

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

46

Desde el 15/11/2015
al 21/11/2015

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

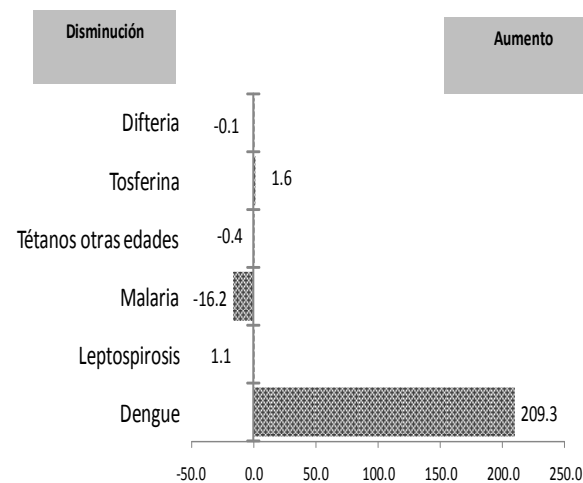
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

La incidencia del dengue se encuentra 209% por encima de la reportada en el mismo período de los últimos cuatro años con tendencia a la baja. 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 46



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-43-46 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas
	43-46
Difteria	0
Tosferina	4
Tétanos otras edades	1
Rabia animal	4
Malaria	54
Leptospirosis	30
Dengue	2,559
Cólera	28

Eventos de salud pública de importancia internacional

Síndrome neurológico, anomalías congénitas e infección por virus Zika. Implicaciones para la salud pública en las Américas – Alerta epidemiológica. 1 de diciembre de 2015.

Ante el incremento de anomalías congénitas, síndrome de Guillain Barre y otras manifestaciones autoinmunes en zonas donde circula el virus Zika, y su posible relación con este virus, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a sus Estados Miembros que:

Establezcan y mantengan la capacidad para detectar y confirmar casos de infección por virus Zika. Preparen a los servicios de salud ante una eventual demanda adicional en todos los niveles de atención sanitaria y una demanda más alta de servicios especializados para la atención de síndromes neurológicos.

También que fortalezcan las actividades de consulta y control prenatal.

Continuar con los esfuerzos para reducir la presencia del mosquito transmisor a través de una efectiva estrategia de control del vector y de comunicación pública.

Texto extraído: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1218&Itemid=2291&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: Durante esta semana se notificaron 737 casos probables de dengue, para un acumulado de 3534 casos en las últimas cuatro semanas.

La figura 2 muestra las provincias con alertas verde y amarilla entre las SE 43-46 de 2015.

Las provincias Sánchez Ramírez, Hermanas Mirabal, La Vega, Barahona, San José de Ocoa, Monseñor Nouel, Hato Mayor, Duarte, Dajabón, Distrito Nacional, Santiago Rodríguez, Santo Domingo y Azua presentan una incidencia acumulada (IA) por encima de la nacional (157.86 casos por 100000 habitantes). Fig. 6.

El Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica confirmó dos (2) nuevas muertes atribuidas al dengue, para un total de 91 muertes confirmadas por esta entidad en el 2015.

Malaria: se notificaron doce casos confirmados, todos autóctonos. En residentes de los municipios Santo Domingo Este (6), Santo Domingo Norte (4) y Santo Domingo Norte (2). Alrededor de cada caso confirmado, se ha realizando búsqueda activa, muestreo de febriles y tratamiento completo y supervisado de los casos. 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 43-46. República Dominicana. Año 2015

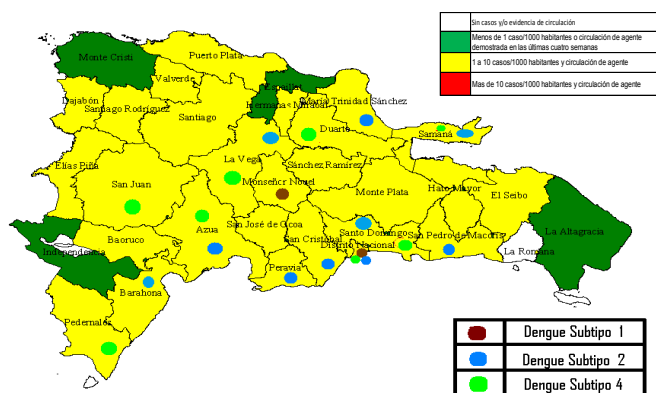


Fig. 3.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia (3)	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (2)						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 46		SE 43- 46		SE 01 46		SE 46		SE 43- 46		SE 01 46		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	20	14	41	45	260	492	1	0	1	0	7	13	2.97	5.57	87%	→
2	Dengue	98	737	523	3534	5625	13937	0	0	2	12	49	91	64.34	157.86	145%	↓
	Malaria	21	12	98	54	364	577	0	0	0	0	3	3	4.16	6.54	57%	→
3	Leptospirosis	6	9	36	53	504	410	0	1	0	4	53	23	5.76	4.64	-19%	→
	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	1	4	2	40	34	0	0	3	1	15	10	0.40	0.34	-16%	
	Tosferina	1	2	5	7	88	62	0	0	3	4	3	4	0.89	0.62	-30%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	1	0	18	16	0	0	0	0	9	6	0.21	0.18	-12%	
6	Muertes maternas							1	2	14	16	167	157				
	Muertes infantiles							70	28	274	155	3073	2392				

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

3. Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Cólera: Esta semana se notificaron 14 nuevos casos sospechosos de cólera, residentes en las provincias Pedernales (7), Elías Piña (2) y San Juan (4) y un caso desde Haití (1). El 64% (9/14) de los casos son hombres y la mediana de edad es 41 años (DE 29, rango 2-85 años).

Entre la SE 1-46 se han notificados 492 casos sospechosos de cólera en todo el país, de los cuales 41 han sido confirmados por laboratorio y 13 son muertes.

De acuerdo a la distribución por provincias de residencia la mayor incidencia corresponde a: Santo Domingo (119), Santiago (95), Monseñor Nouel (49), Distrito Nacional (38), La Vega (37), San Pedro de Macorís (32) y Pedernales (29) Fig. 7.

En Pedernales, entre las SE 45 y 46 se notificaron 17 casos residentes en los barrios de Los Cayucos (6), La Cuarenta (3), Zona Urbana (5) y otras tres comunidades (figura 4). El 53% (9/17) son hombres y el rango de edad es de 1 a 85 años. La Dirección Provincial de Salud de Pedernales continúa reforzando las medidas de control implementadas para contener la transmisión de la enfermedad en su territorio.

Enfermedades prevenibles por vacuna

Se notificaron 2 casos probables de tosferina, en una niña de dos años de edad, residente en Villa Duarte de la provincia Santo Domingo, hospitalizada en el Hospital Robert Reid Cabral. El segundo, en un niño de tres años procedente de Santiago Rodríguez, atendido en el Hospital Infantil Arturo Grullón. La IA de la tosferina es 0.62 por 100 000 habitantes, mostrando una reducción de 30% en comparación con el mismo período en 2014. Figura 3.

Enfermedades transmitidas por animales

Para esta semana se notificaron 9 casos sospechosos de leptospirosis, incluyendo una muerte en un masculino de 46 años, que residía en Santiago y fue atendido en el Hospital Dr. José María Cabral y Báez. Entre las SE 1-46 del 2015, se han reportado 410 casos sospechosos incluyendo 23 muertes.

Muerte infantil

En esta semana se notificaron 28 muertes infantiles (MI) desde 11 hospitales pertenecientes a cinco regiones de salud. Por lugar de residencia corresponden a Santiago (10), Santo Domingo (5), Distrito Nacional (5), San Cristóbal (2) y otras 6 provincias con una muerte cada una.

Hasta la SE-46 del 2015 se han notificado 2392 muertes a nivel nacional. El 69% de las MI pertenecen al Distrito Nacional (336) y las provincias Santo Domingo (744), Santiago (236), San Cristóbal (133), San Pedro de Macorís (86) y Monte Plata (61).

La distribución de las muertes por grupo de edad se observa en la figura 5.

Fig. 4.- Distribución porcentual de los casos de cólera, provincia Pedernales, según localidad de residencia, SE 45-46. Año 2015.

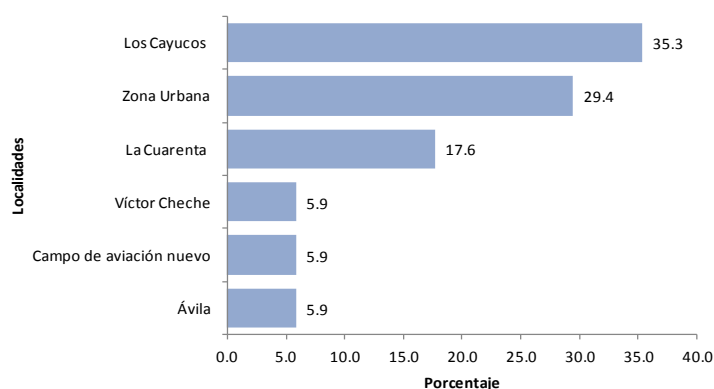


Fig. 5.- Muertes infantiles. República Dominicana, SE 1-46 del 2015

Grupo de edad (en días)	2015	
	Nº	%
Neonatal precoz (0 a 6)	1165	48.7
Neonatal tardía (7 a 27)	664	27.8
Neonatal (0 a 27)	1829	76.5
Postneonatal es (28 a 364)	563	23.3
Total	2392	100

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 46		SE 43- 46		SE 1- 46		2014	2015	2014	2015	SE 43- 46		SE 46		SE 43- 46		SE 1- 46		SE 46		SE 43- 46		SE 1- 46		SE 1- 46		
	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	4	88	34	375	662	1628	74.10	180.45	33%	76%	0	24	1	90	38	272	0	0	0	3	1	9	0.2	2.4	→		
02 Azua	7	25	36	98	231	329	116.46	164.27	50%	88%	0	1	0	5	4	13	0	0	0	0	1	1	0.4	0.3	↓		
03 Baoruco	2	3	6	25	43	102	47.74	112.15	100%	50%	0	0	1	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
04 Barahona	4	34	20	116	121	423	69.87	241.89	**	75%	0	1	2	3	3	13	0	0	0	1	0	4	0.0	0.9	→		
05 Dajabón	0	2	0	16	19	105	32.10	175.66	**	**	0	1	0	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
06 Duarte	5	29	29	146	312	523	116.40	193.23	33%	83%	0	0	1	3	14	17	0	0	0	2	4	4	1.3	0.8	↓		
07 Elías Piña	0	5	0	23	4	51	6.86	86.58	**	**	0	0	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
08 El Seibo	0	3	1	31	7	89	8.63	108.62	**	67%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	1.1	↓		
09 Espaillat	0	6	3	54	138	209	64.28	96.41	50%	77%	0	0	0	5	6	17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
10 Independencia	0	2	1	15	9	47	18.49	95.63	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.1	→		
11 La Altagracia	0	3	3	66	32	287	12.65	112.40	**	64%	0	0	1	6	7	15	0	0	0	0	1	3	3.1	1.0	↓		
12 La Romana	3	1	7	15	38	66	16.73	28.77	**	38%	1	0	1	2	8	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
13 La Vega	8	69	24	278	224	918	61.39	249.15	60%	70%	0	2	0	13	9	141	0	0	0	0	2	4	0.9	0.4	↓		
14 María Trinidad Sánchez	4	15	30	65	179	176	137.23	133.62	67%	40%	0	1	4	2	6	8	0	0	0	0	0	1	0.0	0.6	→		
15 Monte Cristi	0	10	8	23	112	134	110.41	130.82	**	67%	0	0	0	1	2	12	0	0	0	0	0	1	0.0	0.7	→		
16 Pedernales	0	2	1	13	27	36	92.36	121.96	100%	14%	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3.7	0.0	→		
17 Peravia	0	8	5	41	89	160	52.15	92.85	100%	80%	0	1	0	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
18 Puerto Plata	2	19	10	83	193	296	64.84	98.47	**	86%	0	2	1	7	6	21	0	0	0	1	1	2	0.5	0.7	→		
19 Hermanas Mirabal	3	6	7	63	103	303	120.70	351.64	17%	48%	0	2	0	16	12	60	0	0	0	0	3	3	2.9	1.0	→		
20 Samaná	1	5	14	31	42	135	44.71	142.31	25%	67%	0	0	2	1	3	2	0	0	1	1	2	2	4.8	1.5	→		
21 San Cristóbal	8	28	40	153	327	681	61.98	127.83	53%	89%	0	3	1	9	14	50	0	0	0	0	2	10	0.6	1.5	→		
22 San Juan	1	31	11	118	59	310	27.44	142.77	60%	**	0	0	2	1	9	16	0	0	0	0	1	1	1.7	0.3	→		
23 San Pedro de Macorís	2	16	8	56	63	242	23.43	89.13	**	77%	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	→		
24 Sánchez Ramírez	5	16	15	55	144	554	102.77	391.53	**	**	2	1	2	3	5	38	0	0	0	0	2	3	1.4	0.5	↓		
25 Santiago	9	77	32	393	749	1267	83.99	140.69	64%	**	0	20	5	73	43	232	0	0	0	1	7	6	0.9	0.5	↓		
26 Santiago Rodríguez	3	6	7	30	70	96	131.59	178.71	100%	**	0	0	0	2	1	6	0	0	0	0	0	1	0.0	1.0	↓		
27 Valverde	3	9	13	60	116	176	76.88	115.51	100%	100%	1	1	2	4	5	12	0	0	0	1	1	1	0.9	0.6	↑		
28 Monseñor Nouel	0	12	5	54	93	322	60.81	208.50	**	94%	0	1	2	5	11	41	0	0	0	0	2	3	2.2	0.9	→		
29 Monte Plata	0	3	2	34	54	188	31.37	108.17	**	80%	0	2	0	6	6	18	0	0	0	1	1	2	1.9	1.1	↓		
30 Hato Mayor	1	11	1	28	11	162	13.98	203.87	**	100%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0.0	1.2	↓		
31 San José de Ocoa	2	12	29	47	115	127	208.69	228.24	50%	100%	1	0	3	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
32 Santo Domingo	21	181	120	928	1238	3790	56.32	170.76	48%	87%	3	25	11	98	113	352	0	0	1	1	17	25	1.4	0.7	↓		
Extranjera	0	0	1	1	1	5	0.01	0.06	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
TOTAL PAÍS	98	737	523	3534	5625	13937	64.34	157.86	44%	76%	8	88	42	365	352	1416	0	0	2	12	49	91	0.9	0.7	↓		

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

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

Provincia	Cólera																	Alerta y tendencia
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (muertes/			
	SE 46		SE43- 46		SE 1- 46				SE 46		SE43- 46		SE-1- 46		SE 1- 46			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
01 Distrito Nacional	1	0	3	0	17	36	1.90	3.99	0	0	0	0	2	2	11.8	5.6	→	
02 Azua	0	0	0	0	9	4	4.54	2.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
03 Baoruco	0	0	0	0	0	2	0.00	2.20	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
04 Barahona	0	0	1	0	2	10	1.15	5.72	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
05 Dajabón	0	0	0	1	2	1	3.38	1.67	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
06 Duarte	0	0	0	0	4	4	1.49	1.48	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
07 Elías Piña	0	2	0	5	0	8	0.00	13.58	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→	
08 El Seibo	0	0	0	0	0	1	0.00	1.22	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
09 Espaillat	0	0	0	0	0	5	0.00	2.31	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
10 Independencia	0	0	0	2	0	6	0.00	12.21	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→	
11 La Altagracia	0	0	0	0	19	3	7.51	1.17	0	0	0	0	2	0	10.5	0.0		
12 La Romana	0	0	0	0	2	0	0.88	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
13 La Vega	0	0	0	0	3	37	0.82	10.04	0	0	0	0	0	1	0.0	2.7		
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	1	2	1	1.53	0.76	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	1	0.00	0.98	0	0	0	0	0	1	**	100.0		
16 Pedernales	0	7	0	17	6	23	20.52	77.92	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0.59	0.58	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
18 Puerto Plata	1	0	2	0	5	6	1.68	2.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	2	1.17	2.32	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	6	0	7	0	7	16	1.33	3.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
22 San Juan	0	4	0	4	3	9	1.40	4.14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
23 San Pedro de Macorís	2	0	6	0	28	32	10.41	11.79	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	9	4	56	93	6.28	10.33	0	0	0	0	1	0	1.8	0.0	→	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	2	0	3.76	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
27 Valverde	0	0	2	0	5	6	3.31	3.94	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	49	0.65	31.73	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
29 Monte Plata	0	0	1	0	3	5	1.74	2.88	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	5	2.54	6.29	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	7	0	10	3	80	118	3.64	5.32	1	0	1	0	2	9	2.5	7.6	→	
Extranjera	0	1	0	8	0	8			0	0	0	0	0	0	**	0.0		
TOTAL PAÍS	20	14	41	45	260	492	2.97	5.57	1	0	1	0	7	13	2.7	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		Nº. de alarmas verificadas en la semana	
				SE 46	SE 01-46	SE 46	SE 01-46	SE 46	SE 01-46	SE 46	SE 01-46	SE 46		SE 46	
				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		No aplica	
Azuá	61	45	45	74%	84%	74%	76%	0	10	-	17	1	1		
Baoruco	35	33	33	94%	93%	94%	90%	0	1	-	5	1	**		
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	98%	0	5	-	4	0	**		
Dajabón	37	34	34	92%	96%	92%	89%	0	0	-	2	0	**		
Duarte	112	95	92	85%	85%	82%	75%	0	2	-	4	0	**		
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	12	0	**		
Eliás Piña	27	22	18	81%	88%	67%	65%	0	1	5	11	0	**		
Españat	60	51	50	85%	76%	83%	72%	0	8	-	6	0	**		
Hato Mayor	39	39	39	100%	99%	100%	98%	0	4	-	10	0	**		
Hermanas Mirabal	38	34	33	89%	93%	87%	82%	0	2	-	3	0	**		
Independencia	31	29	29	94%	91%	94%	81%	0	4	-	8	0	**		
La Altagracia	83	67	61	81%	84%	73%	63%	0	8	-	6	0	**		
La Romana	47	46	46	98%	83%	98%	82%	0	4	-	8	0	**		
La Vega	109	92	92	84%	84%	84%	72%	0	9	-	6	1	**		
María Trinidad Sánchez	45	43	43	96%	96%	96%	78%	0	2	-	25	0	**		
Monseñor Nouel	47	36	33	77%	83%	70%	64%	0	43	-	1	0	**		
Monte Cristi	51	39	39	76%	78%	76%	68%	0	3	-	3	0	**		
Monte Plata	58	34	34	59%	78%	59%	66%	0	6	-	3	0	**	Deficiente	
Pedernales	15	15	15	100%	99%	100%	99%	4	8	1	3	0	**		
Peravia	53	43	42	81%	91%	79%	79%	0	3	-	2	0	**		
Puerto Plata	81	67	63	83%	87%	78%	79%	0	11	6	5	0	**		
Samaná	35	33	33	94%	69%	94%	66%	0	2	3	9	0	**		
San Cristóbal	115	106	106	92%	96%	92%	91%	0	17	5	13	0	**		
San José de Ocoa	33	29	29	88%	98%	88%	96%	0	1	-	4	0	**		
San Juan	91	90	90	99%	92%	99%	90%	1	12	3	6	0	1	**	
San Pedro de Macorís	76	56	54	74%	88%	71%	72%	1	32	1	3	0	**		
Sánchez Ramírez	59	58	58	98%	92%	98%	90%	0	0	-	7	0	**		
Santiago	161	121	119	75%	85%	74%	70%	1	24	1	9	2	**		
Santiago Rodríguez	32	31	31	97%	88%	97%	60%	0	1	4	4	0	**		
Valverde	64	47	46	73%	84%	72%	68%	0	6	-	10	0	**		
Desempeño en el Gran Santo Domingo															
Distrito Nacional Área 4	87	84	84	97%	96%	97%	95%	0	37	5	2	1	1		
Distrito Nacional Área 5	162	140	140	86%	84%	86%	80%	0	5	3	3	0	**		
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	84%	95%	81%	0	4	-	4	0	**		
Santo Domingo Área 1	72	52	48	72%	80%	67%	62%	1	14	2	3	0	**		
Santo Domingo Área 2	67	67	64	100%	96%	96%	95%	2	37	2	6	0	**		
Santo Domingo Área 3	39	38	38	97%	96%	97%	81%	1	26	1	6	0	**		
Santo Domingo Área 7	55	49	48	89%	91%	87%	83%	0	4	-	6	0	**		
Santo Domingo Área 8	41	35	35	85%	86%	85%	73%	1	34	1	3	0	**		
Todo el país	2374	2053	2017	86%	85%	85%	85%	12	390	3	6	6	3	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 86% de los centros de salud notificaron sus formularios Epi-1 en el plazo establecido. Sólo las provincias Monte Plata tuvo un desempeño “Deficiente” en el cumplimiento de este indicador.

Se identificaron 6 alarmas epidemiológicas relacionadas con el aumento de conjuntivitis (18 casos) en el Pinito de La Vega, enfermedad diarreica aguda (18 casos) en Las Barías de Azua, enfermedad febril de vías respiratorias altas (92 casos) en Los Ríos de Baoruco y Las Placeta de Santiago (44 casos), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (118) en el Centro Médico Paulino Reyes de Santiago y varicela (7 casos) en la Escuela Primaria Fidel Ferrer del Área 4 de Salud del Distrito Nacional.