



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 14

Desde el domingo
31/03/2019
al sábado 06/04/2019

Contenido

Situación de dengue en República Dominicana.....Pág.1

Enfermedades de notificación obligatoria...Pág. 2-11

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 12

Dirección

Santo Tomás de Aquino
Nº1, 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:

[dige-
pi@ministeriodesalud.gob.do](mailto:dige-pi@ministeriodesalud.gob.do)



Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de Dengue en República Dominicana

En las últimas cuatro semanas (SE 11 a la SE 14) se han notificado 535 casos probables de **dengue**, siendo Santo Domingo Este el municipio que presenta mayor frecuencia de casos durante este periodo, seguido de los municipios Barahona, Santo Domingo de Guzmán, Santo Domingo Norte y Baní que aportan aproximadamente el 50% de los casos (Ver fig.-1).

Aproximadamente la 3/4 parte de los casos de dengue se presenta en menores de 15 años de edad.

En relación a la circulación del virus, en promedio, 7 de cada 10 muestras (77%) están positivas a dengue. En la figura 7 se muestran otros indicadores epidemiológicos para esta enfermedad.

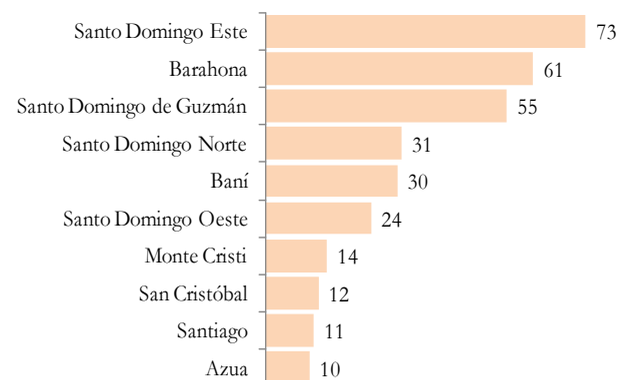
Para disminuir el riesgo de transmisión e infección, el Ministerio de Salud recomienda:

A la población en general tapar herméticamente el agua que tiene almacenada para su uso, untar dos veces por semana cloro líquido en la pared interna del tanque por encima del nivel del agua usando un paño limpio empapado con el cloro, eliminar del patio o jardín los recipientes (botellas, gomas, latas vacías y otros recipientes capaces de almacenar agua) donde se crían los gusarapos que se convierten en mosquitos adultos transmisores de dengue y acudir inmediatamente al médico cuando presenten síntomas de la enfermedad.

A las Direcciones Provinciales y Áreas de Salud mantener la intensificación de las medidas de prevención y control del mosquito *Aedes aegypti* y la vigilancia epidemiológica estratificada por municipios y centros de salud para detectar aumento de casos de manera oportuna, especialmente en los territorios que presentan mayor incidencia acumulada (IA) de la enfermedad.

A los servicios de salud, manejo clínico de pacientes con dengue según el algoritmo de diagnóstico y tratamiento, disponible en: <http://digepisalud.gob.do/docs/Vigilancia%20Epidemiologica/Guia%20de%20Atencion/Algoritmo%20Dengue%20MSP%20DOR%202013.pdf> y cumplir con la notificación de casos dentro del tiempo establecido, la toma y envío de muestra del 100% de los casos graves al Laboratorio Nacional de Salud Pública Dr. Defilló para la confirmación por PCR, así como la gestión de la necropsia y auditoria clínica de los fallecimientos relacionados con la enfermedad.

Fig.-1. Casos de dengue por municipio de residencia. SE 11 a la SE 14 de 2019. República Dominicana



Enfermedades transmitidas por vectores

Esta semana se notificaron cuatro (4) casos confirmados de malaria, todos autóctonos, en tres (3) hombres entre 16 y 23 años y una (1) mujer de 47 años de edad, residentes en los municipios Santo Domingo Oeste (2), Santo Domingo Este (1) y Bajos de Haina (1). En todos los casos se identificó *Plasmodium Falciparum*.

El comportamiento de esta enfermedad en las últimas cuatro semanas epidemiológicas indica que aún se mantiene activo el foco de La Ciénaga, pues de este proceden el 59% (20) de los casos notificados durante este periodo. Este Foco está compuesto por los municipios Santo Domingo Oeste y Los Alcarrizos en la provincia Santo Domingo y el municipio Bajos de Haina en la provincia San Cristóbal (Fig.-2).

Alrededor de los casos, el Ministerio de Salud Pública continúa con la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos.

La incidencia acumulada (IA) durante el año 2019 es de 4.88 casos por 100000 habitantes, dos (2) veces más a la reportada durante el mismo del 2018 (Fig.-3). En la figura 8 se presentan otros indicadores epidemiológicos de la malaria distribuidos por provincia de residencia.

Fig. 2- Casos de malaria por municipio de residencia. SE 11 a la SE 14 de 2019, República Dominicana.

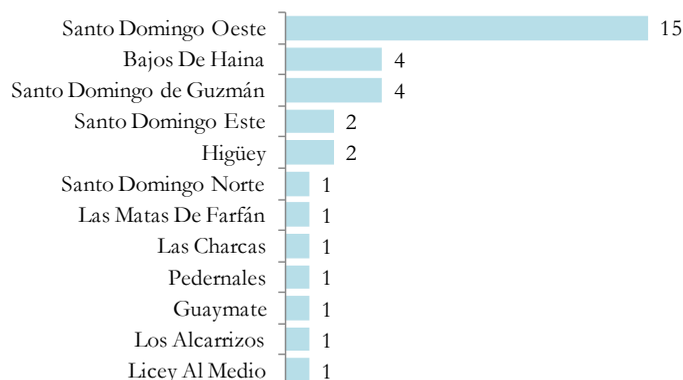


Fig. 3- Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (3)		
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)					
		SE 14		SE 11-14		SE 1- 14		SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		2018	2019				
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019						
1	Cólera (4)	1	2	5	3	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.51	0.18	-65%	
2	Dengue (5) (6)	24	124	117	535	335	1391	0	0	0	0	0	0	0	0	12.12	49.88	312%	→
	Malaria (6)	2	4	29	34	67	136	0	0	0	0	0	2	2.42	4.88	101%	→		
3	Leptospirosis (4) (5)	8	11	61	24	215	87	0	2	4	4	19	9	7.78	3.12	-60%	→		
	Rabia humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**			
4	Difteria	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0.03	0.00	-100%			
	Polió	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 (5)	3	2	7	4	15	13	0	0	1	0	3	3	0.15	0.13	-14%			
	Tos ferina (5)	2	5	7	21	13	63	0	0	0	1	0	1	0.13	0.61	380%			
5	Enfermedad meningocócica (5) (6)	0	0	1	0	2	4	0	0	1	0	1	0	0.07	0.14	98%			
6	Muertes maternas							5	3	11	15	50	47						
	Muertes infantiles							61	43	269	194	965	762						

- Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso
- Casos por 100 000 habitantes
- Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 11 a la SE 14 de 2019)
- Incluye Casos Sospechosos
- Incluye Casos Probables
- Incluye Casos Confirmados

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

En las últimas cuatro semanas, la frecuencia de atenciones (episodios*) por **enfermedad diarreica aguda** y por **enfermedad transmitida por alimentos** se encuentran dentro de lo esperado en comparación con el mismo periodo de los últimos cinco años, con índice epidémico de 0.83 y 0.81 respectivamente.

En cuanto al **cólera**, en la SE 14 se notificaron dos (2) casos sospechosos, correspondientes a una mujer y un hombre con 62 y 77 años de edad, residentes en los municipios Santo Domingo de Guzmán y Quisqueya respectivamente. Las muestras de heces fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Salud Pública para su procesamiento. La IA de cólera presenta una disminución del 65% en comparación con el 2018; IA=0.18 por 100000 habitantes (Fig.-3).

Para disminuir el riesgo de enfermar por enfermedades transmitidas por agua y alimentos, el Ministerio de salud recomienda reforzar las medidas y prácticas de buena higiene, así como de manejo e inocuidad alimentaria.

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En relación a **leptospirosis**, en esta semana se notificaron 11 casos sospechosos de distribución aislada en residentes de las provincias Duarte, El Seibo, La Vega, Santiago, San José de Ocoa y Santo Domingo. Entre la SE 11 a la SE 14, se notificaron 24 casos. La IA=3.12 por 100000 habitantes, es decir 60% menos en comparación con el año anterior.

Enfermedades transmitidas por contacto

Dentro de ésta categoría se encuentra la **parotiditis viral**, evento que desde principio de año se posiciona entre las zonas de alerta y brote, situándose en las últimas cuatro semanas por encima de lo esperado, en comparación con el mismo periodo en los últimos cinco años, con un índice epidémico de 1.33, es decir, por encima de lo esperado.

Las provincias que presentan mayor IA de parotiditis por 100 000 habitantes son Elías Piña (17.34), San José de Ocoa (16.38), Pedernales (14.41), Independencia (13.82) y Azua (10.82).

Para disminuir el riesgo de infección por esta enfermedad, el Ministerio de Salud instruye a la población en general, al personal de salud, a los centros educativos y laborales, así como también, a las Direcciones Provinciales y de Áreas de salud, a seguir las recomendaciones contenidas en las Pautas de Prevención y Manejo de Parotiditis viral, disponible en http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica*Medidas%20Prevencion

Enfermedades prevenibles por vacuna

En las últimas cuatro semanas se han notificado 21 casos probables de **tos ferina**. La IA es de 0.61 casos por 100000 habitantes, cinco veces más a la reportada durante el mismo periodo del año 2018 (Fig.-3).

* **Episodios:** Se refiere al número de atenciones por un problema de salud, que son notificadas por los centros de salud a través del Módulo de Alerta Temprana.

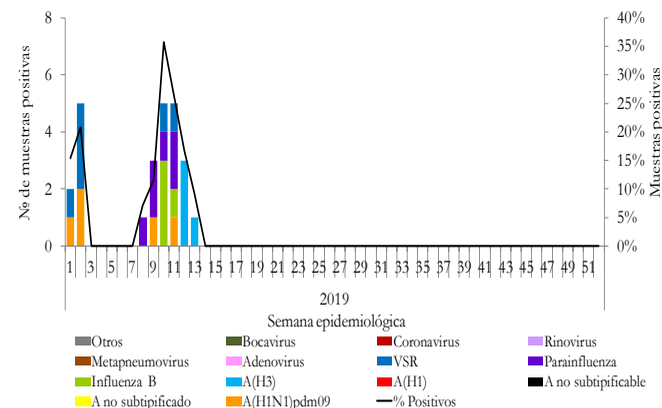
Enfermedades febriles respiratorias agudas

En las últimas cuatro semanas los episodios* de **enfermedad febril respiratoria de vías altas y bajas** continúan dentro de lo esperado comparado con los cinco años anteriores, con un índice epidémico = 0.85 y 0.84 respectivamente.

Adicionalmente, a través de la vigilancia centinela en la SE 14 se notificaron 33 casos sospechosos de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**.

Se ha detectado la circulación simultánea de los virus Influenza A (H3N2), A(H1N1)pdm09, Influenza B, Parainfluenza y Sincitial Respiratorio, durante las últimas cuatro semanas (Fig.-6). Estos virus también están circulando en las diferentes regiones del continente, según lo reportado en la Actualización Regional de Influenza y Otros Virus Respiratorios correspondientes a la SE 13.

Fig. 4.– Virus respiratorios circulantes (tipo y positividad), hasta la SE 13 de 2019. República Dominicana.



Muerte materna e infantil

En la SE 14 se notificaron tres (3) **muerres maternas (MM)** en mujeres con 24, 26 y 39 años de edad, quienes residían en las provincias La Vega, Santo Domingo y Santiago.

En las últimas cuatro semanas se han notificado 15 MM, para un acumulado en lo que va de año de 47 MM y cuatro (4) Muertes Maternas Tardías (ocurrida entre el 43 y 364 días post parto). El mayor número de MM notificadas corresponden a la región O Metropolitana y VIII Cibao Central según lugar de residencia de la mujer (Fig.-5).

Con respecto a las **muerres infantiles (MI)** en esta semana se notificaron 43, para un acumulado en las últimas cuatro semanas de 194 MI.

El 75% (571/762) de las MI notificadas hasta la SE 14 ocurrieron durante los primeros 27 días de vida del recién nacido (Fig.-5). En la figura 12 se muestran otros indicadores epidemiológicos para estos eventos.

Fig. 5– Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer. SE 1 a la SE 14 de 2019. República Dominicana.

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)				Mortalidad neonatal (2)					
	2018	2019	2018		2019		2018		2019		% var. de tasas	
			Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		
0 Metropolitana	9675	11117	17	176	17	153	-13%	312	32	199	18	-44%
I Valdesia	2399	2034	5	208	2	98	-53%	60	25	44	22	-14%
II Cibao Norte	4277	3759	5	117	5	133	14%	154	36	118	31	-13%
III Cibao Nordeste	1696	1528	3	177	4	262	48%	32	19	32	21	11%
IV Enriquillo	1088	1191	0	0	4	336	**	45	41	19	16	-61%
V Este	3723	3239	5	134	3	93	-31%	50	13	49	15	13%
VI Del Valle	1520	1432	2	132	1	70	-47%	36	24	37	26	9%
VII Cibao Occidental	1148	1110	3	261	3	270	3%	39	34	30	27	-20%
VIII Cibao Central	1890	1809	7	370	8	442	19%	51	27	41	23	-16%
Población extranjera	n.d.	n.d.	3	n.d.	0	n.d.	**	0	n.d.	2	n.d.	**
Total país	27416	27219	50	171	47	173	1%	779	28	571	21	-26%

* datos por región de ocurrencia ** excluye muerte en residente en el extranjero
n.d = no disponible 1. Informe semanal Epi-1 2. Notificación individual de caso

* **Episodios:** Se refiere al número de atenciones por un problema de salud, que son notificadas por los centros de salud a través del Módulo de Alerta Temprana.

Fig. 6. - Indicadores de vigilancia de tos ferina según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Tos ferina														
	Número de casos						Var. % de casos*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14			SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
01 Distrito Nacional	0	0	0	2	1	7	**	0	0	0	0	0	0	0	0
02 Azua	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
04 Barahona	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0	0
05 Dajabón	1	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
10 Independencia	1	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
11 La Altagracia	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
17 Peravia	0	0	0	1	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0
18 Puerto Plata	0	2	0	2	0	3	**	0	0	0	0	0	0	**	0
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
21 San Cristóbal	0	2	0	6	0	12	**	0	0	0	0	0	0	**	0
22 San Juan	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0
25 Santiago	0	1	1	4	4	8	300%	0	0	0	0	0	0	0	0
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
27 Valverde	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0
28 Monseñor Nouel	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0
30 Hato Mayor	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0
32 Santo Domingo	0	0	2	3	3	22	50%	0	0	0	1	0	1	0	5
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
TOTAL PAÍS	2	5	7	21	13	63	200%	0	0	0	1	0	1	0	2

* Últimas cuatro semanas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 7.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Dengue																
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia *
	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		2018	2019	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
01 Distrito Nacional	3	13	10	55	18	151	6.5	54.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
02 Azua	3	3	5	20	8	58	13.4	97.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
03 Baoruco	0	2	0	5	0	36	0.0	132.8	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
04 Barahona	1	17	4	75	13	166	25.5	326.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
05 Dajabón	0	0	0	3	1	4	5.6	22.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
06 Duarte	0	2	5	3	17	8	21.2	10.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
07 Elías Piña	0	0	2	0	2	5	11.7	29.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	0	2	1	3	1	3	4.0	12.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
09 Espailat	2	3	7	7	19	17	29.6	26.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
10 Independencia	0	1	3	10	4	46	25.9	295.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
11 La Altagracia	1	5	4	7	7	14	7.7	15.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
12 La Romana	0	3	0	11	2	20	2.8	27.5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
13 La Vega	2	3	8	6	15	16	13.6	14.5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
14 María Trinidad Sánchez	1	1	1	3	4	9	10.5	23.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
15 Monte Cristi	0	9	3	38	9	64	28.8	203.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
16 Pedernales	0	1	1	1	1	10	10.8	107.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	0	8	0	32	0	57	0.0	107.9	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
18 Puerto Plata	0	1	1	4	3	17	3.4	19.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
19 Hermanas Mirabal	0	1	1	1	9	3	36.2	12.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	1	6	2	9	7	30.3	23.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
21 San Cristóbal	1	3	6	25	9	47	5.4	27.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
22 San Juan	2	4	6	12	9	25	14.9	41.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
23 San Pedro de Macorís	1	3	1	10	11	24	13.5	29.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
24 Sánchez Ramírez	0	1	0	4	4	9	9.8	22.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
25 Santiago	0	5	10	21	62	69	22.3	24.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	1	1	6	6.5	38.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
27 Valverde	1	3	7	13	24	32	51.1	67.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
28 Monseñor Nouel	0	2	1	7	8	19	17.2	40.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
29 Monte Plata	0	0	0	4	4	7	7.8	13.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
30 Hato Mayor	0	0	0	1	1	1	4.3	4.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	0	0	0	7	1	14	6.7	94.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
32 Santo Domingo	6	27	23	143	59	426	7.8	55.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
Extranjera	0	0	0	1	0	1	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	24	124	117	535	335	1391	12.1	49.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 8- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia. 2018-2019

Provincia	Malaria																
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia*
	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		2018	2019	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
01 Distrito Nacional	1	0	1	4	2	6	0.72	2.15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
02 Azua	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
07 Elías Piña	0	0	0	1	0	1	0.00	5.86	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
08 El Seibo	0	0	0	0	4	0	16.08	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	1	0	15	2	16	6	17.57	6.44	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	1	0	1	0.00	1.37	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	0.00	10.71	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0	2	0	7	0	29	0.00	17.07	0	0	0	0	0	1	**	3.4	→
22 San Juan	0	0	0	1	0	3	0.00	5.00	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	3	0	3	0	3.68	0.00	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	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0	2	8	18	33	85	4.37	11.05	0	0	0	0	0	1	0.0	1.2	→
Extranjera	0	0	2	0	9	4	0.33	0.14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	2	4	29	34	67	136	2.42	4.88	0	0	0	0	0	2	0.0	1.5	→

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 9. - Indicadores de vigilancia de IRAG por provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% de variación*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14			SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
01 Distrito Nacional	2	0	6	3	14	14	-50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
02 Azua	9	15	37	50	138	201	35%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
03 Baoruco	0	0	0	0	3	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	0	0	0	1	8	11	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	0	0	1	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	**
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
08 El Seibo	0	0	1	0	2	4	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
09 Espaillat	0	1	3	3	5	14	0%	0	0	0	0	0	1	0.0	7.1
10 Independencia	1	0	1	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	**
11 La Altagracia	0	0	0	2	2	6	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	0	0	3	0	7	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
13 La Vega	1	1	4	4	9	8	0%	0	0	0	0	1	0	11.1	0.0
14 María Trinidad Sánchez	0	1	0	1	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	1	0	2	3	4	6	50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
16 Pedernales	0	1	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
17 Peravia	0	0	2	0	2	2	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
18 Puerto Plata	0	0	1	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
20 Samaná	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
21 San Cristóbal	2	1	11	4	24	19	-64%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
22 San Juan	0	0	0	1	2	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
23 San Pedro de Macorís	4	3	19	22	60	59	16%	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	0	3	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
25 Santiago	5	7	32	39	95	178	22%	0	0	2	0	4	0	4.2	0.0
26 Santiago Rodríguez	1	0	4	0	5	5	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
27 Valverde	0	0	2	2	4	10	0%	0	0	0	0	1	0	25.0	0.0
28 Monseñor Nouel	0	0	1	3	3	3	200%	0	0	1	0	1	0	33.3	0.0
29 Monte Plata	0	0	1	0	4	1	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	0	0	0	1	2	7	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
31 San José de Ocoa	0	0	1	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	**
32 Santo Domingo	5	3	23	16	60	53	-30%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.9
Extranjera	0	0	0	2	0	3	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
TOTAL PAÍS	31	33	155	160	461	623	3%	0	0	3	0	8	2	1.7	0.3

* Últimas cuatro semanas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 10. - Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2018-2019

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% de variación**	Incidencia acumulada episodios/ 100,000 h	
	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14			2018	2019
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019			
01 Distrito Nacional	6080	3964	20574	16532	65050	56244	1040	1170	4606	4570	15320	15283	-1%	5526.7	5476.7
02 Azua	1534	1204	5372	4738	20200	18351	59	107	286	381	906	1497	33%	1521.7	2507.7
03 Baoruco	802	819	2654	3179	9160	11374	140	130	268	403	935	1387	50%	3460.8	5116.6
04 Barahona	1596	1287	5501	5251	18491	18683	44	35	154	152	583	673	-1%	1145.2	1321.6
05 Dajabón	680	426	2349	1620	7124	6336	36	37	115	100	325	411	-13%	1828.5	2304.3
06 Duarte	2596	1529	9612	6519	29641	24485	405	267	1730	1261	5407	4642	-27%	6751.7	5781.8
07 Elías Piña	431	277	1431	1264	4792	4769	4	10	26	37	114	125	42%	667.3	731.9
08 El Seibo	805	585	2425	2464	8720	8808	43	98	262	400	669	1381	53%	2688.7	5517.1
09 Espailat	1577	1040	6007	3872	18078	15754	267	169	1153	661	3984	2477	-43%	6201.7	3845.4
10 Independencia	599	468	1944	1937	6135	6707	19	9	177	46	309	205	-74%	2001.6	1315.5
11 La Altagracia	1947	1755	7162	6952	22914	21933	373	244	1221	999	4275	3228	-18%	4695.4	3467.0
12 La Romana	1161	987	4035	3635	14156	11086	175	214	594	761	1853	2943	28%	2571.1	4046.1
13 La Vega	3144	2017	12250	8279	40908	30659	707	417	2842	1869	9555	7108	-34%	8686.2	6439.7
14 María Trinidad Sánchez	1047	757	3637	3056	10970	10215	505	220	1953	946	5420	3993	-52%	14249.8	10503.6
15 Monte Cristi	1013	875	3568	3329	11291	12224	152	128	630	450	1930	1828	-29%	6181.4	5822.8
16 Pedernales	200	179	618	666	2778	2656	10	12	52	69	139	212	33%	1501.2	2269.6
17 Peravia	1177	905	4754	3846	15606	14503	161	181	684	534	2000	1877	-22%	3806.9	3551.5
18 Puerto Plata	1962	2221	8245	7154	25774	21458	367	382	1435	1060	3584	3240	-26%	4015.8	3620.6
19 Hermanas Mirabal	778	610	3027	2436	9694	8042	172	148	729	592	2637	2205	-19%	10612.9	8880.1
20 Samaná	848	554	2988	2171	8501	7491	87	32	312	119	985	385	-62%	3318.6	1285.8
21 San Cristóbal	3935	2306	13453	10309	41870	36932	766	562	3612	2188	11346	8769	-39%	6744.7	5160.2
22 San Juan	1452	1066	5578	4721	19938	16256	86	82	369	287	999	970	-22%	1655.0	1615.7
23 San Pedro de Macorís	2223	1583	7858	7073	26799	23676	449	424	1909	1716	6262	5668	-10%	7686.9	6929.7
24 Sánchez Ramírez	1484	975	5432	4093	18629	14302	282	229	1087	896	3656	2855	-18%	8929.8	6974.8
25 Santiago	4804	3083	18891	12157	61145	44040	1110	947	4732	3534	16380	13013	-25%	5902.7	4656.3
26 Santiago Rodríguez	645	309	1997	1170	5899	4809	140	69	347	310	828	1092	-11%	5360.5	7075.8
27 Valverde	1507	938	5799	4079	18062	14450	440	238	1553	1135	5666	4615	-27%	12073.1	9765.2
28 Monseñor Nouel	1049	696	3949	2698	12637	9114	95	116	542	648	1765	1853	20%	3795.3	3966.4
29 Monte Plata	1133	754	3604	3224	11991	10464	101	146	413	565	1350	1732	37%	2636.6	3374.7
30 Hato Mayor	700	619	2401	2416	7600	7858	21	10	97	62	306	245	-36%	1325.9	1061.2
31 San José de Ocoa	530	401	1828	1603	5892	6073	9	14	35	56	126	336	60%	843.1	2270.7
32 Santo Domingo	10821	7723	39096	32986	122631	113740	1746	1392	7045	6081	24993	21763	-14%	3309.2	2830.4
TOTAL PAÍS	60,260	42,912	218,039	175,429	703,076	613,492	10,011	8,239	40,970	32,888	134,607	118,011	-20%	4,870	4,232

*Incluye IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, bronconeumonía y neumonía

** Para enfermedad febril de vías respiratorias bajas, últimas cuatro semanas

* **Episodios:** Se refiere al número de atenciones por un problema de salud, que son notificadas por los centros de salud a través del Módulo de Alerta Temprana.

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 11. - Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Leptospirosis																
	Casos sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia *
	SE 14		SE 11- 14		SE-1- 14		2018	2019	SE 14		SE 11- 14		SE-1- 14		SE-1- 14		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
01 Distrito Nacional	0	0	3	2	10	9	3.6	3.2	0	0	0	0	2	1	20.0	11.1	
02 Azua	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	1	1	3.7	3.7	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0	
04 Barahona	0	0	2	0	3	1	5.9	2.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	1	4	1	12	3	15.0	3.7	0	1	0	1	0	1	0.0	33.3	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	1	2	1	5	1	20.1	4.0	0	0	0	0	1	0	20.0	0.0	
09 Espaillat	1	0	3	0	7	3	10.9	4.7	0	0	0	0	1	0	14.3	0.0	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	2	0	5	4	5.5	4.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	1	1	6	5	8.3	6.9	0	0	0	0	1	0	16.7	0.0	
13 La Vega	0	2	4	2	21	6	19.1	5.4	0	0	0	0	1	0	4.8	0.0	↓
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	1	4	2	10.5	5.3	0	0	1	0	1	0	25.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	0	1	1	4	4	12.8	12.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	0.0	10.7	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
18 Puerto Plata	0	0	3	0	8	0	9.0	0.0	0	0	2	0	3	0	37.5	**	
19 Hermanas Mirabal	1	0	3	0	6	1	24.1	4.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	0	0	0	5	1	16.8	3.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	3	0	4	1	7	2	4.2	1.2	0	0	0	1	0	1	0.0	50.0	
22 San Juan	0	0	0	1	4	4	6.6	6.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	2	0	13	3	16.0	3.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	2	0	3	0	7.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
25 Santiago	0	1	3	2	21	8	7.6	2.9	0	0	0	0	3	0	14.3	0.0	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	3	0	15	0	32.0	0.0	0	0	0	0	2	0	13.3	**	
28 Monseñor Nouel	1	0	3	0	4	0	8.6	0.0	0	0	1	0	1	0	25.0	**	
29 Monte Plata	0	0	1	1	4	3	7.8	5.8	0	0	0	0	1	1	25.0	33.3	
30 Hato Mayor	0	0	1	0	4	0	17.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
31 San José de Ocoa	0	2	0	4	3	6	20.1	40.5	0	1	0	1	0	1	0.0	16.7	↓
32 Santo Domingo	2	4	13	6	40	19	5.3	2.5	0	0	0	1	2	3	5.0	15.8	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	8	11	61	24	215	87	7.8	3.1	0	2	4	4	19	9	9	10	→

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 12. - Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2018-2019

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 12		SE 9- 12		SE 1- 12		%	SE 12		SE 9- 12		SE 1- 12		%
	2018	2019	2018	2019	2018	2019		variación*	2018	2019	2018	2019	2018	
01 Distrito Nacional	0	0	2	1	3	3	-50%	5	2	15	13	65	39	-13%
02 Azua	0	0	0	0	0	0	**	0	0	4	3	16	16	-25%
03 Baoruco	0	0	0	1	0	1	**	1	0	3	2	7	4	-33%
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	**	3	0	10	0	37	11	-100%
05 Dajabón	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	2	4	7	**
06 Duarte	0	0	0	1	3	1	**	0	1	6	5	19	22	-17%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	1	1	3	1	8	6	-67%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	1	0	**
09 Espaillat	0	0	0	0	1	1	**	2	0	6	4	22	17	-33%
10 Independencia	0	0	0	1	0	2	**	0	0	1	0	6	6	-100%
11 La Altagracia	0	0	0	0	1	2	**	1	1	2	5	21	25	150%
12 La Romana	0	0	0	0	1	0	**	1	2	5	5	15	18	0%
13 La Vega	1	1	2	3	5	7	50%	3	3	15	12	38	33	-20%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	1	0	2	**	1	0	3	1	6	6	-67%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	1	1	**	1	0	6	3	18	12	-50%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	2	1	**
17 Peravia	0	0	0	0	0	1	**	0	1	0	5	9	19	**
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	0	**	1	2	9	8	29	21	-11%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	0	3	0	6	5	-100%
20 Samaná	0	0	0	0	0	1	**	0	2	2	3	13	7	50%
21 San Cristóbal	1	0	1	0	5	1	-100%	3	4	19	17	68	40	-11%
22 San Juan	0	0	0	1	2	1	**	0	1	4	5	19	21	25%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	2	0	**	1	3	6	8	20	24	33%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	1	1	**	0	0	5	0	15	4	-100%
25 Santiago	1	1	2	2	2	4	0%	8	8	43	26	132	123	-40%
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	0	1	0	-100%	0	1	5	3	10	7	-40%
27 Valverde	0	0	0	0	0	1	**	0	0	5	4	18	16	-20%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	0	**	0	0	1	3	6	14	200%
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	1	**	4	0	7	2	17	17	-71%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	1	0	**	1	0	2	1	7	8	-50%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	1	1	2	1	3	3	-50%
32 Santo Domingo	2	1	3	3	13	13	0%	23	9	77	50	308	206	-35%
Extranjera	0	0	0	0	3	0	**	0	1	0	2	0	4	**
TOTAL PAÍS	5	3	11	15	50	47	36%	61	43	269	194	965	762	-28%

* Últimas cuatro semanas

Fig. 13. - Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2019

Provincia	N°. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetros											Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%	
		Reportados	Reportados a tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		N°. de casos de notificación en primeras 24 horas*		N°. de días promedio de notificación de casos *		N°. de alarmas detectadas en la semana		N°. de alarmas verificadas en la semana
				SE 14	SE 01-14	SE 14	SE 01-14	SE 14	SE 01-14	SE 14	SE 01-14	SE 14		SE 14
				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				
Región O Metropolitana	692	641	638	93%	89%	92%	94%	4	74	11	42	21	9	
Distrito Nacional Área 4	76	76	76	100%	98%	100%	97%	0	1	2	3	-	**	
Distrito Nacional Área 5	185	154	152	83%	88%	82%	82%	0	2	-	2	8	**	
Distrito Nacional Área 6	62	61	61	98%	98%	98%	97%	1	1	1	3	2	2	
Monte Plata	55	55	55	100%	99%	100%	97%	0	2	-	2	-	**	
Santo Domingo Área 1	84	75	75	89%	91%	89%	83%	1	3	1	4	5	5	
Santo Domingo Área 2	68	68	68	100%	98%	100%	96%	0	8	4	4	-	**	
Santo Domingo Área 3	64	62	62	97%	96%	97%	91%	0	0	-	17	1	**	
Santo Domingo Área 7	56	54	53	96%	97%	95%	92%	1	6	2	5	1	**	
Santo Domingo Área 8	42	36	36	86%	90%	86%	75%	1	51	1	2	4	2	
Región I Valdesia	200	172	172	86%	94%	86%	90%	1	11	2	11	6	**	
Peravia	49	47	47	96%	98%	96%	92%	0	1	-	2	1	**	
San Cristóbal	118	93	93	79%	91%	79%	88%	1	10	2	7	4	**	
San José de Ocoa	33	32	32	97%	98%	97%	95%	0	0	-	2	1	**	
Región II Cibao Norte	322	313	313	97%	94%	97%	95%	5	24	5	11	14	2	
Españat	56	53	53	95%	96%	95%	94%	1	4	1	-	2	**	
Puerto Plata	82	80	80	98%	98%	98%	91%	2	4	2	5	7	**	
Santiago 1	63	63	63	100%	100%	100%	97%	1	13	1	1	2	2	
Santiago 2	45	44	44	98%	99%	98%	96%	0	1	-	3	1	**	
Santiago 3	76	73	73	96%	95%	96%	86%	1	2	1	2	2	**	
Región III Cibao Nordeste	248	244	241	98%	99%	97%	95%	0	2	-	3	4	4	
Duarte	117	117	114	100%	100%	97%	98%	0	1	-	1	3	3	
María Trinidad Sánchez	49	46	46	94%	99%	94%	93%	0	0	-	-	-	**	
Hermanas Mirabal	43	42	42	98%	97%	98%	92%	0	0	-	-	1	1	
Samaná	39	39	39	100%	100%	100%	92%	0	1	-	2	-	**	
Región IV Enriquillo	168	159	159	95%	96%	95%	93%	0	7	-	9	2	**	
Baoruco	41	34	34	83%	86%	83%	80%	0	0	-	-	-	**	
Barahona	83	83	83	100%	100%	100%	100%	0	2	-	1	-	**	
Independencia	30	29	29	97%	100%	97%	90%	0	4	-	6	1	**	
Pedernales	14	13	13	93%	99%	93%	99%	0	1	-	2	1	**	
Región V Este	316	288	286	91%	95%	91%	91%	0	8	2	23	3	1	
El Seibo	34	30	30	88%	96%	88%	95%	0	0	-	-	-	**	
La Altagracia	109	101	100	93%	94%	92%	93%	0	1	-	3	1	**	
La Romana	50	43	42	86%	91%	84%	83%	0	3	-	6	1	1	
San Pedro de Macorís	85	79	79	93%	96%	93%	91%	0	3	2	14	1	**	
Hato Mayor	38	35	35	92%	97%	92%	94%	0	1	-	-	-	**	
Región VI Del Valle	179	175	175	98%	97%	98%	95%	1	5	-	5	2	**	
Azuá	60	56	56	93%	93%	93%	91%	1	3	-	2	2	**	
Eliás Piña	29	29	29	100%	100%	100%	99%	0	0	-	-	-	**	
San Juan	90	90	90	100%	99%	100%	96%	0	2	-	3	-	**	
Región VII Cibao Occidental	180	177	177	98%	97%	98%	95%	0	4	-	10	2	**	
Dajabón	35	34	34	97%	98%	97%	97%	0	0	-	-	1	**	
Monte Cristi	50	50	50	100%	100%	100%	99%	0	1	-	1	-	**	
Santiago Rodríguez	33	33	33	100%	95%	100%	94%	0	0	-	-	-	**	
Valverde	62	60	60	97%	96%	97%	91%	0	3	-	9	1	**	
Región VIII Cibao Central	212	193	193	91%	96%	91%	91%	0	6	-	4	6	**	
La Vega	104	88	88	85%	94%	85%	89%	0	2	-	1	3	**	
Sánchez Ramírez	60	58	58	97%	97%	97%	92%	0	1	-	1	3	**	
Monseñor Nouel	48	47	47	98%	99%	98%	94%	0	3	-	2	-	**	
Todo el país	2517	2362	2354	94%	96%	94%	92%	11	141	2	4	60	16	0 de 40

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

En la SE 14, la oportunidad de notificación semanal alcanzó el 94% (2354/2517). A través del Módulo de Alerta Temprana se detectaron 60 alarmas, correspondientes a varicela (21), EDA (7), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (5), enfermedad febril hemorrágica (5), mordedura o agresión animal (4), enfermedad febril de vías respiratorias altas (3), hepatitis vírica aguda (3), parotiditis viral (3), intoxicación por sustancias químicas (3), ETA (2), eventos adversos por drogas y medicamentos (1), enfermedad febril (1), parálisis flácida (1) y conjuntivitis (1). Del total de alarmas verificadas, ocho (8) corresponden a brotes de varicela y EDA en las provincias Santo Domingo, Santiago y Duarte.