

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 33

Desde el 12/08/2018
al 18/08/2018

Contenido

Enfermedades transmitidas por alimento y agua..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

Enfermedades transmitidas por alimento y agua

Las Enfermedades Transmitidas por agua y alimentos son aquellas causadas por beber agua o comer algún producto contaminado. Las enfermedades diarreicas son la segunda mayor causa de muerte de niños menores de cinco años. Son enfermedades prevenibles y tratables. La diarrea suele ser un síntoma de una infección del tracto digestivo, que puede estar ocasionada por diversos organismos bacterianos, víricos y parásitos (OMS 2017).

Entre las medidas claves para prevenir las enfermedades diarreicas están: el acceso a fuentes inocuas de agua de consumo; uso de servicios de saneamiento mejorados; lavado de manos con jabón; lactancia exclusivamente materna durante los primeros seis meses de vida; correcta higiene personal y alimentaria; educación sobre salud y sobre los modos de transmisión de las infecciones y la vacunación contra rotavirus.

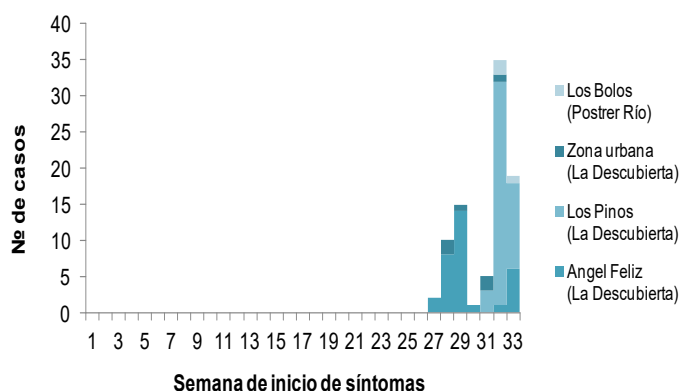
En la semana epidemiológica (SE) 33 se reportaron 11 202 episodios de **enfermedad diarreica aguda** (EDA) y 407 de **enfermedad transmitida por alimentos** (ETA). Estos eventos continúan dentro de lo esperado para el mismo periodo de los últimos cinco años (índice epidémico = 0.96 y 0.93 respectivamente) con 46 332 episodios de EDA y 1 942 de ETA reportados en las últimas cuatro semanas (SE 30 a la SE 33).

En esta categoría de enfermedades se encuentra el **cólera** que se adquiere a través del consumo de agua y alimentos contaminados con la bacteria *Vibrio Cholerae*. En la SE 33 se notificó un caso sospechoso de esta enfermedad en un hombre de 59 años de edad, de ocupación agricultor, residente en el municipio La Descubierta, Independencia. En la muestra analizada en el Laboratorio Nacional de Salud Pública se identificó *Vibrio cholerae*.

Desde que inició el brote en la SE 27 y hasta la SE 33 se han identificado 86 casos sospechosos (Fig.-1), en residentes en Los Pinos del Edén (46), Ángel Feliz (32), zona urbana de La Descubierta (6) y en Los Bolos (2).

Desde la detección del brote, el Grupo de Respuesta Rápida provincial puso en marcha acciones de control que incluyen el suministro de agua y cloro a los hogares, la entrega a los centros de salud de medicamentos, insumos, la guía de diagnóstico y tratamiento de cólera y de limpieza y desinfección de las unidades de tratamiento de cólera; así como acciones de educación comunitaria en las medidas de prevención y control, tales como (tratamiento del agua, higiene de alimentos, lavado de manos y disposición de excretas).

Fig. 1– Curva epidemiológica del brote de cólera, Independencia. SE 27 a la SE 33 de 2018



Enfermedades transmitidas por vectores

En esta semana se notificaron 15 casos probables de dengue, para un acumulado en las últimas cuatro (4) semanas de 87 casos (probables y confirmados), lo que significa una reducción de 22% comparado con el mismo periodo del año anterior (111 casos). A nivel nacional se han notificado 711 casos de dengue. Los indicadores epidemiológicos para esta enfermedad se muestran en la figura 9.

En relación a la malaria, esta semana se detectaron ocho (8) casos confirmados, 5 autóctonos y 3 importados en una niña y una mujer de 13 y 28 años y un hombre de 50 años de edad, procedentes de Venezuela, Guyana Inglesa y Surinam, en los que se detectó *Plasmodium vivax*. Los casos autóctonos residen en los municipios Santo Domingo Oeste (4) y Padre Las Casas (1).

Entre las SE 30 y la SE 33 se detectaron 49 casos confirmados de malaria, lo que representa un aumento de un 48% comparado a lo notificado durante el mismo periodo del 2017 (Fig.-10). Más de la mitad (65%) de los casos reportados en este periodo residen en el municipio de Santo Domingo Oeste (Fig.-2), con mayor frecuencia en los barrios La Ciénaga (19), Hato Nuevo (3) y Cristal (2).

Hasta la SE 33 en todo el país se han confirmado 254 casos, sin defunciones notificadas. Las provincias que presentan mayor incidencia acumulada (IA) por 100 000 habitantes son Santo Domingo (42) y La Altagracia (16) (Fig.-10).

Fig. 2– Casos de malaria por municipio de residencia. SE 30 a la SE 33 de 2018. República Dominicana.

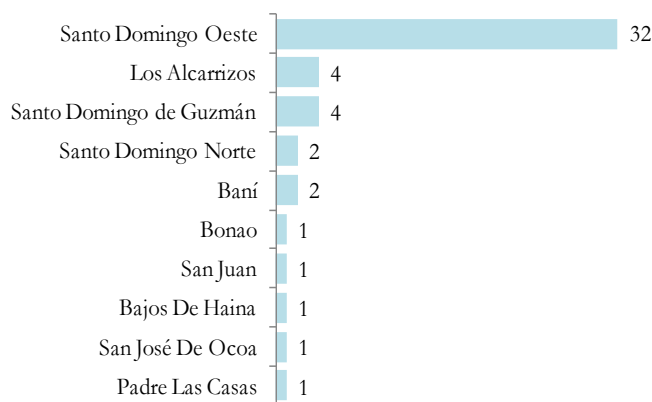


Fig. 3– Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (3)
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia			
		SE 33		SE 30-33		SE 1- 33		SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33		2017	2018		
		2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018		
1	Cólera	1	1	3	5	99	46	0	0	0	0	3	0	1.55	0.71	-54%	↓
2	Dengue	24	15	111	87	823	711	0	0	0	0	2	1	12.87	11.02	-14%	→
	Malaria	1	8	33	49	315	254	0	0	0	0	1	0	4.93	3.94	-20%	→
3	Leptospirosis	8	8	44	41	469	379	0	0	4	5	43	34	7.34	5.87	-20%	→
	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	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	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	2	3	5	6	32	34	1	1	3	2	7	9	0.32	0.33	5%	
	Tos ferina	4	1	10	19	27	77	0	0	0	0	0	3	0.27	0.76	183%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	1	5	6	0	0	0	0	2	2	0.08	0.09	19%	
6	Muertes maternas							1	2	16	11	122	117				
	Muertes infantiles							72	43	278	233	1763	2184				

1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso
 2. Casos por 100 000 habitantes
 3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año 2018

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En la SE 33 se notificaron ocho (8) casos sospechosos de leptospirosis, 6 son hombres de 11 a 86 años de edad. La ocupación reportada en dos de los casos son la construcción y empacador de alimentos como actividades de riesgo.

Durante las últimas cuatro semanas (SE 30 a la SE 33), se han notificado 41 casos sospechosos, residentes en el Distrito Nacional y 17 provincias (Fig.-13).

La IA a nivel nacional es de 5.87 (379 casos) por 100 000 habitantes. Las mayores tasas se presentan en las provincias San José de Ocoa (39.4), Valverde (20), Santiago Rodríguez (19.2), Duarte (13.8) y Hermanas Mirabal (13.7) (Fig.- 4). La letalidad registrada durante este año es de 9% (34 muertes).

Por lo que se refiere a la rabia animal, en esta semana se reportaron cuatro (4) casos sospechosos en perros procedentes de Pedernales. El 59% (35) de los casos reportados hasta la SE 32 (59 casos) corresponden a perros, de estos, un 54% (19) proceden de la provincia Pedernales, en donde en la actualidad ocurre un brote de rabia animal. Ante esta evento, el Ministerio de Salud Pública en conjunto a las autoridades de gobierno local implementa acciones que permitan controlar el brote, tales como: control de foco, vacunación masiva de perros y sensibilización de la población humana que tiene animales dentro de su residencia. La tasa de incidencia es de 2.65 por 100, 000 animales (Caninos y Felinos).

Enfermedades transmitidas por contacto

En esta semana no se notificaron casos sospechosos de **enfermedad meningocócica**.

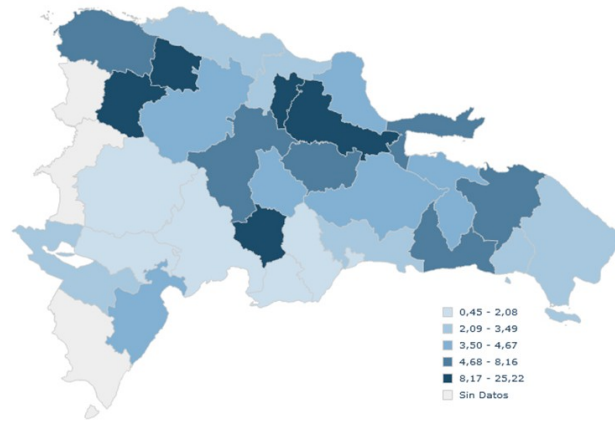
Enfermedades prevenibles por vacuna

En la SE 33 se notificó un caso probable de **tos ferina** en un recién nacido de 24 días, residente en Santo Domingo de Guzmán. Durante las últimas cuatro semanas se han notificado 19 casos, todos de patrón de distribución aislados, la mayor frecuencia residen en Santo Domingo (Fig.-5). Hasta la SE 33 se han notificado 77 casos, incluyendo tres fallecimientos. La IA es 0.76 casos por 100 000 habitantes.

Adicionalmente, se notificaron tres casos probable de **tétanos** en un niño de 2 años y un hombre de 26 años de edad, residentes en los municipios Higüey y Jarabacoa. El tercer caso se trata del fallecimiento de un hombre de 39 años de edad, quién residía en la provincia Duarte.

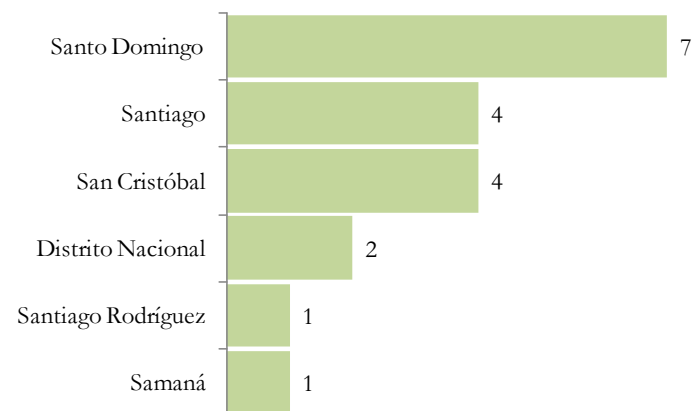
Hasta la SE 33 se han notificado 34 casos de tétanos (6 corresponden a las últimas cuatro semanas), incluyendo nueve (9) fallecimientos, situación similar a la reportada en el mismo periodo del año anterior (Fig.-3).

Fig. 4– Tasas incidencia de leptospirosis por provincia de residencia. SE 01 a la SE 33 de 2018. República Dominicana



© Dirección General de Epidemiología- República Dominicana

Fig. 5– Casos probables de tos ferina por semana de inicio de síntomas. SE 30 a la SE 33 de 2018. República Dominicana.



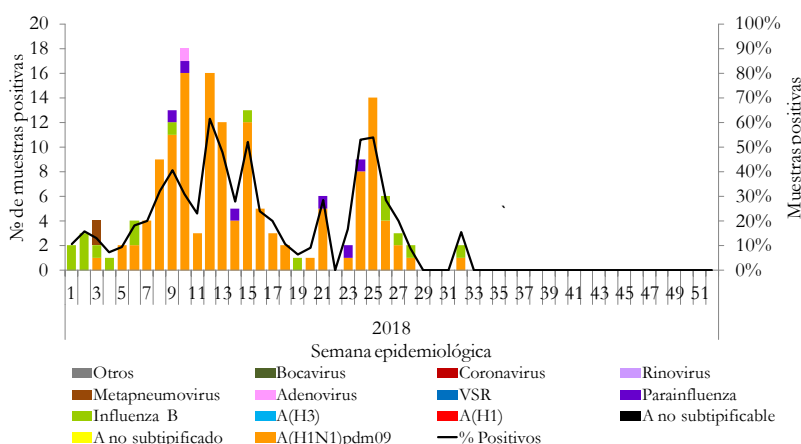
Enfermedades febriles respiratorias agudas

En la SE 33, se notificaron 33 094 episodios de enfermedad febril respiratoria de vías altas y 6 201 de vías bajas, alcanzando 141 752 y 26 972 episodios atendidos en las últimas cuatro semanas respectivamente. Ambos eventos se mantienen dentro de lo esperado (índice epidémico = 0.78 y 0.89 respectivamente) para el mismo periodo en los últimos cinco años.

Las mayores tasas de episodios de IA por 100 000 habitantes de afecciones de vías bajas se observan en las provincias María Trinidad Sánchez y Valverde (Fig.- 12).

Durante las últimas cuatro semanas (SE 30 a la SE 33) en muestras analizadas en el Laboratorio Nacional de Salud Pública Dr. Defilló, se detectó la circulación del virus de la influenza A H1N1 pdm09 y B (Fig.-6).

Fig. 6– Virus respiratorios circulantes (tipo y positividad). SE 1 a la SE 33 de 2018. República Dominicana.



Muerte materna e infantil

Esta semana se notificaron dos (2) **muerte materna** (MM), en mujeres con 20 y 22 años de edad, quienes se encontraban en periodo de embarazo con 34 y 23 semanas de gestación. Las mujeres fallecidas residían en La Vega y Monte Cristi.

Hasta la SE 33 se han notificado 117 MM (11 en las últimas cuatro semanas) y 22 muertes obstétricas tardías (≥ 43 días post parto). En la regiones III, VII y VIII se observa un aumento del número de casos comparado al mismo periodo del 2017, mientras que en la región VI Del Valle no se observa diferencia en cuanto a la notificación de MM (Fig.-7).

Fig. 7– Mortalidad materna y neonatal según región de residencia. SE 1 a la SE 33 de 2018. República Dominicana.

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)				Mortalidad neonatal (2)					
	2017	2018	2017		2018		2017		2018		% var. de tasas	
			Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		
0 Metropolitana	36307	35381	51	140	47	133	-8%	559	15	611	17	12%
I Valdesia	5072	7857	14	276	13	165	-7%	136	27	148	19	-30%
II Cibao Norte	14611	15116	15	103	13	86	-13%	235	16	274	18	13%
III Cibao Nordeste	5034	5424	2	40	7	129	250%	62	12	72	13	8%
IV Enriquillo	3708	3942	5	135	0	0	-100%	29	8	86	22	179%
V Este	10154	12250	16	158	9	73	-44%	101	10	110	9	-10%
VI Del Valle	4912	5281	5	102	5	95	0%	69	14	89	17	20%
VII Cibao Occidental	3779	3719	5	132	7	188	40%	63	17	90	24	45%
VIII Cibao Central	6480	6422	8	123	12	187	50%	70	11	106	17	53%
Población extranjera	n.d	n.d	1	n.d	4	n.d	n.d	2	n.d	3	n.d	n.d
Total país	90057	95392	122	134	117	118	-4%	1326	15	1589	17	13%

* 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

En relación a las **muertes infantiles** (MI), en la SE 33 se notificaron 43, ocurriendo el 72% en centros de salud localizados en las regiones Metropolitana (19) y Cibao Norte (12).

A nivel nacional, hasta la SE 33 se han notificado 2 184 MI, (233 en las últimas cuatro semanas). La mayor frecuencia de muertes se observa en los primeros 27 días de vida, el 73% (1 589) de las defunciones ocurrieron durante este periodo. En la regiones IV Enriquillo, VII Cibao Occidental y VIII Cibao Central se observa un aumento en la variación porcentual de tasas comparado al mismo periodo del año anterior (Fig.-7), debido a la mejoría en la vigilancia de estos eventos. En el mes de abril, en la región IV se presentó un brote de infección asociada a la atención en recién nacidos, lo que contribuyó al aumento de las muertes, reflejado en el incremento de la tasa de mortalidad neonatal.

Fig. 8. - Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

Provincia	Cólera																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33		2017	2018	SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33		SE 1- 33		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018			2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	10	1	1.55	0.15	0	0	0	0	1	0	10.0	0.0	
02 Azua	0	0	0	0	0	1	0.00	0.71	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.00	1.58	0	0	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	1	0	0.53	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
07 Elías Piña	0	0	0	0	6	0	14.90	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	17	0	29.35	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	1	0.00	0.66	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
10 Independencia	0	1	0	5	2	25	5.61	69.40	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	2	0.98	0.95	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	4	0	2.40	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	0	0	1	6	0.39	2.32	0	0	0	0	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	1	0	1.37	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	0.00	4.63	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	0	2	0.00	1.63	0	0	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	0	0	0	4	3	1.03	0.76	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	0	0	0	0	1	0	0.70	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	16	1	8.41	0.52	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	0	0	0	0	4	0	0.62	0.00	0	0	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	2	0	1.84	0.00	0	0	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	2	0	3.68	0.00	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	1	0	3	0	26	2	1.52	0.11	0	0	0	0	2	0	7.7	0.0	
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	1	1	3	5	99	46	1.55	0.71	0	0	0	0	3	0	3.03	0.00	↓

Fig. 9.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

Provincia	Dengue																						
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Casos graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 33		SE 30-33		SE 1-33				SE 33		SE 30-33		SE 1-33		SE 33		SE 30-33		SE 1-33		SE 1-33		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018
01 Distrito Nacional	1	0	9	7	62	52	9.6	8.0	0	0	2	3	3	12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
02 Azua	0	2	0	2	20	30	14.3	21.4	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	4	5	6.3	7.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	0	0	1	12	17	36	14.2	30.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
05 Dajabón	0	0	0	0	3	2	7.2	4.8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	3	0	8	1	26	23	13.9	12.2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	0	0	0	5	3	12.4	7.5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	0	0	0	0	1	3	1.7	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
09 Espailat	0	1	0	3	28	27	18.6	17.9	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
10 Independencia	0	0	2	0	5	5	14.0	13.9	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11 La Altagracia	0	1	1	2	5	12	2.4	5.7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
12 La Romana	0	0	0	1	3	7	1.8	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	0	0	5	3	26	26	10.1	10.1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	4	0	25	7	27.9	7.8	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	1	0	1	2	31	16	42.6	21.9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	0	0	3	3	12	14.0	55.5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	5	0	4.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
18 Puerto Plata	1	0	4	1	29	5	13.9	2.4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	1	2	2	19	18	32.4	30.7	0	0	1	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
20 Samaná	0	0	3	1	15	14	21.8	20.2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	2	0	5	2	35	22	9.0	5.6	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
22 San Juan	0	0	0	0	8	23	5.6	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	4.3	
23 San Pedro de Macorís	2	0	3	3	21	25	11.0	13.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
24 Sánchez Ramírez	1	1	6	4	25	13	25.9	13.5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
25 Santiago	2	3	9	13	81	102	12.6	15.7	1	0	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
26 Santiago Rodríguez	0	1	1	1	4	4	11.0	11.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	0	0	0	2	14	31	12.8	28.2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	3	0	6	0	19	12	17.5	11.0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	1	0	18	6	15.0	5.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	0	3	8	9	14.7	16.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
31 San José de Ocoa	0	0	3	2	28	10	78.0	28.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
32 Santo Domingo	7	4	36	16	229	150	13.4	8.6	0	0	1	0	16	12	0	0	0	0	2	0	0.9	0.0	→
Extranjera	1	1	1	1	1	1	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	24	15	111	87	823	711	12.9	11.0	1	2	10	7	46	60	0	0	0	0	2	1	0.2	0.1	→

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Fig. 10.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia. 2017-2018

Provincia	Malaria																
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33				SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33		SE 1- 33		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018
01 Distrito Nacional	0	0	1	4	2	15	0.00	3.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
02 Azua	0	1	0	1	10	1	7.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	2.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	1.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	2	0	2.00	0.00	0	0	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	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	0	4	0.00	4.00	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	2	0	2.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	0	0	1	0	45	19	32.00	16.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	1	0	4	0	5	0	1.00	0.00	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	7	0	7.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0	0	1	4	9	1.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	0	0	0	1	1	1	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	39	3	37.00	3.00	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	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00	0	0	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	5	0	5.00	0.00	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	0	4	21	22	148	156	62.00	42.00	0	0	0	0	1	0	0.7	0.0	→
Extranjera	0	3	6	20	42	45	16.00	12.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	1	8	33	49	315	254	4.93	3.94	0	0	0	0	1	0	0.3	0.0	→

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig. 11. - Indicadores de vigilancia de tos ferina según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

Provincia	Tos ferina												
	Número de casos						% variación últimas 4 semanas	Número de defunciones					
	SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33			SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018
01 Distrito Nacional	0	1	1	2	3	10	100%	0	0	0	0	0	0
02 Azua	0	0	0	0	0	4	**	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	0	4	**	0	0	0	0	0	0
05 Dajabón	0	0	0	0	0	1	**	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 Espailat	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
10 Independencia	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0
11 La Altagracia	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0
12 La Romana	0	0	1	0	1	1	-100%	0	0	0	0	0	1
13 La Vega	0	0	0	0	1	3	**	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	1	0	1	0	2	0	-100%	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	0	0	2	**	0	0	0	0	0	0
18 Puerto Plata	0	0	0	0	1	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	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0
21 San Cristóbal	0	0	0	4	4	9	**	0	0	0	0	0	2
22 San Juan	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
25 Santiago	0	0	1	4	1	14	300%	0	0	0	0	0	0
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	1	1	2	**	0	0	0	0	0	0
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
32 Santo Domingo	3	0	5	7	11	22	40%	0	0	0	0	0	0
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAÍS	4	1	10	19	27	77	90%	0	0	0	0	0	3

Fig. 12. - Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2017-2018

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% variación últimas 4 semanas	Incidencia acumulada episodios/ 100,000 h	
	SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33		SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33			2017	2018
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018			
01 Distrito Nacional	3557	2907	14758	12916	140766	142596	1523	649	4908	3258	36936	35582	-34%	5733.4	5484.9
02 Azua	1409	878	5601	4165	49523	44222	60	19	316	305	4947	2066	-3%	3545.6	1476.6
03 Baoruco	614	783	2521	2798	19567	24411	72	118	250	342	1747	3304	37%	2763.7	5208.2
04 Barahona	1210	859	4940	3768	42802	39703	22	8	103	128	1110	1228	24%	926.3	1024.2
05 Dajabón	509	323	1828	1780	15768	15570	25	21	87	108	1157	787	24%	2782.6	1885.8
06 Duarte	1534	1202	6521	5069	63071	59148	277	233	1345	900	12028	10770	-33%	6408.7	5722.6
07 Elías Piña	183	204	873	1033	9205	10749	7	1	47	33	315	248	-30%	782.3	616.0
08 El Seibo	603	468	2468	1841	19696	19576	39	49	126	305	971	2185	142%	1676.7	3749.5
09 Espailat	1087	739	4059	3177	37847	35913	149	123	624	368	6250	6249	-41%	4152.5	4139.9
10 Independencia	440	433	1710	1764	15252	14166	71	14	152	53	615	673	-65%	1724.3	1868.3
11 La Altagracia	1200	1120	4854	4602	42896	49909	209	200	801	890	7656	9773	11%	3739.0	4661.4
12 La Romana	589	727	2381	3265	18940	31860	196	118	678	444	2973	4809	-35%	1784.3	2858.6
13 La Vega	1913	1455	7375	6807	75000	80117	404	317	1799	1293	21432	18861	-28%	8328.2	7302.5
14 María Trinidad Sánchez	689	458	2490	2168	26701	22824	327	193	1292	975	12348	11340	-25%	13767.3	12647.6
15 Monte Cristi	622	651	2473	2711	25314	25300	76	90	360	325	3107	4202	-10%	4271.3	5743.8
16 Pedernales	184	216	662	819	7417	6910	10	13	60	19	658	330	-68%	3071.7	1526.3
17 Peravia	1245	868	4780	3445	39290	34509	45	81	220	348	3891	4304	58%	3182.4	3498.3
18 Puerto Plata	1279	1671	4991	5351	45184	52787	253	95	809	563	7797	8092	-30%	3728.9	3858.8
19 Hermanas Mirabal	471	365	1807	1798	18563	19821	113	90	430	403	4185	4933	-6%	7140.6	8420.7
20 Samaná	459	348	1632	1439	13766	16573	33	60	178	266	2617	2827	49%	3809.9	4078.4
21 San Cristóbal	2753	2313	10962	9277	93458	91755	762	739	2679	2918	25831	25338	9%	6654.4	6458.9
22 San Juan	1227	812	4824	3467	46814	40161	61	101	393	442	2500	2829	12%	1739.4	1978.5
23 San Pedro de Macorís	1428	1262	6048	5629	54607	60261	426	289	1829	1402	12691	13564	-23%	6667.5	7095.8
24 Sánchez Ramírez	783	628	3379	2747	29314	33568	147	152	620	626	6209	7039	1%	6435.2	7295.9
25 Santiago	3111	2468	12724	10893	116711	121463	1040	718	3994	3218	35492	33233	-19%	5507.9	5119.4
26 Santiago Rodríguez	336	302	1298	1090	12200	12761	66	72	240	254	2526	2644	6%	6931.1	7259.6
27 Valverde	963	650	4112	3537	36671	38818	292	239	1449	989	12295	11483	-32%	11280.1	10458.5
28 Monseñor Nouel	781	556	3079	2371	28708	25023	118	74	422	308	4420	3571	-27%	4072.1	3274.1
29 Monte Plata	640	618	2649	2489	27587	25186	166	90	430	339	3456	3050	-21%	2878.9	2534.2
30 Hato Mayor	507	463	2075	1772	19398	17809	41	10	109	87	885	936	-20%	1629.0	1722.0
31 San José de Ocoa	347	345	1566	1431	14206	13354	39	28	105	83	272	354	-21%	757.7	995.6
32 Santo Domingo	7307	6002	29415	26333	262601	275132	1928	1197	7485	4980	56204	56575	-33%	3277.7	3238.0
TOTAL PAÍS	39,980	33,094	160,855	141,752	1,468,843	1,501,955	8,997	6,201	34,340	26,972	295,521	293,179	-21%	4,622	4,543

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

Fig. 13. - Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

Provincia	Leptospirosis																
	Casos sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 33		SE 30- 33		SE-1- 33				SE 33		SE 30- 33		SE-1- 33		SE-1- 33		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018
01 Distrito Nacional	0	0	1	2	35	13	5.4	2.0	0	0	0	2	1	4	2.9	30.8	
02 Azua	0	0	0	0	2	1	1.4	0.7	0	0	0	0	1	0	50.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	2	2	3.2	3.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	0	0	0	1	7	7	5.8	5.8	0	0	0	0	1	0	14.3	0.0	
05 Dajabón	0	0	1	0	3	0	7.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
06 Duarte	4	1	12	5	45	26	24.0	13.8	0	0	0	1	5	1	11.1	3.8	↓
07 Elías Piña	0	0	0	0	5	0	12.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	4	6	6.9	10.3	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7	
09 Espaillat	0	0	0	0	26	8	17.3	5.3	0	0	0	0	2	1	7.7	12.5	
10 Independencia	0	0	1	2	2	2	5.6	5.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11 La Altagracia	0	0	0	0	6	8	2.9	3.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	3	8	1.8	4.8	0	0	0	0	0	1	0.0	12.5	
13 La Vega	0	1	0	4	36	35	14.0	13.6	0	0	0	0	3	1	8.3	2.9	↓
14 María Trinidad Sánchez	0	0	3	0	11	5	12.3	5.6	0	0	1	0	3	2	27.3	40.0	
15 Monte Cristi	1	0	1	2	12	9	16.5	12.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	1	0	4.7	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
17 Peravia	0	1	1	1	2	1	1.6	0.8	0	0	1	0	1	0	50.0	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	20	11	9.6	5.2	0	0	0	0	3	3	15.0	27.3	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	1	22	8	37.5	13.7	0	0	0	0	2	0	9.1	0.0	
20 Samaná	0	1	0	2	5	9	7.3	13.0	0	0	0	0	1	0	20.0	0.0	↓
21 San Cristóbal	0	0	0	1	15	13	3.9	3.3	0	0	0	0	2	1	13.3	7.7	
22 San Juan	1	0	1	0	4	5	2.8	3.5	0	0	0	0	1	0	25.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	2	2	11	19	5.8	9.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	4	3	8	8	8.3	8.3	0	0	1	0	1	0	12.5	0.0	↓
25 Santiago	1	2	5	4	45	40	7.0	6.2	0	0	1	0	6	4	13.3	10.0	↓
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	1	2	7	5.5	19.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	0	0	2	0	13	22	11.9	20.0	0	0	0	0	2	3	15.4	13.6	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	1	8	7	7.4	6.4	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3	
29 Monte Plata	0	0	1	1	7	7	5.8	5.8	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	3	4	5.5	7.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	0	1	1	2	8	14	22.3	39.4	0	0	0	0	1	1	12.5	7.1	↓
32 Santo Domingo	1	1	8	6	96	73	5.6	4.2	0	0	0	2	7	9	7.3	12.3	→
Extranjera	0	0	0	0	0	1	**	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	8	8	44	41	469	379	7.3	5.9	0	0	4	5	43	34	9	9	→

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig. 14. - Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2017-2018

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 33		SE 30-33		SE 1- 33		% variación últimas 4 semanas	SE 33		SE 30- 33		SE 1- 33		% variación últimas 4 semanas
	2017	2018	2017	2018	2017	2018		2017	2018	2017	2018	2017	2018	
01 Distrito Nacional	0	0	0	2	9	7	**	7	4	30	19	198	145	-37%
02 Azua	0	0	0	0	4	3	**	2	0	10	4	25	38	-60%
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	1	0	2	10	18	**
04 Barahona	0	0	1	0	5	0	-100%	0	0	0	5	16	67	**
05 Dajabón	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	2	10	19	**
06 Duarte	0	0	0	0	0	5	**	0	1	5	3	42	35	-40%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	17	18	-100%
08 El Seibo	0	0	0	0	1	0	**	0	0	0	0	7	6	**
09 Espaillat	0	0	0	0	3	2	**	0	0	3	3	27	40	0%
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	2	0	3	8	13	**
11 La Altagracia	0	0	0	0	7	3	**	1	1	4	4	49	40	0%
12 La Romana	0	0	0	0	0	3	**	0	1	3	5	24	53	67%
13 La Vega	0	1	4	1	6	9	-75%	4	3	14	11	66	96	-21%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	1	1	1	**	1	1	4	3	25	18	-25%
15 Monte Cristi	0	1	1	1	2	4	0%	2	0	6	3	26	38	-50%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	1	3	7	**
17 Peravia	0	0	0	0	0	3	**	1	1	10	5	46	38	-50%
18 Puerto Plata	0	0	0	1	4	7	**	3	0	6	6	47	51	0%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	0	**	1	0	3	0	12	12	-100%
20 Samaná	0	0	0	0	0	1	**	0	1	0	6	10	29	**
21 San Cristóbal	1	0	1	0	13	9	-100%	6	4	20	15	107	155	-25%
22 San Juan	0	0	0	0	1	2	**	2	2	8	8	48	47	0%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	8	2	**	0	0	9	2	54	46	-78%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	2	2	**	3	0	5	3	24	23	-40%
25 Santiago	0	0	2	1	8	4	-50%	12	9	38	31	214	287	-18%
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	0	1	1	-100%	0	1	0	4	11	16	**
27 Valverde	0	0	0	0	2	1	**	1	2	10	9	46	51	-10%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	1	**	0	0	1	1	22	21	0%
29 Monte Plata	0	0	3	0	5	2	-100%	1	2	4	6	37	31	50%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	1	**	0	0	1	0	10	8	-100%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	1	**	0	0	5	1	9	10	-80%
32 Santo Domingo	0	0	3	4	37	38	33%	25	7	78	68	511	705	-13%
Extranjera	0	0	0	0	1	4	**	0	0	0	0	2	3	**
TOTAL PAÍS	1	2	16	11	122	117	-31%	72	43	278	233	1763	2184	-16%

Fig. 15. - Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2018

Provincia	Nº. 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)		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 33	SE 01-33	SE 33	SE 01-33	SE 33	SE 01-33	SE 33	SE 01-33	SE 33	SE 33	
				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	60	54	54	90%	91%	90%	87%	0	3	-	30	4	**	
Baoruco	41	39	39	95%	86%	95%	82%	0	0	-	71	2	1	
Barahona	83	79	79	95%	99%	95%	72%	3	4	-	5	1	**	
Dajabón	35	33	33	94%	97%	94%	88%	0	0	-	-	0	**	
Duarte	117	116	116	99%	99%	99%	98%	0	0	-	2	0	**	
El Seibo	32	29	29	91%	97%	91%	95%	0	1	-	126	0	**	
Elias Piña	29	29	29	100%	100%	100%	90%	0	0	-	56	0	**	
Españat	57	52	52	91%	91%	91%	89%	0	3	-	6	1	**	
Hato Mayor	37	35	34	95%	90%	92%	86%	0	3	-	1	1	**	
Hermanas Mirabal	41	39	39	95%	97%	95%	93%	0	0	-	7	0	**	
Independencia	30	29	29	97%	97%	97%	88%	0	13	3	3	1	**	
La Altagracia	109	105	105	96%	94%	96%	91%	0	10	-	32	4	**	
La Romana	49	43	43	88%	85%	88%	71%	0	5	-	4	1	**	
La Vega	105	93	93	89%	95%	89%	89%	0	7	2	17	1	1	
María Trinidad Sánchez	49	45	44	92%	95%	90%	87%	0	0	-	2	0	**	
Monseñor Nouel	46	44	44	96%	98%	96%	84%	0	5	-	4	3	**	
Monte Cristi	50	50	50	100%	100%	100%	94%	0	0	-	-	0	**	
Monte Plata	53	53	53	100%	98%	100%	96%	0	1	-	3	1	**	
Pedernales	14	14	14	100%	95%	100%	91%	0	1	-	2	0	**	
Peravia	49	44	44	90%	94%	90%	83%	0	0	-	3	1	**	
Puerto Plata	77	64	64	83%	94%	83%	80%	0	0	-	8	1	**	
Samaná	39	37	37	95%	99%	95%	94%	0	1	-	1	0	**	
San Cristóbal	117	108	108	92%	91%	92%	81%	0	10	-	16	0	**	
San José de Ocoa	33	31	31	94%	99%	94%	95%	0	0	-	4	0	**	
San Juan	90	87	86	97%	95%	96%	93%	0	1	-	7	2	**	
San Pedro de Macorís	84	70	69	83%	95%	82%	69%	0	10	-	10	3	**	
Sánchez Ramírez	60	54	54	90%	95%	90%	92%	0	3	-	13	3	**	
Santiago Rodríguez	31	31	31	100%	99%	100%	97%	0	0	-	-	0	**	
Valverde	63	53	53	84%	92%	84%	72%	0	4	-	5	1	1	
Desempeño en el Gran Santo Domingo														
Distrito Nacional Área 4	73	73	73	100%	98%	100%	90%	0	14	-	7	1	**	
Distrito Nacional Área 5	180	132	130	73%	86%	72%	83%	0	4	-	14	2	**	
Distrito Nacional Área 6	61	58	58	95%	98%	95%	94%	0	3	-	11	1	1	
Santo Domingo Área 1	82	58	57	71%	86%	70%	67%	0	1	-	38	1	**	
Santo Domingo Área 2	68	65	65	96%	97%	96%	71%	0	3	-	25	2	**	
Santo Domingo Área 3	58	57	57	98%	99%	98%	95%	0	9	3	6	1	1	
Santo Domingo Área 7	56	49	48	88%	93%	86%	85%	0	12	-	16	1	1	
Santo Domingo Área 8	40	34	34	85%	93%	85%	70%	3	60	1	37	0	**	
Desempeño en el Area de Santiago														
Santiago 1	63	62	62	98%	97%	98%	92%	0	31	1	7	0	**	
Santiago 2	45	44	44	98%	97%	98%	92%	0	7	-	5	3	**	
Santiago 3	73	60	59	82%	93%	81%	80%	1	6	-	11	2	**	
Todo el país	2479	2252	2243	91%	94%	90%	85%	7	235	2	16	45	6	0 de 40

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

Esta semana, el 90% (2 243/2 479) de las unidades notificadoras a nivel nacional, reportaron el informe de notificación obligatoria semanal (Epi-1) en el plazo establecido.

Adicionalmente se detectaron 45 alarmas en 44 centros de salud localizados en 25 territorios (provincias y áreas) de salud. Las alarmas corresponden a enfermedad febril de vías respiratorias bajas (9), EDA (9), enfermedad febril hemorrágica (7), varicela (5), enfermedad febril de vías respiratorias altas (4), enfermedad febril (3), enfermedad febril eruptiva (3), efectos adversos por drogas, medicamentos (2), agresión animal (1), parotiditis viral (1) y hepatitis vírica aguda (1). De estas alarmas, seis (6) fueron verificadas y todas corresponden a errores de digitación.