertes maternas (MM). En las últimas cuatro semanas, el 58% (7/12) de las mujeres embarazadas que fallecieron residían en San Juan (3), Duarte (2) y Azua (2).

En el 2015, se notificaron 189 MM y ocho (8) obstétricas tardías. La distribución según región de residencia indica que el 70% se concentran en las regiones: Metropolitana, Este, Valdesia y Cibao Norte. Según la distribución por lugar residencia 135 muertes corresponden al Distrito Nacional (12) y las provincias Santo Domingo (52), San Cristóbal (16), San Pedro de Macorís (14), Santiago (11) Azua (9), La Vega (9), San Juan (6) y Valverde (6).

En relación a las muertes infantiles (MI), se notificaron 25 procedentes de 11 hospitales del país. Por lugar de residencia corresponden al Distrito Nacional (3), Santo Domingo (7) San Cristóbal (4), otras 11 provincias con (1) muerte c/u.

Desde las SE 1-52 del 2015, se han notificado 2 719 MI, por el mayor número de muertes corresponden a Santo Domingo (837), Distrito Nacional (378), Santiago (256), San Cristóbal (156), San Pedro de Macorís (90), La Altagracia (70), La Vega (69), Puerto Plata (67), Monte Plata (67), La Romana (64) y San Juan (59). Fig. 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 52		SE49- 52		SE 1- 52				SE49- 52		SE 52		SE49- 52		SE 1- 52		SE 52		SE49- 52		SE 1- 52		SE 1- 52			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	
01 Distrito Nacional	3	44	13	228	686	2053	67.92	201.30	100%	83%	0	13	1	65	41	387	1	0	1	2	2	12	0.3	5.3	↓	
02 Azua	0	7	15	50	268	422	119.53	186.39	80%	57%	0	1	1	14	6	37	0	0	0	0	2	2	0.7	0.5	↓	
03 Baoruco	1	5	6	19	52	132	51.07	128.39	**	100%	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
04 Barahona	3	12	14	48	137	515	69.98	260.52	**	100%	1	1	2	2	5	19	0	0	0	0	0	4	0.0	0.8	↓	
05 Dajabón	0	0	0	0	21	108	31.38	159.83	**	**	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
06 Duarte	8	18	21	65	341	632	112.54	206.56	42%	100%	1	0	2	0	16	18	0	0	1	0	5	4	1.5	0.6	→	
07 Elías Piña	0	2	2	8	6	64	9.10	96.11	100%	67%	0	0	2	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
08 El Seibo	0	0	0	2	8	102	8.72	110.12	**	**	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0.0	1.0	↓	
09 Espaillat	1	3	4	26	146	246	60.16	100.38	**	**	1	1	2	4	8	22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
10 Independencia	0	0	0	2	9	51	16.36	91.79	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.0	↓	
11 La Altagracia	1	3	3	11	37	307	12.94	106.36	100%	50%	0	2	0	4	8	23	0	0	0	0	1	3	2.7	1.0	↓	
12 La Romana	1	2	4	11	46	81	17.91	31.23	100%	100%	0	1	1	4	9	13	0	0	1	1	1	1	2.2	1.2	→	
13 La Vega	1	19	10	77	246	1082	59.64	259.78	**	67%	0	2	0	8	11	156	0	0	0	1	2	5	0.8	0.5	↓	
14 María Trinidad Sánchez	0	5	8	39	196	255	132.92	171.26	100%	**	0	0	0	1	6	10	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	↓	
15 Monte Cristi	0	2	2	9	122	155	106.39	133.86	**	**	0	1	1	1	8	15	0	0	0	0	0	1	0.0	0.6	↓	
16 Pedernales	0	1	0	5	28	43	84.73	128.87	**	**	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3.6	0.0	→	
17 Peravia	2	9	5	42	99	219	51.32	112.43	100%	90%	0	2	0	4	3	12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
18 Puerto Plata	0	5	0	38	195	378	57.95	111.24	**	86%	0	0	0	1	6	25	0	0	0	0	1	2	0.5	0.5	↓	
19 Hermanas Mirabal	4	3	12	24	121	349	125.43	358.29	44%	**	1	1	4	5	16	69	1	0	1	0	4	3	3.3	0.9	↓	
20 Samaná	1	1	3	8	46	149	43.32	138.95	100%	100%	0	0	1	1	4	3	0	0	0	0	2	2	4.3	1.3	→	
21 San Cristóbal	2	21	26	83	361	830	60.53	137.82	90%	91%	0	2	2	9	16	65	0	0	0	0	2	11	0.6	1.3	→	
22 San Juan	2	11	7	43	70	392	28.80	159.70	100%	**	1	0	1	1	10	20	1	0	1	0	2	1	2.9	0.3	↓	
23 San Pedro de Macoris	1	1	4	21	75	283	24.68	92.20	100%	50%	0	1	0	4	3	10	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	↓	
24 Sánchez Ramírez	1	6	3	11	148	586	93.43	366.36	100%	100%	0	1	0	2	5	41	0	0	0	0	2	3	1.4	0.5	↓	
25 Santiago	3	9	25	104	786	1538	77.97	151.08	**	**	0	3	3	24	48	292	0	0	0	0	7	6	0.9	0.4	↓	
26 Santiago Rodríguez	0	0	3	2	73	108	121.39	177.85	**	**	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	1	0.0	0.9	↓	
27 Valverde	1	2	6	10	127	207	74.46	120.18	100%	100%	0	0	2	0	7	17	0	0	0	0	1	1	0.8	0.5	↓	
28 Monseñor Nouel	0	1	6	12	103	354	59.58	202.78	100%	**	0	1	1	1	12	44	0	0	1	0	3	3	2.9	0.8	↓	
29 Monte Plata	0	1	0	14	57	223	29.30	113.50	**	100%	0	0	0	1	6	23	0	0	0	0	1	2	1.8	0.9	↓	
30 Hato Mayor	0	1	0	7	12	186	13.49	207.07	**	100%	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0.0	1.1	↓	
31 San José de Ocoa	1	8	12	24	142	163	227.96	259.14	73%	100%	0	1	5	1	17	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	24	88	108	451	1397	4653	56.22	185.45	100%	88%	2	14	18	49	137	459	1	0	4	2	21	30	1.5	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	61	290	322	1494	6162	16871	62.35	169.04	81%	81%	7	48	50	207	421	1833	4	0	10	6	60	103	1.0	0.6	↓	

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Fig. 7.-Indicadores de vigilancia de las muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 52		SE 49-52		SE 1-52		Var. % de casos	SE 52		SE 49-52		SE 1-52		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	0	0	0	1	12	12	0%	11	3	28	14	361	378	5%
02 Azua	0	1	0	2	5	9	80%	0	1	2	4	67	56	-16%
03 Baoruco	1	0	2	0	7	0	-100%	1	0	2	0	34	25	-26%
04 Barahona	0	0	1	0	2	5	150%	2	0	10	3	79	48	-39%
05 Dajabón	0	0	0	0	3	0	-100%	1	0	2	1	24	24	0%
06 Duarte	0	0	0	2	3	5	67%	0	1	4	2	57	54	-5%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	2	**	1	1	3	2	24	19	-21%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	1	-50%	0	0	0	1	10	9	-10%
09 Espaillat	0	0	0	0	3	4	33%	3	0	7	0	63	45	-29%
10 Independencia	0	0	0	0	4	2	-50%	0	0	2	0	17	12	-29%
11 La Altagracia	0	0	0	0	4	3	-25%	0	0	2	1	60	70	17%
12 La Romana	0	0	1	0	10	5	-50%	1	1	1	2	63	64	2%
13 La Vega	0	0	0	1	5	9	80%	3	0	7	1	134	69	-49%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	2	0%	0	1	2	4	37	35	-5%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	6	2	-67%	0	0	4	3	50	41	-18%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	5	4	-20%
17 Peravia	0	0	0	0	3	4	33%	0	0	1	2	71	44	-38%
18 Puerto Plata	0	0	1	0	4	3	-25%	1	0	7	3	91	67	-26%
19 Hermanas Mirabal	1	0	1	0	5	1	-80%	1	0	2	2	24	25	4%
20 Samaná	0	0	0	1	2	3	50%	0	1	0	3	18	29	61%
21 San Cristóbal	0	0	1	1	11	16	45%	5	4	18	9	219	156	-29%
22 San Juan	0	2	0	3	8	6	-25%	1	1	4	6	76	59	-22%
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	5	14	180%	4	1	6	2	100	90	-10%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	3	0	-100%	0	0	3	0	33	19	-42%
25 Santiago	1	0	1	0	18	11	-39%	6	2	29	9	403	256	-36%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	1	1	14	13	-7%
27 Valverde	0	0	0	0	5	6	20%	0	0	4	2	58	51	-12%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	3	3	0%	1	0	4	0	52	26	-50%
29 Monte Plata	0	0	0	0	5	2	-60%	0	1	6	4	61	70	15%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	4	3	-25%	0	0	0	0	23	9	-61%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	1	0%	1	0	2	0	18	9	-50%
32 Santo Domingo	1	0	2	1	46	52	13%	15	7	57	52	1053	837	-21%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	0	8	6	-25%
TOTAL PAÍS	4	3	11	12	193	189	-2%	59	25	221	133	3407	2719	-20%

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 52	SE 01-52	SE 52	SE 01-52	SE 52	SE 01-52	SE 52	SE 01-52	SE 52	
				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	47	47	77%	83%	77%	76%	6	16	1	14	0	
Baoruco	35	21	21	60%	91%	60%	87%	0	1	-	5	0	Deficiente
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	99%	0	6	-	3	0	
Dajabón	37	37	26	100%	96%	70%	89%	0	0	-	2	0	
Duarte	113	93	82	82%	89%	73%	75%	0	3	-	4	0	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	12	0	
Elías Piña	27	14	10	52%	88%	37%	63%	0	4	-	7	1	Deficiente
Españat	60	49	43	82%	77%	72%	72%	0	8	-	6	0	
Hato Mayor	39	39	38	100%	99%	97%	98%	0	5	-	11	0	
Hermanas Mirabal	38	34	33	89%	93%	87%	83%	0	2	-	3	0	
Independencia	31	21	21	68%	90%	68%	81%	0	5	-	7	0	Deficiente
La Altagracia	83	75	73	90%	90%	88%	66%	0	8	2	5	0	
La Romana	47	44	44	94%	84%	94%	83%	0	4	-	21	0	
La Vega	109	82	40	75%	84%	37%	71%	0	9	-	6	1	
María Trinidad Sánchez	45	41	38	91%	97%	84%	79%	0	2	-	23	0	
Monseñor Nouel	47	35	27	74%	84%	57%	65%	0	43	-	1	0	
Monte Cristi	51	36	30	71%	78%	59%	69%	0	3	-	3	0	
Monte Plata	58	26	25	45%	77%	43%	65%	0	6	-	3	0	Deficiente
Pedernales	15	15	15	100%	99%	100%	99%	0	14	-	5	0	
Peravia	53	41	36	77%	90%	68%	79%	2	5	1	2	0	
Puerto Plata	81	64	60	79%	86%	74%	79%	0	11	4	5	1	
Samaná	35	34	32	97%	73%	91%	69%	0	2	-	9	0	
San Cristóbal	114	104	97	91%	95%	85%	90%	0	21	-	10	2	
San José de Ocoa	33	31	26	94%	99%	79%	96%	0	1	-	4	1	
San Juan	91	91	89	100%	93%	98%	91%	0	13	5	5	0	
San Pedro de Macorís	76	49	35	64%	87%	46%	71%	0	33	-	3	0	Deficiente
Sánchez Ramírez	59	59	56	100%	93%	95%	91%	0		-	7	0	
Santiago	169	110	75	65%	85%	44%	69%	0	25	-	8	1	Deficiente
Santiago Rodríguez	32	30	27	94%	89%	84%	64%	0	1	-	4	0	
Valverde	64	50	46	78%	84%	72%	69%	0	6	-	16	0	
Desempeño en el Gran Santo Domingo													
Distrito Nacional Área 4	88	77	76	88%	94%	86%	93%	2	43	2	3	0	
Distrito Nacional Área 5	162	129	118	80%	84%	73%	81%	0	9	4	8	0	
Distrito Nacional Área 6	62	56	56	90%	85%	90%	83%	0	6	-	11	0	
Santo Domingo Área 1	71	42	36	59%	81%	51%	63%	0	15	-	4	0	Deficiente
Santo Domingo Área 2	68	65	63	96%	95%	93%	94%	2	42	1	6	0	
Santo Domingo Área 3	40	34	29	85%	94%	73%	80%	2	32	1	6	0	
Santo Domingo Área 7	55	38	18	69%	89%	33%	81%	0	6	-	6	0	Deficiente
Santo Domingo Área 8	40	28	26	70%	88%	65%	76%	0	36	-	3	1	
Todo el país	2383	1935	1708	81%	85%	72%	85%	14	446	2	7	8	8 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 72% de los centros de salud notificaron sus formularios de Epi-1 en el plazo establecido. Dos Áreas de Salud, y seis provincias tuvieron desempeño “**Deficiente**” en el cumplimiento de este indicador.

Se reportaron 8 alarmas epidemiológicas: enfermedad febril eruptiva en la Vega (18 casos), San Cristóbal (14) y Santiago (4); enfermedad diarreica aguda en Elías Piña (25), conjuntivitis en Puerto Plata (8), enfermedad febril de vías respiratorias altas en Santo Domingo (67), enfermedad febril de vías respiratorias bajas en San Jose de Ocoa (34) y meningitis en San Cristóbal (2).