



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 34
Desde el 21/08/2016 al 27/08/2016

Contenido

Situación de eventos de importancia internacional
.....Pág. 1

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 2-7

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 8

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:

digepli@salud.gob.do

Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación nacional de la infección por el virus Zika

Esta semana epidemiológica (SE) 34 se notificaron seis (6) casos sospechosos enfermedad por virus Zika, ninguno se correspondía con mujeres embarazadas; la distribución geográfica de estos casos por provincia de residencia se muestra en la Fig. 10.

Desde la SE 30, a nivel nacional se observa una tendencia decreciente en la notificación de casos sospechosos de Zika y de casos de Síndrome de Guillain Barré relacionados con esta enfermedad, lo que sugiere que la epidemia por Zika está llegando a su fin.

Como se ha observado en otros países, es de esperarse que en el territorio dominicano aumente el número de casos de microcefalia y otros síndromes congénitos relacionados con Zika. De hecho, durante la SE 34 se notificaron cuatro casos cuyas madres negaron antecedentes de enfermedad por virus Zika, aunque el esposo de una de ellas refirió que la señora había cursado con una erupción de 24 horas de evolución.

Durante toda la epidemia se han notificado 5 135 casos sospechosos de enfermedad por Zika, 931 corresponde a embarazadas que presentaron síntomas en el primer semestre de gestación. Así mismo fueron notificados 274 casos de SGB con antecedentes de esta enfermedad y 16 casos de síndrome congénito, de los cuales en tres se confirmó por laboratorio la infección del virus Zika en el recién nacido, dos resultaron negativos y los demás están en investigación.

Eventos de salud pública de importancia internacional

Zika - Actualización Epidemiológica Regional de la OPS (Américas). 25 de agosto

Desde que inicio la epidemia y hasta la fecha, 45 países/territorios han confirmado casos autóctonos del virus del Zika. Cinco países notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente.

América del Norte: En los Unidos de América el área de transmisión de Zika en el condado Miami-Dade, sigue en expansión y el Departamento de Salud del estado de Florida confirmó un caso autóctono en el condado de Pinellas. Ambos condados se encuentran en el Estado de Florida.

América Central: Costa Rica y Nicaragua presentan tendencia creciente.

Caribe: San Bartolomé y Puerto Rico continúan registrando una tendencia creciente de casos.

Desde la última actualización epidemiológica, cinco nuevos países/territorios notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociado a la infección por Zika: Costa Rica, Haití, Honduras, Surinam y la República Dominicana. Adicionalmente 3 países notificaron casos sospechosos y probables de este síndrome: Barbados, Guatemala y Nicaragua. El 9 de agosto de 2016, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de los casos con severas anomalías neurológicas congénitas.

Este texto ha sido extraído de www.paho.org

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue:

Esta semana se notificaron 26 casos probables de dengue, para un acumulado en las últimas cuatro semanas (SE 31-34) de 196 casos, con valores inferiores de lo esperado a nivel nacional (índice epidémico = 0.20). Esto marca una tendencia contrapuesta a la observada el año pasado (Fig.-2).

En todo el país, hasta la SE 34, han sido notificados 5,879 casos probables de dengue con 30 muertes asociadas a esta enfermedad para una letalidad del 0.5% (meta 0.05%). En la figura 9 se presentan los indicadores epidemiológicos de dengue por provincia de residencia de los casos.

En la SE 34 se confirmaron 7 casos de malaria, 6 autóctonos y 1 importado desde Venezuela. Los casos autóctonos residen en Cristo Rey (1) y Gualey (5) del Distrito Nacional.

Durante estas últimas cuatro semanas (SE 31-34) se han confirmado 32 casos, aproximadamente la mitad corresponde a La Cienaga (7) de Santo Domingo Oeste, Gualey (6) del Distrito Nacional y residencial Los Hidalgos (3) de Los Alcarrizos. En estas comunidades y otras áreas geográficas con riesgo de transmisión, se realiza búsqueda activa de casos febriles, así como desarrollo de acciones de eliminación y control del mosquito Anopheles.

A nivel nacional se han confirmado 447 casos de malaria hasta la SE 34, incluyendo un fallecimiento. Las mayores tasas de incidencia acumulada por 100 000 habitantes se registran en las provincias de Dajabón (39.68), La Altagracia (26.07), Santo Domingo (13.81) y el Distrito Nacional (13.11). Figura 11

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

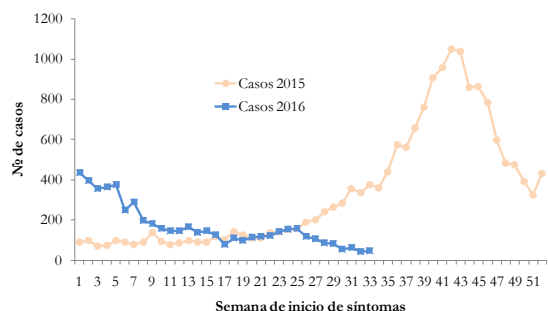
ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (3)		
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)					
		SE 34		SE 31- 34		SE 1- 34		SE 34		SE 31- 34		SE 1- 34		2015	2016				
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016						
1	Cólera	8	4	56	27	412	1056	0	0	1	0	14	18	6.31	16.03	154%	→		
2	Dengue	338	26	1357	196	5003	5879	3	0	12	1	40	30	76.67	89.24	16%	↓		
	Malaria	6	6	31	32	417	447	0	0	0	0	1	1	6.39	6.79	6%	→		
3	Leptospirosis	4	8	28	43	275	323	0	0	0	2	15	20	4.21	4.90	16%	→		
	Rabia humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**			
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	0	0	1	1	24	37	0	0	1	1	7	13	0.24	0.37	53%			
	Tosferina	2	0	4	0	53	17	0	0	0	0	3	2	0.54	0.17	-68%			
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	4	5	0.18	0.18	-1%			
6	Muertes maternas							3	3	17	8	105	98						
	Muertes infantiles							73	33	282	178	2108	1600						

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. Tendencia en las últimas cuatro semanas

Fig. 2.– Casos de dengue notificados por semana epidemiológica 2015-2016.



Enfermedades transmitida por alimentos y agua

En la SE-34 se notificaron 11 895 episodios de enfermedad diarreica aguda atendidos en 2 133 centros de salud, para un acumulado de 49 256 episodios atendidos entre las SE 31 y 34, encontrándose dentro de los valores esperados (índice epidémico =1.09).

En cuanto al cólera, en la SE 34 se notificaron cuatro (4) casos sospechosos de cólera, dos tienen nexo epidemiológico. Los casos residen en el Distrito Nacional (3) y Santo Domingo (1), para un acumulado de 27 casos sospechosos notificados entre las SE 31 y SE 34 , encontrándose dentro de los niveles esperados a nivel nacional (índice epidémico = 0.44).

Fig. 4.- Casos y letalidad de cólera por grupos de edad.

Grupo de edad (años)	Incidencia acumulada*		Letalidad**	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
<15	5.6	5.3	2.3	0.0
15-49	11.0	4.7	1.7	1.0
50-64	8.0	6.6	2.7	0.0
≥65	11.4	12.2	9.1	0.0
Total	8.9	5.6	2.6	0.5

*casos por 100 000 habitantes

** muertes por 100 casos

Hasta esta SE 34 han sido notificados 1 056 casos (sospechosos y confirmados), incluyendo 18 fallecimientos relacionados para una letalidad para una letalidad de 6.8%. La incidencia de esta enfermedad es considerablemente mayor en los hombres respecto a las mujeres (8.9% versus 5.6%), al igual que la letalidad (2.6% versus 0.5%).

Enfermedades transmitidas por animales

En la SE 34 se notificaron ocho (8) casos sospechosos de leptospirosis, para un acumulado en las últimas cuatro semanas de 43 casos. El 44% (19) residen en la provincia Santo Domingo (Fig. 12) destruidos en los tres municipios: Santo Domingo Norte (7), Santo Domingo Este (6) y Santo Domingo Oeste (3).

A nivel nacional se han notificado 323 casos con una letalidad de 6.2% (20 muertes), observando una mayor incidencia y letalidad en los hombres respecto a las mujeres (3.5% versus 1.0% y 7.3% versus 2.6% respectivamente).

Enfermedad meningocócica

No se notificaron nuevos casos de enfermedad meningocócica. En todo el país, hasta la SE 34 se han notificado 12 casos sospechosos y 5 defunciones para una letalidad de 42%.

Enfermedades prevenibles por vacunas

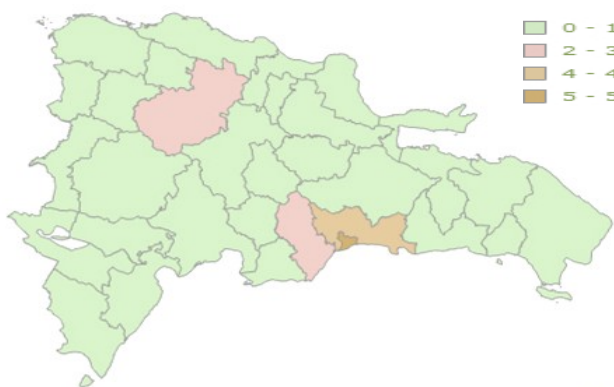
Esta semana no se notificaron nuevos casos de las enfermedades prevenibles por vacunas objeto de vigilancia epidemiológica.

En las últimas cuatro semanas (SE 31-34) se notificó un caso de tétanos en un hombre de origen haitiano de 52 años de edad residente en Santo Domingo. Hasta la SE 33 se han notificado 57 casos de tétanos para una incidencia acumulada de 0.37 casos por 100 000 habitantes.

Por otra parte, hasta esta SE 34 se han notificado 17 casos de tosferina lo que representa una tasa de 0.17 casos por 100 000 habitantes. Los casos han ocurrido principalmente en el Distrito Nacional (5) y Santo Domingo (4), Santiago (3), San Cristóbal (3). Ver figura 5.

Durante todo el año no se han reportado casos de las otras enfermedades como son difteria, polio, sarampión y rubéola (Figura 3).

Fig. 5.- Número de casos probables de tosferina por provincia de residencia. SE 1-34 2016



Enfermedades febres respiratorias agudas

Mediante la notificación rutinaria semanal, 2 133 centros de salud se reportaron 42 631 episodios de enfermedad febril respiratoria aguda, 8 658 corresponden con afecciones de las vías respiratorias bajas, encontrándose estas última por encima del valor esperado (índice epidémico=1.41). Patrón que se ha mantenido constante en las últimas cuatro semanas (SE 31 y SE 34).

Durante el mismo periodo a través de la vigilancia centinela de infección respiratoria aguda grave (IRAG) implementada en cuatro establecimientos de alta complejidad, se ha detectado la circulación simultánea de los virus Parainfluenza e Influenza B (Fig. 6).

En la Fig. 13 se muestra que las provincias con mayor incidencia acumulada (IA) de episodios de enfermedad febril respiratoria aguda por 100 000 habitantes son Independencia (19, 650), Pedernales (18, 902), Duarte (18, 778), Monte Cristi (18, 639) y Valverde (18 391).

Muerte materna e infantil:

Esta semana se notificaron tres muertes materna (MM), correspondiente a mujeres de 24, 25 y 29 años de edad, todas en periodo de puerperio y residentes en La Vega, Valverde y Monseñor Nouel. Entre las SE 31 y 34 se han notificado ocho (8) MM.

A nivel nacional, se han notificado hasta esta semana epidemiológica (SE 34), 98 MM y cuatro muertes obstétricas tardías (≥ 43 días post parto).

En cuanto a las muertes infantiles, en esta SE 34 se notificaron 33, para acumulado de 178 MI en las últimas cuatro semanas (SE 31 y 34).

En todo el país se han notificado 1 600 MI, ocurriendo el 74% (1 179) los primeros 30 días de nacidos. Por región de residencia, las regiones Metropolitana (669) y Cibao Norte (251) concentran la mayor cantidad de MI notificadas durante este año (Fig. -7).

El número de MM y MI notificadas según provincia de residencia se muestra en la figura 14.

Fig. 6. Virus respiratorios circulantes (tipo y positividad), SE 1 a la 34 de 2016.

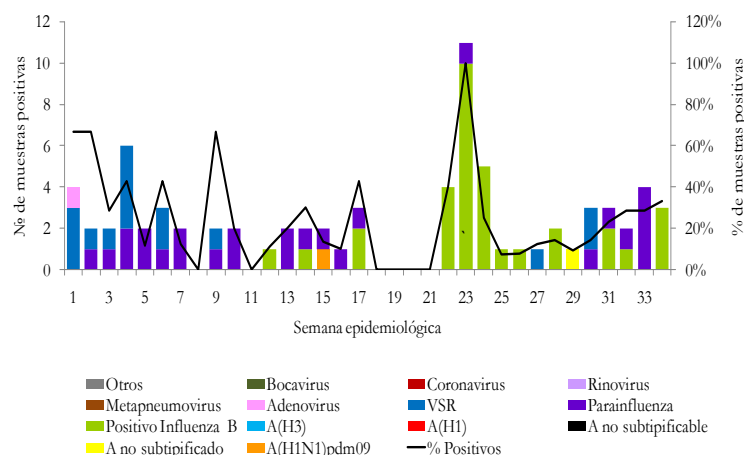


Fig. 7. Muertes infantiles por región de residencia. SE 1 a la 34 de 2016.

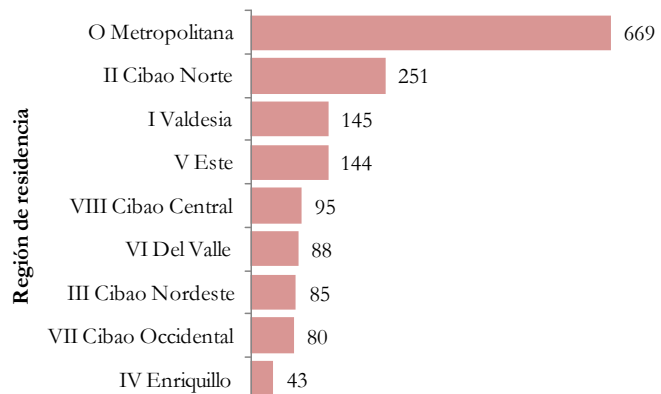


Fig. 8.- Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

Provincia	Cólera																	
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia	
	SE 34		SE31 34		SE 1- 34				SE 34		SE31 34		SE-1- 34		SE 1- 34			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016		
01 Distrito Nacional	0	3	1	8	33	36	4.95	5.42	0	0	0	0	3	4	9.1	11.1	→	
02 Azua	0	0	0	0	0	14	0.00	9.74	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.00	1.54	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
04 Barahona	3	0	3	0	9	1	6.96	0.81	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
05 Dajabón	0	0	0	0	0	349	0.00	814.67	0	0	0	0	0	1	**	0.3		
06 Duarte	0	0	0	0	3	1	1.50	0.52	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	8	0.00	19.28	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
08 El Seibo	0	0	0	0	1	0	1.65	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
09 Espaillat	0	0	1	0	5	5	3.12	3.22	0	0	0	0	0	1	0.0	20.0		
10 Independencia	0	0	1	4	4	6	11.01	16.33	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	5	1.06	2.37	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**		
13 La Vega	0	0	0	1	36	10	13.22	3.77	0	0	0	0	1	1	2.8	10.0	→	
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	1.32	0.00	0	0	0	0	1	0	100.0	**		
16 Pedernales	1	0	1	2	6	11	27.50	49.84	0	0	0	0	0	1	0.0	9.1	→	
17 Peravia	0	0	0	0	1	6	0.79	4.76	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7		
18 Puerto Plata	0	0	0	1	6	14	2.70	6.50	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	2	0	3.14	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
20 Samaná	0	0	0	0	0	1	0.00	1.41	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
21 San Cristóbal	1	0	2	0	16	16	4.06	4.00	0	0	0	0	0	1	0.0	6.3		
22 San Juan	0	0	0	0	5	4	3.12	2.70	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	32	1	15.95	0.51	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	1	0.00	1.01	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
25 Santiago	1	0	1	2	85	281	12.77	42.32	0	0	0	0	0	3	0.0	1.1	→	
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	4	8	3.55	7.12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
28 Monseñor Nouel	0	0	36	0	46	4	40.30	3.58	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
29 Monte Plata	0	0	0	0	5	0	3.89	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
30 Hato Mayor	0	0	0	0	5	0	8.51	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	2	1	9	9	105	272	6.40	15.40	0	0	1	0	9	5	8.6	1.8	→	
TOTAL PAÍS	8	4	56	27	412	1056	6.31	16.03	0	0	1	0	14	18	3.40	1.70	→	

Exito

Seguridad

Alerta

Brote

Fig. 9.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

Provincia	Dengue																					Alerta y tendencia	
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h	Índice epidémico últimas 4 semanas	Casos graves				Número de defunciones				Tasa de letalidad (por 100 casos)						
	SE 34		SE31 34		SE 1- 34				SE 34		SE 1- 34		SE 34		SE31 34		SE 1- 34		SE 1- 34				
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2016	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016			
01 Distrito Nacional	36	2	143	19	560	629	84.0	94.8	0.12	4	0	74	110	0	0	1	0	3	5	0.5	0.8	↓	
02 Azua	2	0	9	1	104	143	70.3	99.5	0.18	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
03 Baoruco	1	0	4	1	43	27	64.0	41.5	0.00	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	3	0	12	3	197	172	152.4	139.3	0.06	0	0	5	8	0	0	0	1	3	2	1.5	1.2	↓	
05 Dajabón	6	0	17	1	35	21	79.2	49.0	1.00	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
06 Duarte	11	2	53	10	173	260	86.5	134.5	0.23	0	0	7	13	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	↓	
07 Elías Piña	3	0	7	1	9	18	20.7	43.4	0.00	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
08 El Seibo	1	0	6	1	17	33	28.1	55.3	**	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5.9	0.0		
09 Espaillat	2	0	14	7	70	129	43.7	83.2	0.67	0	0	5	17	0	0	0	0	0	1	0.0	0.8	→	
10 Independencia	0	0	0	0	29	20	79.8	54.4	**	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	3.4	0.0		
11 La Altagracia	16	0	25	5	51	44	27.0	20.9	**	2	0	7	7	1	0	1	0	1	1	2.0	2.3	→	
12 La Romana	0	0	4	0	29	36	17.1	21.0	0.00	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
13 La Vega	24	2	99	12	265	414	97.3	156.1	0.26	8	0	52	30	0	0	1	0	2	1	0.8	0.2	↓	
14 María Trinidad Sánchez	3	1	12	2	54	128	55.5	138.5	0.14	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	1.9	0.0	→	
15 Monte Cristi	4	0	13	4	53	83	70.0	110.7	0.36	0	0	4	5	0	0	0	0	0	2	0.0	2.4	→	
16 Pedernales	1	0	2	3	22	21	100.8	95.1	**	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
17 Peravia	1	1	12	8	64	138	50.2	109.5	1.00	0	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
18 Puerto Plata	6	0	33	5	95	240	42.8	111.4	0.36	0	0	8	23	0	0	1	0	1	0	1.1	0.0	↓	
19 Hermanas Mirabal	8	2	30	9	138	132	216.7	218.6	0.39	0	0	34	28	0	0	0	0	3	1	2.2	0.8	→	
20 Samaná	4	0	21	1	43	42	61.3	59.3	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2.3	0.0		
21 San Cristóbal	22	1	80	3	288	231	73.1	57.8	0.10	2	0	23	12	1	0	5	0	6	2	2.1	0.9	→	
22 San Juan	2	1	10	3	47	143	29.3	96.6	0.33	1	0	9	5	0	0	0	0	1	0	2.1	0.0	→	
23 San Pedro de Macorís	5	0	20	5	85	69	42.4	35.2	0.42	0	0	5	5	0	0	0	0	1	0	1.2	0.0	↓	
24 Sánchez Ramírez	23	0	105	4	292	118	279.2	118.7	0.19	1	0	17	3	0	0	0	0	1	2	0.3	1.7	↓	
25 Santiago	18	2	111	29	507	629	76.2	94.7	0.55	3	0	82	125	0	0	0	0	3	4	0.6	0.6	→	
26 Santiago Rodríguez	5	1	5	5	33	88	83.1	234.4	0.71	0	0	2	4	1	0	1	0	1	1	3.0	1.1	→	
27 Valverde	2	0	12	0	54	70	47.9	62.3	0.00	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
28 Monseñor Nouel	11	1	56	1	134	62	117.4	55.4	0.06	6	0	10	4	0	0	0	0	2	0	1.5	0.0	→	
29 Monte Plata	8	1	30	3	68	55	52.9	44.5	0.40	1	0	8	7	0	0	0	0	0	1	0.0	1.8	→	
30 Hato Mayor	6	0	21	0	61	31	103.9	55.4	0.00	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	3.3	0.0		
31 San José de Ocoa	5	0	8	6	40	93	97.3	251.5	0.86	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	99	9	383	44	1342	1558	81.8	88.2	0.12	19	0	131	143	0	0	0	0	6	6	0.4	0.4	↓	
TOTAL PAÍS	338	26	1357	196	5003	5879	76.7	89.2	0.20	47	1	516	593	3	0	12	1	40	30	0.8	0.5	↓	

Exito

Seguridad

Alerta

Brote

Fig. 10.- Indicadores de vigilancia de enfermedad por el virus zika según provincia de residencia. 2016

Provincia	Enfermedad por el virus zika																			
	Casos en población general				Casos de Síndrome de Guillain-Barré				Casos en embarazadas				Casos de microcefalia				Defunciones todas			
	Sosp.		Conf.		Sosp.		Conf.		Sosp.	≤ 24 sem. gest	Conf.	≤ 24 sem. gest	Sosp.		Conf.					
	SE 34	SE 31-34	SE 1-34	SE 1-34	SE 34	SE 31-34	SE 1-34	SE 1-34	SE 34	SE 1-34	SE 1-34	SE 1-34	SE 34	SE 31-34	SE 1-34	SE 1-34	SE 34	SE 31-34	SE 1-34	
01 Distrito Nacional	0	7	974	26	0	0	37	3	0	53	17	0	0	2	1	0	0	2		
02 Azua	0	3	115	15	0	0	9	1	0	55	14	0	0	0	0	0	0	1		
03 Baoruco	0	3	10	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0		
04 Barahona	0	0	29	4	0	0	13	0	0	12	3	0	0	1	0	0	0	1		
05 Dajabón	0	0	20	5	0	0	1	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0		
06 Duarte	0	0	47	6	0	2	9	2	0	21	5	0	0	0	0	0	0	0		
07 Elías Piña	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
08 El Seibo	0	0	12	2	0	0	3	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0		
09 Espaillat	1	2	122	23	0	0	6	1	0	58	21	0	0	0	0	0	0	0		
10 Independencia	0	0	73	4	0	0	0	0	0	8	3	1	1	2	1	0	0	0		
11 La Altagracia	0	3	152	8	0	0	1	0	0	22	5	0	0	0	0	0	0	0		
12 La Romana	1	3	63	3	0	0	1	0	0	19	2	0	0	0	0	0	0	0		
13 La Vega	0	1	75	7	0	0	8	0	0	15	4	0	0	1	0	0	0	3		
14 María Trinidad Sánchez	0	0	16	4	0	1	4	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0		
15 Monte Cristi	0	0	15	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0		
16 Pedernales	0	0	9	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
17 Peravia	0	0	58	2	0	0	12	0	0	9	1	2	2	2	0	0	0	4		
18 Puerto Plata	0	1	205	26	0	0	5	1	0	62	25	0	0	0	0	0	0	0		
19 Hermanas Mirabal	0	1	20	2	0	0	4	1	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0		
20 Samaná	0	0	52	1	0	0	5	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0		
21 San Cristóbal	0	0	331	10	0	2	19	4	0	43	9	0	0	0	0	0	0	0		
22 San Juan	0	0	29	5	0	0	3	1	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0		
23 San Pedro de Macorís	0	0	40	6	0	0	4	0	0	12	5	0	0	0	0	0	0	2		
24 Sánchez Ramírez	0	0	25	1	0	0	2	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0		
25 Santiago	0	6	272	49	0	2	28	4	0	112	44	1	1	2	0	0	0	0		
26 Santiago Rodríguez	0	0	23	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0		
27 Valverde	0	1	119	2	0	0	8	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	1		
28 Monseñor Nouel	1	2	39	2	0	0	4	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0		
29 Monte Plata	0	0	54	6	0	0	2	0	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0		
30 Hato Mayor	0	0	45	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
31 San José de Ocoa	0	1	94	10	0	0	0	0	0	38	10	0	0	0	0	0	0	0		
32 Santo Domingo	3	8	1989	81	0	1	82	9	0	297	68	0	0	2	1	0	0	3		
Extranjera	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
TOTAL PAÍS	6	42	5135	318	0	8	274	30	0	931	259	4	6	16	3	0	0	17		

Fig. 11.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

Provincia	Malaria																	
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia	
	SE 34		SE31 34		SE 1- 34				SE 34		SE31 34		SE 1- 34		SE 1- 34			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016		
01 Distrito Nacional	0	6	1	9	54	87	8.10	13.11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
02 Azua	0	0	0	0	18	1	12.16	0.70	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
03 Baoruco	0	0	0	0	28	2	41.65	3.07	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
04 Barahona	0	0	0	0	22	0	17.02	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
05 Dajabón	1	0	1	1	18	17	40.74	39.68	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	0.00	0.52	0	0	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	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**		
09 Espaillat	0	0	0	0	1	0	0.62	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	5.51	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
11 La Altagracia	0	0	6	3	29	55	15.37	26.07	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	1	0.00	1.08	0	0	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	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	2	0	3	4	0.76	1.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
22 San Juan	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**		
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	2	0.00	1.78	0	0	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	4	0	18	17	219	244	13.35	13.81	0	0	0	0	1	1	0.5	0.4	↓	
TOTAL PAÍS	6	6	31	32	417	447	6.39	6.79	0	0	0	0	1	1	0.2	0.2	→	

Fig. 12.- Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

Provincia	Leptospirosis																	
	Casos sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia		
	SE 34		SE31 34		SE-1- 34			SE 34		SE31 34		SE-1- 34		SE-1- 34				
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016		
01 Distrito Nacional	0	1	3	4	18	33	2.7	5.0	0	0	0	1	1	3	5.6	9.1	↓	
02 Azua	0	0	0	0	4	6	2.7	4.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
03 Baoruco	0	0	0	1	2	3	3.0	4.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
04 Barahona	0	0	0	0	7	4	5.4	3.2	0	0	0	0	0	1	0.0	25.0		
05 Dajabón	0	0	0	0	1	1	2.3	2.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
06 Duarte	0	0	1	1	12	10	6.0	5.2	0	0	0	0	1	2	8.3	20.0	→	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
08 El Seibo	0	0	0	0	3	2	5.0	3.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
09 Espaillat	1	3	8	3	36	30	22.5	19.3	0	0	0	0	0	1	0.0	3.3	→	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
11 La Altagracia	0	0	0	2	0	7	0.0	3.3	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↓	
12 La Romana	0	0	0	0	1	4	0.6	2.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
13 La Vega	0	0	0	1	15	13	5.5	4.9	0	0	0	0	2	0	13.3	0.0		
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	5	9	5.1	9.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
15 Monte Cristi	0	0	0	4	13	17	17.2	22.7	0	0	0	0	1	0	7.7	0.0	↓	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
17 Peravia	0	0	0	0	2	4	1.6	3.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
18 Puerto Plata	1	0	1	0	12	7	5.4	3.2	0	0	0	0	3	1	25.0	14.3		
19 Hermanas Mirabal	0	0	2	0	10	11	15.7	18.2	0	0	0	0	1	0	10.0	0.0		
20 Samaná	0	0	0	0	1	0	1.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
21 San Cristóbal	0	0	1	1	12	15	3.0	3.8	0	0	0	0	1	2	8.3	13.3	↓	
22 San Juan	1	0	1	0	5	7	3.1	4.7	0	0	0	0	0	2	0.0	28.6		
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	8	5	4.0	2.5	0	0	0	0	1	0	12.5	0.0		
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	4	4	3.8	4.0	0	0	0	0	1	0	25.0	0.0	↓	
25 Santiago	0	0	0	2	17	27	2.6	4.1	0	0	0	0	0	1	0.0	3.7	↓	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	5	1	12.6	2.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
27 Valverde	0	0	1	0	6	3	5.3	2.7	0	0	0	0	1	1	16.7	33.3		
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	5	7	4.4	6.3	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3		
29 Monte Plata	0	0	0	2	3	7	2.3	5.7	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3		
30 Hato Mayor	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
31 San José de Ocoa	0	1	0	2	5	7	12.2	18.9	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3	→	
32 Santo Domingo	1	3	8	19	62	78	3.8	4.4	0	0	0	0	1	2	3	3.2	3.8	↑
TOTAL PAÍS	4	8	28	43	275	323	4.2	4.9	0	0	0	0	2	15	20	5	6	→

Exito

Seguridad

Alerta

Brote

Fig. 13.- Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2015-2016

Provincia	Enfermedad febril respiratoria						Incidencia acumulada por 100 000	Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						
	SE 34		SE 31-34		SE 1-34			SE 34		SE 31-34		SE 1-34		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016		2015	2016	2015	2016	2015	2016	
01 Distrito Nacional	4,199	3,646	14,554	14,458	150,482	171,139	9,648	11,023	545	919	2,311	3,440	25,593	31,224
29 Monte Plata	690	558	3,115	2,648	27,646	27,093	9,200	9,365	109	52	391	277	3,498	2,624
32 Santo Domingo	8,129	7,075	32,593	29,163	307,352	301,691	8,010	7,300	1,515	1,937	5,648	7,238	68,748	59,730
17 Peravia	1,088	862	4,169	4,158	38,967	45,396	13,080	15,406	95	401	393	794	4,261	4,827
21 San Cristóbal	3,035	2,927	12,911	11,853	121,922	124,283	13,238	13,285	616	515	3,051	2,045	29,644	27,117
33 San José de Ocoa	422	423	1,816	1,682	15,151	14,502	15,749	16,763	8	17	71	75	788	289
09 Espaillat	1,059	1,103	4,273	5,111	38,135	47,669	10,175	13,142	173	288	852	1,076	5,641	8,181
18 Puerto Plata	1,259	1,461	6,910	5,827	60,429	65,508	11,628	13,000	299	342	1,242	1,354	10,414	13,301
25 Santiago	2,731	3,646	12,602	14,732	119,731	134,369	7,690	8,652	752	1,038	3,373	4,218	37,336	40,050
06 Duarte	2,044	1,882	8,404	10,503	75,800	84,935	16,198	18,778	310	292	1,258	1,375	13,006	11,685
14 María Trinidad Sánchez	832	888	3,531	3,428	34,210	34,713	15,023	16,059	133	281	622	1,131	7,739	10,444
19 Salcedo	698	587	2,569	2,377	23,280	21,659	15,627	15,334	99	109	409	421	3,607	3,882
20 Samaná	431	464	1,937	1,972	15,443	19,240	9,416	11,623	65	145	182	523	2,463	3,743
03 Baoruco	905	560	3,638	2,633	27,036	26,403	17,193	17,332	75	94	442	534	4,875	3,945
04 Barahona	1,295	1,261	5,083	4,911	47,973	51,200	15,867	17,730	54	120	378	496	4,936	4,695
10 Independencia	396	356	1,760	1,658	17,289	16,891	20,346	19,650	49	8	125	106	1,519	1,002
16 Pedernales	232	246	851	1,035	7,151	9,758	14,012	18,902	15	19	77	51	685	811
08 El Seibo	539	537	2,375	2,075	23,650	23,275	16,695	16,676	19	14	93	92	1,154	921
11 La Altagracia	1,569	1,343	5,737	4,762	44,665	46,900	10,118	9,504	152	217	445	813	4,188	6,194
12 La Romana	947	1,132	3,498	3,802	29,310	36,723	7,389	9,145	70	37	421	327	4,626	4,173
23 San Pedro de Macorís	1,891	1,482	8,231	6,800	70,414	66,849	15,000	14,573	373	348	1,442	1,473	12,533	12,768
30 Hato Mayor	743	492	3,187	2,220	28,828	23,370	20,984	17,849	59	50	175	235	1,595	2,307
02 Azua	1,427	1,181	5,817	6,333	47,729	55,340	13,784	16,458	311	50	1,287	703	12,264	9,950
07 Elías Piña	589	315	2,232	1,353	17,019	12,002	16,711	12,368	5	71	74	308	400	2,113
21 San Juan	1,738	1,592	6,651	6,110	55,272	53,894	14,723	15,559	37	113	107	206	2,011	1,868
05 Dajabón	308	523	1,402	2,100	13,587	15,299	13,148	15,268	103	45	512	158	4,904	4,860
15 Monte Cristi	798	828	3,392	3,631	26,366	32,676	14,888	18,639	76	77	290	379	2,721	2,948
26 Santiago Rodríguez	313	324	1,339	1,787	11,632	14,786	12,524	16,835	73	57	145	188	1,181	1,960
27 Valverde	1,210	1,130	4,063	4,800	36,781	48,310	13,963	18,391	201	220	731	1,032	8,406	9,972
13 La Vega	2,135	2,065	8,437	8,990	75,475	85,672	11,848	13,814	376	378	1,538	1,469	15,940	13,948
24 Sánchez Ramírez	862	935	3,473	4,081	34,525	36,188	14,113	15,563	129	284	590	1,154	6,320	9,454
28 Monseñor Nouel	979	807	3,793	3,202	33,355	35,414	12,493	13,538	120	120	777	579	8,385	10,018
TOTAL PAÍS	45,493	42,631	184,343	180,195	1,676,605	1,783,147	10,984	11,572	7,016	8,658	29,452	34,270	311,381	321,004

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

Fig. 14.- Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2015-2016

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE- 34		SE 31 - 34		SE 1-33		Var. % de casos	SE- 34		SE 31 - 34		SE 1-33		Var. % de casos
	2015	2016	2015	2016	2015	2016		2015	2016	2015	2016	2015	2016	
01 Distrito Nacional	1	0	1	0	3	10	233%	5	4	33	25	288	204	-29%
02 Azua	0	0	0	0	3	0	-100%	0	0	2	2	31	36	16%
03 Baoruco	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	15	11	-27%
04 Barahona	0	0	1	0	3	0	-100%	3	0	5	2	36	23	-36%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	2	0	4	2	17	11	-35%
06 Duarte	0	0	0	0	2	1	-50%	1	2	6	4	44	38	-14%
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	0	16	7	-56%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	7	7	0%
09 Espaillat	0	0	1	0	1	3	200%	2	1	5	2	40	30	-25%
10 Independencia	0	0	0	0	2	3	50%	1	1	1	1	8	6	-25%
11 La Altagracia	0	0	1	0	1	3	200%	6	2	13	8	49	49	0%
12 La Romana	0	0	1	1	2	2	0%	3	0	9	0	38	19	-50%
13 La Vega	0	1	0	1	6	5	-17%	3	1	9	6	85	61	-28%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	2	0%	0	2	0	4	26	22	-15%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	2	**	4	1	9	5	34	26	-24%
16 Pedernales	0	0	1	0	2	1	-50%	0	0	0	0	4	3	-25%
17 Peravia	0	0	1	0	2	1	-50%	1	0	2	3	33	33	0%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	1	-50%	1	1	7	4	39	40	3%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	4	2	16	12	-25%
20 Samaná	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	5	1	24	13	-46%
21 San Cristóbal	0	0	2	1	10	7	-30%	1	2	8	9	93	107	15%
22 San Juan	0	0	0	0	2	5	150%	0	1	2	3	41	45	10%
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	7	4	-43%	2	2	6	6	59	63	7%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	2	**	2	0	5	1	11	15	36%
25 Santiago	0	0	0	0	8	7	-13%	11	1	33	19	238	181	-24%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	2	**	0	1	2	1	14	12	-14%
27 Valverde	0	1	0	1	4	3	-25%	0	2	4	5	39	31	-21%
28 Monseñor Nouel	0	1	0	1	2	3	50%	1	1	2	3	21	19	-10%
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	2	**	2	0	6	4	48	22	-54%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	0	-100%	0	1	0	1	7	6	-14%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	5	5	0%
32 Santo Domingo	2	0	7	3	34	22	-35%	21	7	99	55	675	443	-34%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	0	0	7	0	-100%
TOTAL PAÍS	3	3	17	8	104	96	-8%	73	33	282	178	2108	1600	-24%

Fig. 15. Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2016

Provincia	Nº. de unidades notificadoras	Reportados	Reportados a tiempo	Indicadores operativos/Parámetros								Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%	
				% cobertura de notificación semanal (Epi-I)		% Notificación semanal oportuna (Epi-I)		Nº. de casos de notificación en primeras 24 horas*		Nº. de días promedio de notificación de casos *			
				SE 34	SE 01-34	SE 34	SE 01-34	SE 34	SE 01-34	SE 34	SE 01-34	SE 34	
				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	63	53	53	84%	87%	84%	82%	0	17	-	3	0	
Baoruco	35	22	22	63%	76%	63%	71%	0	1	-	16	0	Deficiente
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	99%	0	8	-	4	0	
Dajabón	37	36	36	97%	99%	97%	94%	0	6	-	37	1	
Duarte	114	99	99	87%	94%	87%	82%	0	6	6	5	0	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	1	4	0	2	0	
Elías Piña	27	23	23	85%	92%	85%	75%	2	4	1	2	1	
España	64	47	47	73%	83%	73%	80%	0	17	-	2	0	
Hato Mayor	39	39	39	100%	99%	100%	99%	0	0	-	-	0	
Hermanas Mirabal	40	39	39	98%	95%	98%	92%	0	5	-	3	0	
Independencia	31	28	28	90%	91%	90%	81%	0	1	-	6	0	
La Altagracia	82	81	80	99%	88%	98%	83%	0	15	-	12	0	
La Romana	47	39	37	83%	92%	79%	90%	0	3	-	4	1	
La Vega	109	91	91	83%	86%	83%	77%	0	15	-	3	2	
María Trinidad Sánchez	45	42	42	93%	99%	93%	93%	0	5	-	6	0	
Monseñor Nouel	47	38	38	81%	91%	81%	74%	0	6	-	4	0	
Monte Cristi	51	42	40	82%	90%	78%	77%	0	4	-	2	1	
Monte Plata	53	48	48	91%	85%	91%	81%	0	0	-	9	1	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	99%	0	3	-	3	0	
Peravia	53	44	44	83%	91%	83%	78%	0	17	-	3	1	
Puerto Plata	84	75	74	89%	92%	88%	79%	0	24	-	4	0	
Samaná	35	34	34	97%	98%	97%	95%	0	2	-	8	0	
San Cristóbal	115	106	106	92%	94%	92%	90%	1	38	1	4	0	
San José de Ocoa	33	32	32	97%	99%	97%	97%	0	0	-	2	0	
San Juan	91	90	90	99%	98%	99%	97%	0	4	-	2	5	
San Pedro de Macorís	76	51	50	67%	86%	66%	68%	0	1	-	10	0	Deficiente
Sánchez Ramírez	59	58	58	98%	98%	98%	95%	0	2	-	3	0	
Santiago	174	123	122	71%	87%	70%	72%	1	220	1	3	1	
Santiago Rodríguez	32	32	32	100%	96%	100%	94%	0	0	-	5	0	
Valverde	64	51	51	80%	90%	80%	78%	0	17	-	18	0	
Desempeño en el Gran Santo Domingo													
Distrito Nacional Área 4	80	79	79	99%	98%	99%	97%	1	66	2	3	0	
Distrito Nacional Área 5	175	173	172	99%	97%	98%	91%	1	22	0	4	3	
Distrito Nacional Área 6	65	59	59	91%	96%	91%	93%	0	10	5	4	0	
Santo Domingo Área 1	74	51	50	69%	89%	68%	69%	1	57	1	3	0	Deficiente
Santo Domingo Área 2	67	66	66	99%	99%	99%	94%	0	54	-	5	1	
Santo Domingo Área 3	55	51	51	93%	98%	93%	90%	0	33	2	34	1	
Santo Domingo Área 7	60	51	50	85%	79%	83%	73%	1	27	0	4	0	
Santo Domingo Área 8	38	31	31	82%	94%	82%	85%	0	59	2	3	0	
Todo el país	2423	2133	2122	88%	85%	88%	85%	9	773	2	7	19	3 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 88% (2122/2423) de las unidades notificadoras del país, reportaron el informe de notificación obligatoria (Epi-1) en el plazo establecido. Las provincias de Baoruco, San Pedro de Macorís y la DAS I de Santo Domingo continúan presentando un desempeño deficiente con relación a este indicador (cobertura <70%).

En esta semana se detectaron siete (7) alarmas distribuidas en 19 establecimientos de nueve (9) provincias y tres direcciones de áreas de salud. Estas alarmas corresponden a enfermedad febril de vías respiratorias altas (6), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (4), enfermedad diarreica aguda (4), parotiditis viral (1), enfermedad febril eruptiva (2), mordedura o agresión animal (1), hepatitis vírica aguda (1).