

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
47

Desde el 22/11/2015
al 28/11/2015

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

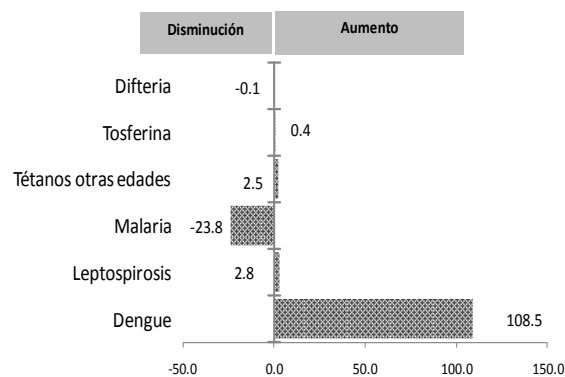
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

La incidencia del dengue es superior en 108% 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 47



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-44-47 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas
	44-47
Difteria	0
Tosferina	4
Tétanos otras edades	4
Rabia animal	4
Malaria	41
Leptospirosis	31
Dengue	2,255
Cólera	48

Eventos de salud pública de importancia internacional

Transmisión autóctona de virus Zika (Región de Las Américas en el 2015)

Hasta el 1 de diciembre del 2015, nueve Estados Miembros han confirmado circulación autóctona del virus.. La primera circulación autóctona en las Américas fue confirmada en febrero de 2014 en Isla de Pascua de Chile. En mayo se confirmaron los primeros casos de transmisión autóctona en Brasil y en octubre autoridades de salud de Colombia notificaron el primer caso autóctono de la infección en el estado de Bolívar.

En noviembre El Salvador, Guatemala, México, Paraguay, Surinam y Venezuela confirmaron casos de transmisión autóctona y el Centro Nacional de Enlace de Brasil notificó la detección de un incremento inusual de recién nacidos con microcefalias en el estado de Pernambuco.

Se recomienda que la vigilancia debe desarrollarse a partir de la vigilancia ya existente para el dengue y el chikungunya, teniendo en cuenta las diferencias en la presentación clínica y que se intensifiquen la vigilancia de síndromes neurológicos.

Figura 2. Países y territorios con casos confirmados de infección por virus Zika (transmisión autóctona) 2014-2015.



Texto extraído de: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=32403&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

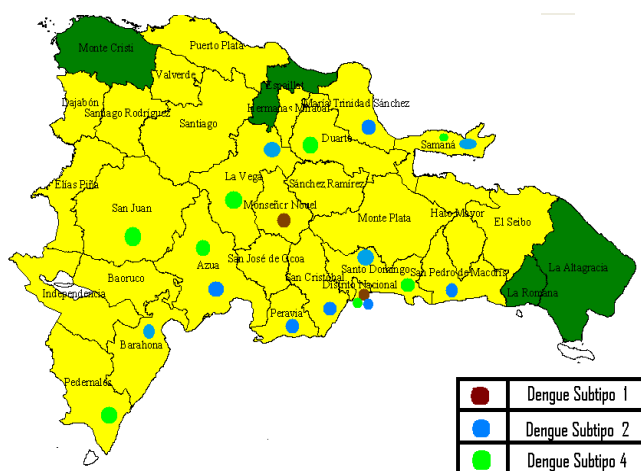
Dengue: Durante esta semana epidemiológica (SE) se notificaron 656 casos probables de dengue, para un acumulado de 3117 casos en las últimas cuatro semanas.

La figura 3 muestra las provincias con alertas verde y amarilla entre las SE 44-47 de 2015.

Por la cantidad de casos probables entre las semanas 44-47 se destacan el Distrito Nacional y las provincias Santo Domingo, Santiago, La Vega, Duarte, San Cristóbal, San Juan, Barahona, Azua, María Trinidad Sánchez, Puerto Plata y Valverde. Figura 6.

Hasta la semana 47 del 2015, el número de muertes atribuidas al dengue, confirmadas por el Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica, son 92 muertes.

Fig. 3.– Mapa de dengue por provincias de residencia según alertas y subtipos, SE 44-47. República Dominicana. Año 2015



Malaria: En esta semana se notificaron cinco casos confirmados de malaria, todos autóctonos, en residentes de Bávaro/Higüey (1), Las Malvinas/Santo Domingo Norte (2) y La Zurza y Los Guandules/Distrito Nacional (2). Alrededor de cada caso confirmado, se están 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. 4.-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 47		SE 44- 47		SE 01 47		SE 47		SE 44- 47		SE 01 47		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	72	9	107	51	332	501	3	0	4	0	10	13	3.72	5.55	49%	→
2	Dengue	109	656	491	3117	5734	14658	1	1	2	11	50	92	64.19	162.49	153%	↓
	Malaria	18	5	105	41	382	582	0	0	0	0	3	3	4.28	6.45	51%	→
3	Leptospirosis	14	11	32	50	518	426	2	2	2	5	55	25	5.80	4.72	-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	1	2	2	4	40	36	0	0	1	1	15	10	0.40	0.36	-11%	
	Tosferina	1	2	3	8	89	64	0	0	3	4	3	4	0.90	0.64	-29%	
5	Enfermedad meningocócica	2	1	3	1	20	17	1	0	1	0	10	6	0.22	0.19	-16%	
6	Muertes maternas							8	1	15	13	177	164				
	Muertes infantiles							69	26	264	154	3142	2441				

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 nueve casos sospechosos de cólera, seis relacionados con el brote que afecta a residentes de la provincia Pedernales y tres corresponden al Distrito Nacional, Santiago y uno residente en Haití.

Entre la SE 1-47 se han notificados 501 casos sospechosos, incluyendo 13 muertes. Por lugar de residencia el mayor número de casos corresponde al Distrito Nacional y las provincias Santo Domingo, Santiago, Monseñor Nouel, La Vega, San Pedro de Macorís, Pedernales y San Cristóbal. Figura 7

Enfermedades prevenibles por vacuna

Tosferina: Se notificaron dos casos probables de tosferina, uno en una niña de 1 año de edad y el otro en un niño de dos años. Ambos residen en Santo Domingo y fueron asistidos en el Hospital Infantil Robert Reid Cabral.

Hasta esta semana se han notificado 64 casos de tosferina incluyendo cuatro muertes. Seis provincias de cuatro regiones concentran el 78% (50/64) de los casos: Santo Domingo, San Cristóbal, Santiago, Baoruco, Monte Plata y el Distrito Nacional y otras once provincias de 1 a 2 casos cada una. La IA de la tosferina es 0.64 por 100 000 habitantes, mostrando una reducción del 29% en comparación con el mismo período del 2014.

Tétanos: Se notificaron dos casos de tétanos en dos hombres; con edades entre 54 y 63 años respectivamente, residentes en La Vega y Azua, y hospitalizados en el Hospital José María Cabral y Báez y el Centro Médico SEMMA de Santo Domingo.

Muertes materna e infantil

Esta semana se notificó una muerte materna (MM) para un acumulado de 164 muertes y siete obstétricas tardías.

Las provincias San Pedro de Macorís y Santiago han triplicado el número de MM en las últimas cuatro semanas en relación al mismo período del 2014.

El 84% (11/13) de las muertes ocurridas en las últimas cuatro semanas por lugar de residencia pertenecen: Santiago (3), San Cristóbal (3), San Pedro de Macorís (3), Santo Domingo (2), Puerto Plata (1) y La Vega (1).

Entre las SE 1-47 el 71% (116/164) de las MM residían en 8 provincias de 7 regiones del país. Las provincias con mayores números de muertes son: Santo Domingo (48), San Cristóbal (16), San Pedro de Macorís (14), Santiago (11), La Vega (9), Azua (7) Distrito Nacional (6) y Barahona (5).

En cuanto a la mortalidad infantil (MI), se notificaron 26 muertes desde 9 hospitales pertenecientes a 3 regiones de salud. Por lugar de residencia corresponden a Santo Domingo (5), Distrito Nacional (4), San Cristóbal (4), Duarte (3), Valverde (2) y otras 8 provincias con una muerte cada una.

Hasta la SE-47 del 2015 se han notificado 2440 muertes a nivel nacional. El 71% pertenecen al Distrito Nacional (342) y las provincias Santo Domingo (753), Santiago (243), San Cristóbal (138), San Pedro de Macorís (86), La Vega (67), Monte Plata (61) y Puerto Plata (60). El 76% (1853/2440) de las muertes corresponden a neonatos que han fallecidos antes de cumplir los 28 días de vida.

Fig. 5.- Curva epidémica de cólera, Rep. Dom. SE 1-53 del 2014 a la SE-32-2015

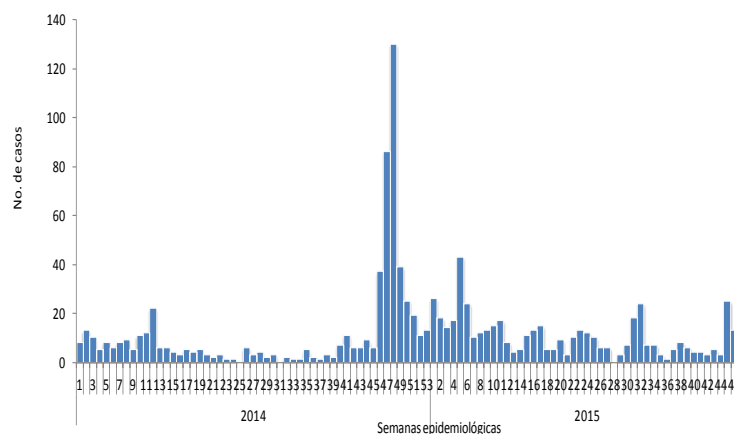


Fig. 6.-Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2014-2015

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 47		SE 44- 47		SE 1- 47						SE 44- 47		SE 47		SE 44- 47		SE 1- 47		SE 47		SE 44- 47				SE 1- 47	
	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	4	83	30	332	666	1712	72.96	185.72	50%	76%	0	24	1	90	38	272	0	0	0	2	1	9	0.2	2.7	↓	
02 Azua	14	19	45	99	245	348	120.89	170.05	56%	80%	0	1	0	5	4	13	1	0	1	0	2	1	0.8	0.3	↓	
03 Baoruco	0	8	4	22	43	111	46.73	119.45	100%	50%	0	0	1	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
04 Barahona	0	23	18	117	121	453	68.38	253.53	**	75%	0	1	2	3	3	13	0	0	0	1	0	4	0.0	0.9	↓	
05 Dajabón	1	2	1	15	20	107	33.07	175.20	**	**	0	1	0	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
06 Duarte	6	29	29	142	318	552	116.12	199.61	25%	**	0	0	1	3	14	17	0	0	0	2	4	4	1.3	0.7	↓	
07 Elías Piña	0	1	0	15	4	54	6.71	89.72	**	**	0	0	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
08 El Seibo	0	2	1	21	7	94	8.44	112.28	**	**	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	1.1	↓	
09 Espaillat	1	3	4	39	139	213	63.37	96.16	33%	71%	0	0	0	5	6	17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
10 Independencia	0	1	0	9	9	48	18.10	95.58	**	**	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.1	→	
11 La Altagracia	0	3	3	37	32	290	12.39	111.16	**	56%	0	0	1	6	7	15	0	0	0	0	1	3	3.1	1.0	↓	
12 La Romana	2	1	8	13	40	67	17.23	28.58	**	20%	1	0	1	2	8	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	8	47	25	242	232	968	62.23	257.13	57%	73%	0	2	0	13	9	141	0	0	0	0	2	4	0.9	0.4	↓	
14 María Trinidad Sánchez	6	26	30	80	185	203	138.81	150.84	67%	50%	0	1	4	2	6	8	0	0	0	0	0	1	0.0	0.5	→	
15 Monte Cristi	0	2	0	13	112	136	108.06	129.94	**	67%	0	0	0	1	2	12	0	0	0	0	0	1	0.0	0.7	→	
16 Pedernales	0	1	0	15	27	38	90.39	126.00	**	33%	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3.7	0.0	→	
17 Peravia	2	7	4	36	91	167	52.19	94.85	100%	86%	0	1	0	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	1	16	8	63	194	316	63.79	102.89	**	94%	0	2	1	7	6	21	0	0	0	0	1	1	0.5	0.3	→	
19 Hermanas Mirabal	5	8	10	47	108	311	123.86	353.24	11%	63%	0	2	0	16	12	60	0	0	0	0	3	3	2.8	1.0	→	
20 Samaná	0	3	13	22	42	139	43.76	143.41	25%	**	0	0	2	1	3	2	0	0	0	1	2	2	4.8	1.4	→	
21 San Cristóbal	5	27	37	135	332	711	61.59	130.62	56%	100%	0	3	1	9	14	50	0	1	0	1	2	11	0.6	1.5	→	
22 San Juan	2	29	8	118	61	339	27.77	152.80	50%	**	0	0	2	1	9	16	0	0	0	0	1	1	1.6	0.3	→	
23 San Pedro de Macorís	6	9	13	51	69	252	25.12	90.84	8%	83%	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	→	
24 Sánchez Ramírez	0	11	8	54	144	567	100.58	392.19	**	**	2	1	2	3	5	38	0	0	0	0	2	3	1.4	0.5	↓	
25 Santiago	8	85	30	357	757	1357	83.08	147.48	60%	**	0	20	5	73	43	232	0	0	0	1	7	6	0.9	0.4	↓	
26 Santiago Rodríguez	0	6	6	24	70	102	128.79	185.84	100%	**	0	0	0	2	1	6	0	0	0	0	0	1	0.0	1.0	↓	
27 Valverde	2	12	11	60	118	192	76.54	123.33	100%	**	1	1	2	4	5	12	0	0	0	1	1	1	0.8	0.5	↑	
28 Monseñor Nouel	1	3	3	35	94	330	60.16	209.14	**	89%	0	1	2	5	11	41	0	0	0	0	2	3	2.1	0.9	→	
29 Monte Plata	2	12	3	36	56	200	31.84	112.63	**	67%	0	2	0	6	6	18	0	0	0	1	1	2	1.8	1.0	↓	
30 Hato Mayor	0	10	1	34	11	174	13.68	214.32	**	100%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0.0	1.1	↓	
31 San José de Ocoa	6	7	28	42	121	134	214.91	235.70	52%	100%	1	0	3	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
32 Santo Domingo	27	160	110	792	1265	3968	56.33	174.97	55%	88%	3	27	11	102	113	356	0	0	1	1	17	25	1.3	0.6	↓	
Extranjera	0	0	0	0	1	5	0.01	0.06	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
TOTAL PAÍS	109	656	491	3117	5734	14658	64.19	162.49	**	**	8	90	42	369	352	1420	1	1	2	11	50	92	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/)		Alerta y tendencia
	SE 47		SE44- 47		SE 1- 47				SE 47		SE44- 47		SE-1- 47		SE 1- 47		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	0	1	2	1	17	37	1.86	4.01	0	0	0	0	2	2	11.8	5.4	
02 Azua	1	0	1	0	10	4	4.93	1.95	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	1	0	1	0	1	2	1.09	2.15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	0	0	1	0	2	10	1.13	5.60	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	2	1	3.31	1.64	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	5	0	5	0	9	4	3.29	1.45	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	0	0	4	0	8	0.00	13.29	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
08 El Seibo	0	0	0	0	0	1	0.00	1.19	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	5	0.00	2.26	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
10 Independencia	1	0	1	2	1	6	2.01	11.95	1	0	1	0	1	0	100.0	0.0	
11 La Altagracia	0	0	0	0	19	3	7.35	1.15	0	0	0	0	2	0	10.5	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	2	0	0.86	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	0	0	3	37	0.80	9.83	0	0	0	0	0	1	0.0	2.7	
14 María Trinidad Sánche	0	0	0	1	2	1	1.50	0.74	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	2	0	2	0	2	1	1.93	0.96	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0	
16 Pedernales	0	6	0	23	6	29	20.09	96.16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0.57	0.57	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	1	0	2	0	6	6	1.97	1.95	1	0	1	0	1	0	16.7	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	2	1.15	2.27	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	3	0	10	0	10	16	1.86	2.94	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	45	0	45	4	48	9	21.85	4.06	1	0	1	0	1	0	2.1	0.0	→
23 San Pedro de Macorís	2	0	8	0	30	32	10.92	11.54	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	4	1	9	5	60	94	6.58	10.22	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0	→
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	2	0	3.68	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
27 Valverde	4	0	6	0	9	6	5.84	3.85	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	49	0.64	31.05	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	1	0	3	5	1.71	2.82	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	1	0	1	0	3	5	3.73	6.16	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	2	0	12	2	82	118	3.65	5.20	0	0	1	0	2	9	2.4	7.6	→
Extranjera	0	1	0	9	0	9			0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	72	9	107	51	332	501	3.72	5.55	3	0	4	0	10	13	3.0	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 47	SE 01-47	SE 47	SE 01-47	SE 47	SE 01-47	SE 47	SE 01-47	SE 47	
				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%	84%	75%	76%	0	10	-	17	0	
Baoruco	35	28	28	80%	93%	80%	89%	0	1	-	5	0	
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	98%	0	5	2	4	2	
Dajabón	37	35	33	95%	96%	89%	89%	0	0	-	2	0	
Duarte	112	102	101	91%	86%	90%	75%	0	2	-	4	0	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	12	0	
Elias Piña	27	23	22	85%	89%	81%	65%	0	1	-	12	0	
Españat	60	48	48	80%	76%	80%	72%	0	8	-	6	0	
Hato Mayor	39	38	38	97%	99%	97%	98%	0	4	-	10	0	
Hermanas Mirabal	38	34	34	89%	93%	89%	82%	0	2	-	3	0	
Independencia	31	27	27	87%	91%	87%	81%	0	4	-	8	0	
La Altagracia	83	78	78	94%	85%	94%	64%	0	8	-	6	1	
La Romana	47	46	46	98%	83%	98%	82%	0	4	-	8	0	
La Vega	109	91	86	83%	84%	79%	72%	0	9	-	6	0	
María Trinidad Sánchez	45	41	41	91%	97%	91%	78%	0	2	-	25	0	
Monseñor Nouel	47	37	37	79%	83%	79%	64%	0	43	-	1	0	
Monte Cristi	51	34	34	67%	77%	67%	68%	0	3	-	3	0	Deficiente
Monte Plata	58	36	36	62%	78%	62%	66%	0	6	-	3	0	Deficiente
Pedernales	15	15	15	100%	99%	100%	99%	6	14	0	6	0	
Peravia	53	44	44	83%	90%	83%	79%	0	3	-	2	0	
Puerto Plata	81	68	68	84%	87%	84%	79%	0	11	-	5	0	
Samaná	35	32	32	91%	70%	91%	67%	0	2	-	9	0	
San Cristóbal	115	104	104	90%	96%	90%	91%	0	17	-	13	0	
San José de Ocoa	33	33	32	100%	99%	97%	96%	0	1	-	4	0	
San Juan	91	91	91	100%	92%	100%	91%	0	12	-	6	0	
San Pedro de Macoris	76	55	51	72%	88%	67%	72%	0	32	-	3	0	
Sánchez Ramírez	59	56	54	95%	92%	92%	90%	0	0	-	7	0	
Santiago	161	124	117	77%	85%	73%	70%	1	25	1	9	0	
Santiago Rodríguez	32	30	30	94%	88%	94%	61%	0	1	-	4	0	
Valverde	64	50	50	78%	84%	78%	69%	0	6	-	10	0	
Desempeño en el Gran Santo Domingo													
Distrito Nacional Área 4	87	84	84	97%	96%	97%	95%	0	37	3	2	0	
Distrito Nacional Área 5	162	140	140	86%	84%	86%	80%	1	6	0	3	1	
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	15	3	3	0	
Santo Domingo Área 2	67	67	64	100%	96%	96%	95%	0	37	-	5	1	
Santo Domingo Área 3	39	38	38	97%	96%	97%	81%	0	26	-	6	0	
Santo Domingo Área 7	55	49	48	89%	91%	87%	83%	1	5	1	6	0	
Santo Domingo Área 8	41	35	35	85%	86%	85%	73%	0	34	-	3	0	
Todo el país	2374	2064	2033	87%	85%	86%	85%	10	400	1	6	5	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 de Epi-1 en el plazo establecido. Las provincias Monte Cristi y Monte Plata tuvieron un desempeño "Deficiente" en el cumplimiento de este indicador.

Cinco centros de salud reportaron alarmas epidemiológicas: enfermedad diarreica aguda, 156 casos en la provincia La Altagracia; enfermedad respiratoria aguda alta (83 casos) y enfermedad respiratoria aguda bajas (25 casos) en Barahona; varicela, 8 casos en Santo Domingo y conjuntivitis, 14 casos en el Distrito Nacional.