

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

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
38

Desde el 14/9/2014
al 20/9/2014

Contenido

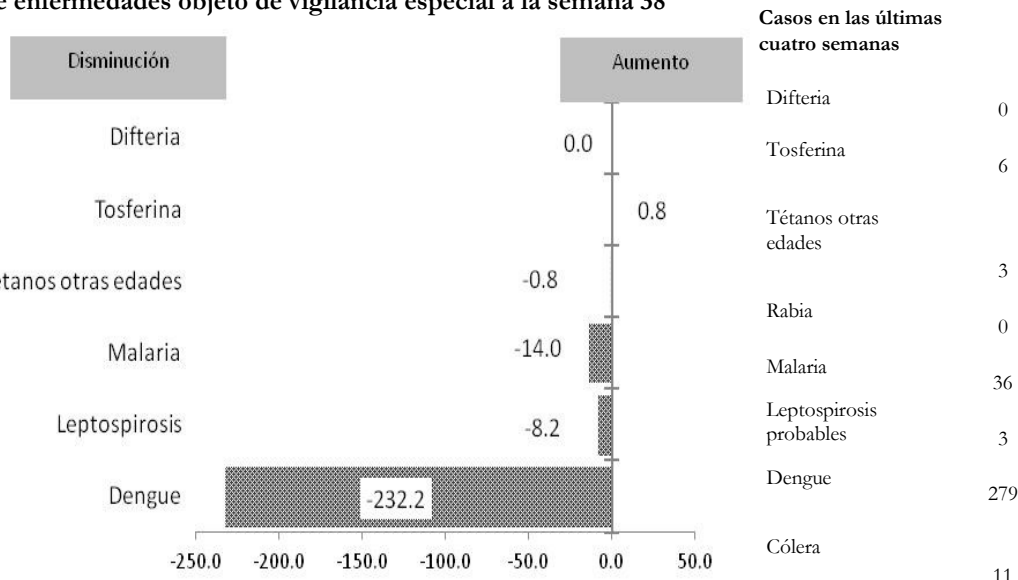
Situación de enfermedades de notificación obligatoria ...
.....Pág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 6

A nivel nacional, las enfermedades bajo vigilancia especial: leptospirosis, malaria y dengue se mantienen bajo control, en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 38.

En cuanto a las enfermedades prevenibles por vacuna sólo la tosferina presenta aumento porcentual en relación a lo esperado.

Fig. 1.-Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 38



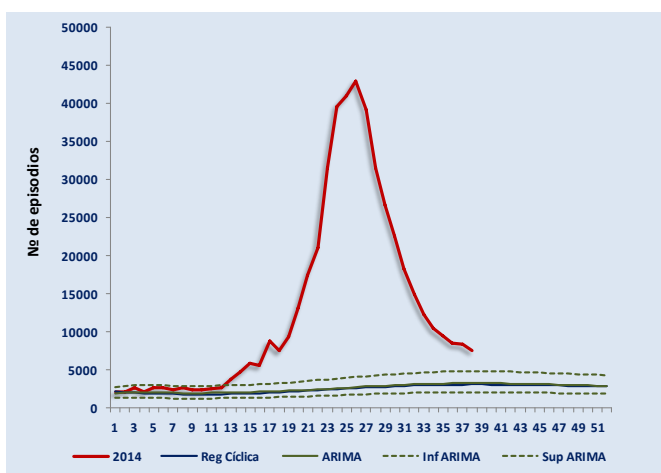
Fiebre del Chikungunya

La incidencia de chikungunya continúa descendiendo en las regiones que tienen transmisión activa.

Esta semana se notificaron 4,403 nuevos casos para un acumulado de 495,310 casos sospechosos.

En las regiones Cibao Central y Cibao Norte se notificaron 1,525 y 950 nuevos casos sospechosos respectivamente.

Fig. 2.-Curva epidémica de casos sospechosos. SE 38 de 2014 República Dominicana



Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1,
esq. Correa y Cidrón, Zona Universitaria, Distrito Nacional,
Rep. Dominicana.

Teléfonos:
809-686-9140
809-686-7347
809-686-5337
1-809-200-4091
Fax: 809-689-8395

Email:
digepi@salud.gob.do
Web:
www.digepisalud.gob.do

Enfermedades transmitidas por vectores:

En esta SE-38 se notificaron tres (3) casos nuevos de malaria, ocurridos en la provincia Santo Domingo/Santo Domingo Norte/La Javilla. A nivel nacional en este año se reportan 220 casos confirmados de malaria, para una incidencia acumulada (IA) de 2.6 casos confirmados por 100,000 habitantes. (Fig. 4).

Por otra parte se notificaron 62 casos probables de dengue de los cuales 55% (34) son mujeres y el 56% (35) menores de 20 años. Segundo provincia de procedencia el 71% reside en Santo Domingo (16), Distrito Nacional (6), Sánchez Ramírez (5), San Cristóbal (5), Peravia (4), La Vega (4) y Azua (4). A nivel nacional los casos notificados continúan en zona de éxito. (Fig. 3).

Fig. 3.- Curva endémica de dengue, República Dominicana

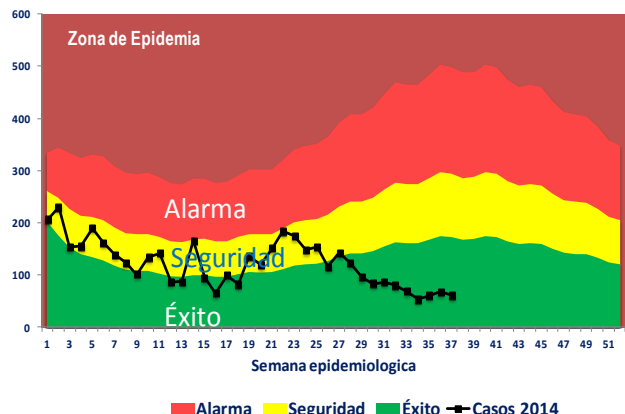


Fig. 4.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Var. % de tasas o casos	Alerta y tendencia		
		Número de casos				Número de defunciones				Tasa incidencia*									
		SE 38		SE 35-38		SE 01-38		SE 38		SE 35-38		SE 01-38							
ID	Enfermedad/evento	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014				
1	Colera	24	3	255	11	1,604	193	1	0	2	0	34	4	21.2	2.6	-0.9	↓		
	Dengue	507	62	2,129	279	11,658	4,601	1	0	14	4	80	56	155.5	60.7	-61%	↓		
2	Malaria	3	3	8	33	449	220	1	0	1	1	3	1	5.9	2.9	-51%	↓		
	Leptospirosis	11	5	64	41	527	400	0	0	0	0	16	4	7.0	5.3	-25%	↓		
3	Rabia humana	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0						
	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	Tétanos otras edades	4	1	5	4	44	32	0	0	0	1	10	10			-27%	↓		
	Tosferina	0	1	0	6	13	73	0	0	0	1	2	3			462%	↑		
5	Enfermedad meningocócica	0	1	0	1	14	11	0	1	0	1	9	7	0.19	0.15	-22%	↓		
6	Muertes maternas							5	7	14	16	131	124				-5%		
	Muertes infantiles							59	47	295	216	2,367	2,276				-4%		

*Tasa de incidencia = No. de casos por cada 100,000 habitantes

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua:

En la SE-38 se notificaron tres casos sospechosos de cólera en un hombre de 25 años procedente de Santiago y dos mujeres de 37 y 67 años procedentes de Santiago y Santo Domingo Oeste respectivamente. A nivel nacional se han notificado 193 casos sospechosos y 4 defunciones. Sólo en ocho casos se han confirmado el V. cholerae.

En esta semana se reportaron 11,936 episodios de enfermedad diarreica aguda para una IA de 4,436 casos de EDA por 100,000 habitantes. La provincias Monte Cristi, Samaná y La Altagracia tienen incidencia de EDA mayor que la reportada a nivel nacional. En cuanto a enfermedad transmitida por alimentos (ETA) se reportaron 460 episodios que equivale a una IA de 182 por cada 100,000 habitantes.

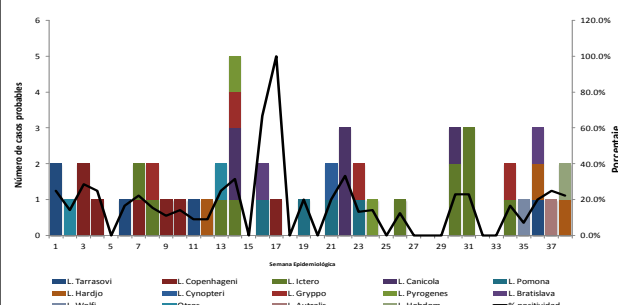
Enfermedades respiratorias agudas:

Por enfermedad febril respiratoria aguda en la SE-38 se notificaron 55,978 nuevos episodios. La IA de la enfermedad respiratoria aguda es de 19,165 episodios por cada 100,000 hab., siendo similar al compararlo con el mismo período del año 2013, tanto al nivel nacional como al interior de las provincias.

En las últimas cuatro semanas se han analizado 92 muestras nasofaríngeas de las cuales 29 han resultado positivas, demostrándose la circulación de virus sincitial respiratorio, influenza A/H3N2, influenza B y adenovirus. (Fig. 5).

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis):

Fig. 6.- Serovares de leptospira según semana epidemiológica



En todo el país se notificaron 559 atenciones por mordeduras o agresión animal. La incidencia acumulada de mordedura o agresión animal es de 222 episodios por 100,000 hab.

Enfermedades prevenibles por vacunas

El Hospital Robert Reid Cabral notificó un (1) nuevo caso de tosferina en una niña de tres meses de edad, residente en el San Cristóbal/Bajos de Haina, pendiente informe de historia de vacunación. En cuanto a tétanos, el hospital Antonio Musa reportó un (1) caso en un joven de 17 años de edad residente en El Valle/Hato Mayor.

Muerte materna e infantil:

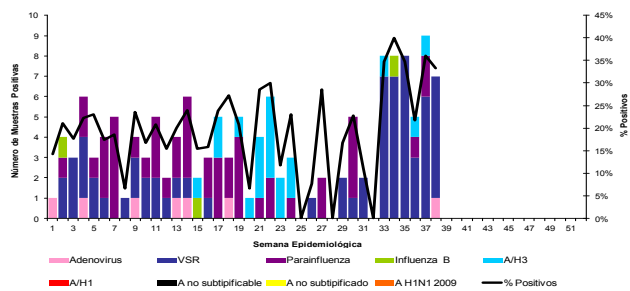
Durante esta semana se notificaron siete (7) muertes maternas (MM) el 57%(4) se encontraba entre 16 y 24 años de edad. El 86% (6/7) ocurrió durante el puerperio. Las causas de muerte incluyeron: trastornos hipertensivos, embolia obstétrica, ruptura del útero y muerte obstétrica de causa no especificada. (Fig. 7). En el 2014 se han notificado 124 MM y cuatro (4) muertes obstétricas tardías.

También se notificaron 47 muertes infantiles (MI), el 72% (34) fallecieron antes de cumplir los 29 días de nacimiento. Las principales causas de muerte reportadas fueron: síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido 38% (13), sepsis bacteriana del recién nacido 26% (9), asfixia del nacimiento 11% (4), malformaciones congénitas 14% (5) y otras afecciones del recién nacido 8% (3).

Fig. 7.-Muerte Materna (MM) notificadas en la SE-38

Hospital de ocurrencia	Edad	Período	Causa	Municipio y provincia
Hosp. Dr. Vinicio Calventi	23	Puerperio	Muerte obstétrica de causa no especificada	Pedro Brand/Santo Domingo
Hosp. Dr. Reynaldo Almánzar	39	Embarazo	Preeclampsia severa	Santo Domingo Norte/Santo Domingo
Hosp. Cabral y Báez	30	Puerperio	Ruptura del útero durante el trabajo de parto	Villa Vázquez/Monte Cristi
Hosp. Juan Pablo Pina	16	Puerperio	Eclampsia en el puerperio	Bajos De Haina/San Cristóbal
Mat. Nuestra Sra. de la Altagracia	24	Puerperio	Embolia de coágulo sanguíneo, obstétrico	Santo Domingo de Guzmán/Distrito Nacional
Hosp. Moscoso Puello	20	Puerperio	Muerte obstétrica de causa no especificada	Santo Domingo Norte/Santo Domingo
Hosp. José Pérez	33	Puerperio	Embolia de coágulo sanguíneo, obstétrico	Mella/Independencia

Fig. 5.-Virus respiratorios circulantes según semana epidemiológica



Se notificaron cinco (5) casos sospechosos de leptospirosis procedentes de las provincias: San Juan(2), Santo Domingo(1), Hermanas Mirabal(1) y Duarte(1).

A nivel nacional se han notificado 400 casos sospechosos y de éstos 52 casos son probables, es decir, que tienen una prueba de leptospirosis IGM positiva. En las últimas cuatro semanas se han identificado los serovares de leptospirosis pyrogenes, hardjo, australis, wolfi y gryppo.

Durante esta semana se notificaron tres casos sospechosos de rabia animal; sólo uno fué confirmado procedente del municipio Santo Domingo Este/ Barrio Nuevo Amanecer.

Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial según provincias de residencia

Provincia	Dengue												Malaria													
	Casos Sospechosos				Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia	Casos confirmados				Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia				
	SE 38		SE 35- 38		SE 1- 38		SE 1- 38		SE 1- 38			SE 38		SE 35- 38		SE 1- 38		SE 38		SE 35- 38						
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2014				
01 Distrito Nacional	62	6	221	23	974	577	115.4	67.6	7	2	0.7	8.7	↓	0	0	0	0	2	11	0.2	1.3	0	0	0.0	↑	
02 Azua	11	4	42	18	355	168	194.3	91.0	2	1	0.6	0.6	↓	0	0	0	0	113	6	61.8	3.3	0	0	0.0	↓	
03 Baoruco	1	0	3	4	65	34	74.5	38.5	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	4	1	45	9	51.6	10.2	1	0	2.2	0.0	↓
04 Barahona	3	0	20	1	211	94	140.5	62.1	1	0	0.5	0.0	↓	0	0	0	0	3	1	2.0	0.7	0	0	0.0	↓	
05 Dajabón	0	2	5	5	71	18	142.6	35.9	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	1	58	20	116.5	39.9	0	0	0.0	↓	
06 Duarte	6	2	61	20	473	255	213.0	114.3	3	4	0.6	1.6	↓	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	0	0	**	0.0	↑
07 Elías Piña	0	0	5	0	8	1	14.8	1.8	1	0	12.5	0.0		0	0	0	0	9	0	16.7	0.0	0	0	0.0	↓	
08 El Seibo	2	0	5	0	35	3	43.6	3.7	0	0	0.0	0.0		0	0	0	0	4	0	5.0	0.0	0	0	0.0	↓	
09 Espaillat	54	0	222	7	960	132	542.9	74.2	4	0	0.4	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
10 Independencia	0	0	3	0	29	7	68.8	16.4	0	0	0.0	0.0		0	0	0	0	36	0	85.5	0.0	0	0	0.0	↓	
11 La Altagracia	3	0	16	1	78	26	43.5	14.2	1	1	1.3	3.8		0	0	0	1	8	17	4.5	9.3	0	1	0.0	↑	
12 La Romana	3	0	7	2	56	24	30.0	12.7	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
13 La Vega	29	4	115	14	558	182	172.9	55.9	2	2	0.4	1.1	↓	0	0	0	0	1	0	0.3	0.0	0	0	0.0	↓	
14 María Trinidad Sánchez	5	2	30	9	197	127	187.7	120.5	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
15 Monte Cristi	5	1	24	2	330	100	363.6	109.2	1	0	0.3	0.0	↓	0	0	0	0	5	0	5.5	0.0	0	0	0.0	↓	
16 Pedernales	0	0	0	0	5	22	25.7	111.6	0	1	0.0	4.5		0	0	0	0	4	0	20.6	0.0	0	0	0.0	↓	
17 Peravia	9	4	35	10	217	72	140.7	46.1	1	0	0.5	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
18 Puerto Plata	27	2	146	8	677	183	276.9	74.3	1	0	0.1	0.0	↓	0	0	0	0	1	0	0.4	0.0	0	0	0.0	↓	
19 Hermanas Mirabal	16	0	43	1	306	84	402.3	110.1	1	3	0.3	3.6		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
20 Samaná	7	0	15	1	59	22	79.5	29.4	0	1	0.0	4.5		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
21 San Cristóbal	28	5	105	28	524	248	102.7	47.7	5	3	1.0	1.2	↓	0	0	0	0	6	6	1.2	1.2	1	0	16.7	0.0	→
22 San Juan	5	0	20	2	122	40	68.4	22.5	0	1	0.0	2.5	↓	2	0	2	0	23	8	12.9	4.5	1	0	4.3	0.0	↓
23 San Pedro de Macorís	5	0	12	1	176	49	68.6	18.9	3	0	1.7	0.0		0	0	0	0	2	0	0.8	0.0	0	0	0.0	↓	
24 Sánchez Ramírez	15	5	77	10	338	123	293.9	106.8	3	1	0.9	0.8	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
25 Santiago	52	2	265	8	1722	684	216.4	84.9	12	6	0.7	0.9	↓	0	0	0	0	6	2	0.8	0.2	0	0	0.0	↓	
26 Santiago. Rodríguez	2	2	12	9	82	61	206.2	153.9	1	0	1.2	0.0	↓	0	0	0	0	3	0	7.5	0.0	0	0	0.0	↓	
27 Valverde	7	0	46	3	413	91	285.9	62.2	1	1	0.2	1.1	↓	0	0	0	0	4	2	2.8	1.4	0	0	0.0	↓	
28 Monseñor Nouel	9	1	53	6	337	82	228.5	55.0	2	3	0.6	3.7	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
29 Monte Plata	7	3	17	11	113	48	71.0	29.8	0	2	0.0	4.2	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
30 Hato Mayor	2	0	5	0	99	8	147.0	11.8	0	0	0.0	0.0		0	0	0	0	1	0	1.5	0.0	0	0	0.0	↓	
31 San José de Ocoa	6	1	47	7	154	69	303.9	136.1	1	0	0.6	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	→	
32 Santo Domingo	126	16	452	68	1913	967	113.3	56.4	27	24	1.4	2.5	↓	0	3	0	27	28	115	1.7	6.7	0	0	0.0	↑	
Extranjera	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0.0	**		1	0	2	3	87	22					0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	507	62	2129	279	11658	4601	155.5	60.7	80	56	0.7	1.2	↓	3	3	8	33	449	220	6.0	2.9	3	1	0.7	0.5	↓

Provincia	Leptospirosis												Colera													
	Casos Sospechosos				Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia	Casos Sospechosos				Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia				
	SE 38		SE 35- 38		SE 1- 38		SE 1- 38		SE 38			SE 38		SE 35- 38		SE 1- 38		SE 38		SE 35- 38						
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2014				
01 Distrito Nacional	2	0	7	3	44	55	5.2	6.5	3	7	6.8	12.7	↓	1	0	2	0	31	12	3.7	1.4	4	1	12.9	8.3	
02 Azua	0	0	1	0	17	10	9.3	5.5	1	3	5.9	30.0		2	0	7	0	29	9	15.9	4.9	1	0	3.4	0.0	
03 Baoruco	0	0	2	0	2	1	2.3	1.1	0	0	0.0	0.0		1	0	1	0	320	0	367.0	0.0	2	0	0.6	**	
04 Barahona	0	0	0	0	9	2	6.0	1.3	1	0	11.1	0.0		0	0	0	0	2	1	1.3	0.7	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	1	0	6	2	12.0	4.0	1	0	16.7	0.0		0	0	0	0	5	1	10.0	2.0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	1	3	1	17	15	7.7	6.8	4	4	23.5	26.7	↓	3	0	3	1	55	4	24.8	1.8	5	0	9.1	0.0	↓
07 Elías																										

Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial según provincias de residencia

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 38		SE 35- 38		SE 1- 38		Var. % de casos	SE 38		SE 35- 38		SE 1- 38		Var. % de casos
	2013	2014	2013	2014	2013	2014		2013	2014	2013	2014	2013	2014	
01 Distrito Nacional	0	1	1	2	8	6	-25%	8	4	29	27	220	229	4%
02 Azua	1	0	1	0	3	4	33%	1	2	8	9	49	56	14%
03 Baoruco	0	0	0	0	1	3	200%	0	1	2	2	21	17	-19%
04 Barahona	0	0	0	0	5	0	-100%	0	1	7	5	61	46	-25%
05 Dajabón	0	0	0	0	2	1	-50%	0	0	1	2	12	16	33%
06 Duarte	1	0	1	0	4	0	-100%	1	2	6	6	45	43	-4%
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	0	-100%	2	0	5	0	21	15	-29%
08 El Seibo	0	0	0	0	1	2	100%	0	0	1	0	7	5	-29%
09 Espaillat	0	0	0	0	5	3	-40%	0	1	5	5	53	36	-32%
10 Independencia	0	1	0	1	0	4	**	0	1	0	1	8	10	25%
11 La Altagracia	0	0	0	0	5	2	-60%	1	0	7	1	55	21	-62%
12 La Romana	0	0	0	0	3	4	33%	1	0	5	3	48	45	-6%
13 La Vega	0	0	1	0	4	4	0%	7	4	18	12	77	96	25%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	1	2	2	0%	1	0	4	2	23	25	9%
15 Monte Cristi	0	1	1	2	4	5	25%	1	1	9	3	38	37	-3%
16 Pedernales	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	1	0	7	1	-86%
17 Peravia	0	0	1	0	3	2	-33%	0	1	3	5	29	52	79%
18 Puerto Plata	0	0	0	1	3	3	0%	1	4	5	6	65	58	-11%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	3	200%	1	2	2	2	11	16	45%
20 Samaná	0	0	0	0	1	2	100%	0	1	3	2	16	15	-6%
21 San Cristóbal	0	1	1	2	6	7	17%	4	6	14	13	151	136	-10%
22 San Juan	0	0	0	0	1	5	400%	2	1	5	3	54	61	13%
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	3	1	-67%	2	0	8	4	74	59	-20%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	3	**	2	0	7	0	33	23	-30%
25 Santiago	0	0	0	1	10	15	50%	4	5	39	28	297	285	-4%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	3	1	20	10	-50%
27 Valverde	0	0	1	0	5	4	-20%	1	0	9	5	55	42	-24%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	2	3	50%	0	0	6	6	41	31	-24%
29 Monte Plata	0	0	0	0	3	3	0%	1	0	5	2	47	41	-13%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	4	**	1	0	2	1	14	17	21%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	1	**	0	0	2	0	11	14	27%
32 Santo Domingo	3	3	5	6	42	26	-38%	17	10	74	60	697	712	2%
Extranjera	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	7	6	
TOTAL PAÍS	5	7	14	16	131	124	-5%	59	47	295	216	2,367	2,276	-4%

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud

Indicadores	Nº. de centros notificadores		% cobertura de notificación semanal (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	Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal ≤40%	
			SE 38	SE 1-38	SE 38	SE 1-38	SE 38	SE 1-38				
Provincia/Parámetro	Esperados	Reportados	Excelente ≥ 90 Bueno= 80-89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70		No aplica		Excelente <1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente ≥3		No aplica	No aplica		
Azua	54	35	65%	95%	1	19	0	12	1	0		
Baoruco	38	31	82%	82%	0	4	0	17	3	0		
Barahona	61	61	100%	98%	0	4	0	4	**			
Dajabón	35	27	77%	80%	0	4	0	6	1	0		
Duarte	98	80	82%	83%	0	9	0	7	3	0		
El Seibo	30	30	100%	99%	0	2	0	109	3	0		
Elías Piña	31	15	48%	66%	0	1	0	0	**			
Españaillat	46	41	89%	91%	1	4	1	17	2	0		
Hato Mayor	42	42	100%	96%	0	4	0	24	2	0		
Hermanas Mirabal	32	27	84%	94%	0	4	0	14	**			
Independencia	31	24	77%	92%	1	5	6	4	1	0		
La Altagracia	89	71	80%	78%	0	23	0	7	3	0		
La Romana	40	40	100%	92%	0	6	0	5	8	0		
La Vega	97	62	64%	72%	0	10	0	19	3	0		
María Trinidad Sánchez	39	28	72%	87%	0	6	0	5	1	0		
Monseñor Nouel	42	26	62%	82%	0	10	0	3	2	0		
Monte Cristi	45	24	53%	83%	1	6	0	1	3	0		
Monte Plata	57	34	60%	68%	0	11	0	33	**			
Pedernales	15	15	100%	100%	0	6	0	3	1	0		
Peravia	48	41	85%	91%	1	9	3	15	2	0		
Puerto Plata	70	63	90%	91%	0	20	0	22	2	0		
Samaná	36	33	92%	90%	0	4	0	54	1	0		
San Cristóbal	113	106	94%	95%	0	30	0	16	7	0		
San José de Ocoa	32	32	100%	98%	0	3	0	2	**			
San Juan	77	74	96%	93%	0	19	0	9	4	0		
San Pedro de Macorís	75	73	97%	85%	0	22	0	8	7	0		
Sánchez Ramírez	48	48	100%	87%	0	3	0	24	2	0		
Santiago	166	61	37%	63%	1	66	1	13	1	0	Silencio epidemiológico	
Santiago Rodríguez	30	28	93%	87%	0	1	0	0	**			
Valverde	61	39	64%	72%	0	6	0	3	2	0		
Desempeño en el Gran Santo Domingo												
Distrito Nacional Área 4	91	82	90%	85%	0	16	0	21	1	0		
Distrito Nacional Área 5	154	121	79%	78%	0	4	0	3	9	0		
Distrito Nacional Área 6	62	62	100%	64%	1	4	4	3	1	0		
Santo Domingo Área 1	71	29	41%	63%	0	5	0	3	3	0		
Santo Domingo Área 2	72	22	31%	68%	1	20	3	31	2	0	Silencio epidemiológico	
Santo Domingo Área 3	50	9	18%	44%	2	20	3	17	**		Silencio epidemiológico	
Santo Domingo Área 7	58	20	34%	63%	0	20	0	9	**		Silencio epidemiológico	
Santo Domingo Área 8	38	23	61%	78%	1	41	1	5	**			
Todo el país	2274	1679	74%	80%	11	451	0.6	14	81	0	4 de 38	

* Solo incluye los casos de meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte materna, parálisis flácida aguda y tos ferina.

En esta semana epidemiológica 1,679 centros de salud reportaron su informe semanal (EPI-1) para una cobertura del 74%. Las provincias Santo Domingo (Áreas 2, 3 y 7) y Santiago se encuentran en silencio epidemiológico (cobertura de notificación semanal EPI-1 ≤40%).