

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
20

Desde el 17/5/2015
al 23/5/2015

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 6

Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1,
Zona Universitaria, Distrito Nacional, Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140

809-686-7347

809-686-5337

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

Email:

digepi@salud.gob.do

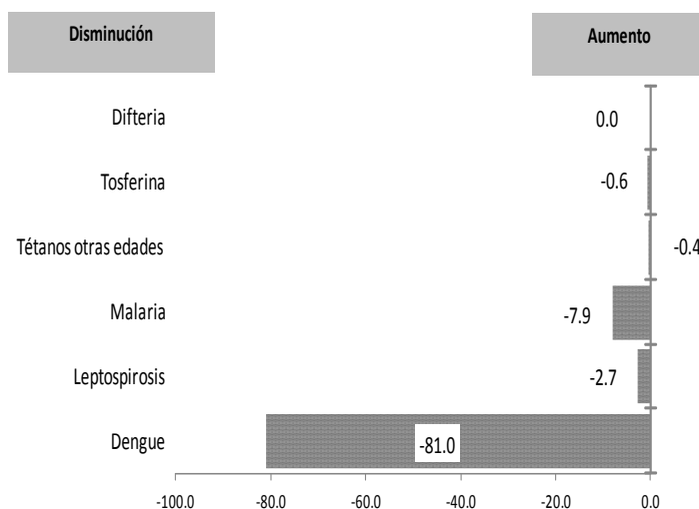
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

Las enfermedades transmitidas por vectores y las prevenibles por vacunas se mantienen entre los valores esperados, al comparar las últimas cuatro semanas de los últimos 5 años. Fig. 1.

Fig. 1.- Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 20



Casos en las últimas cuatro SE-17 a 20

Enfermedad	Semanas
	17-20
Conjuntivitis	0
Paperas	0
Varicela	0
Difteria	0
Tosferina	4
Tétanos otras edades	0
Rabia animal	7
Malaria	36
Leptospirosis	21
Dengue	353
Cólera	24

Eventos de salud pública de importancia internacional

Infección por Virus Zika en Brasil

El 29 de abril de 2015, investigadores de la Universidad Federal de Bahía (UFBA) reportaron la identificación de virus Zika (ZIKAV) por RT-PCR en ocho de 25 muestras analizadas , desde Camaçari región/BA. El 9 de mayo de 2015, la Fiocruz/PR ZIKAV identificado por la misma técnica en ocho de 21 muestras de Natal/RN . El 20 de mayo de 2015, el estado de São Paulo informó a la detección de un caso confirmado en la región de Sumaré / SP realizado por el Instituto Adolfo Lutz/SP. Los casos fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Referencia , Instituto Evandro Chagas/SVS/MS. A partir de entonces, otros estados han identificado el movimiento de los casos sospechosos de fiebre virus Zika. Disponible en: <http://portalsaude.saude.gov.br/index.php/situacao-epidemiologica-dados-dengue-2>

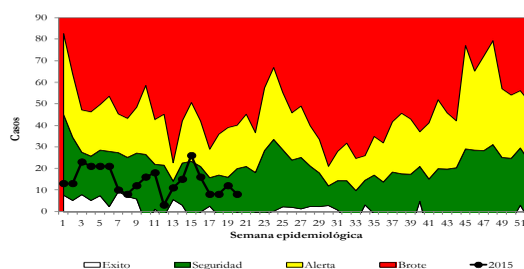
La infección por el virus de Zika (ZIKAV), es un arbovirus del género flavivirus (familia Flaviviridae), muy cercano filogenéticamente a virus como el dengue, fiebre amarilla, la encefalitis japonesa, o el virus del Nilo Occidental. Tras la picadura del mosquito, los síntomas de enfermedad aparecen generalmente después de un periodo de incubación de tres a doce días. La infección puede cursar de forma asintomática, o presentarse con una clínica moderada, sin haberse detectado casos mortales hasta la fecha.

Enfermedades transmitidas por vectores

Malaria: Se notificaron 8 casos, todos autóctonos; en residentes del Barrio La Cañita (1) del Distrito Nacional, Barrios Las Lilas (4) y Vietnam (1) de Santo Domingo Este, y Barrio Licey (2) de Santo Domingo Norte. En esta semana ocurrió una muerte en un hombre de 41 años de edad, residente de Santo Domingo, ocurrida en el Hospital San Vicente de Paul de San Francisco de Macorís, donde fue trasladado finalmente después de haber consultado en varios centros de salud del Gran Santo Domingo y del Cibao.

La curva endémica muestra que la malaria se encuentra en zona de seguridad, lo que expresa que se encuentra entre los valores esperados, al comparar con los últimos cinco años (Fig. 2).

Fig. 2.- Curva endémica de malaria, República Dominicana. Años 2010-2014. SE-20 de 2015



Dengue: Esta semana se notificaron 78 casos y las provincias Hermanas Mirabal y Dajabón se encuentran en alerta amarilla. De estos el 53% son menores de 20 años de edad. El 74% de los casos proceden de Santo Domingo (19). Distrito Nacional (11), San Cristóbal (7), Barahona (7), Duarte (6), Santiago (4), Sánchez Ramírez (4), el 26% restante residen en otras 12 provincias. Desde la semana epidemiológica (SE) 17 a la 20 la positividad fue del 48%, superior a la registrada en 2014.

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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia*
		Número de casos						Número de defunciones						Tasa incidencia*			
		SE 20		SE 17- 20		SE 01- 20		SE 20		SE 17- 20		SE 01- 20		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	2	2	17	29	155	273	0	0	1	2	5	10	1.57	2.74	74%	↑
2	Dengue	118	78	404	425	2645	1793	0	0	1	5	13	26	26.76	17.97	-33%	↓
	Malaria	6	8	25	36	97	283	0	1	0	1	0	1	0.98	2.84	189%	↑
3	Leptospirosis	6	6	31	30	185	161	1	0	2	0	18	14	1.87	1.61	-14%	→
	Rabia humana	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00	0.01	**	
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	3	11	11	0	0	1	0	4	3	0.11	0.11	-1%	
	Tosferina	3	2	9	4	34	31	0	0	2	2	2	2	0.34	0.31	-10%	
5	Enfermedad meningocócica	0	2	1	5	6	11	0	1	0	1	3	2	0.06	0.11	82%	
6	Muertes maternas							3	4	11	13	61	62			2%	
	Muertes infantiles							75	39	236	183	1156	1044			-10%	

*Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

En la SE 20, se notificaron 2 casos sospechosos de cólera, en una mujer de 36 y un hombre de 29 años de edad, residentes en El Seibo y Santo Domingo que demandaron atención en los hospitales Teófilo Hernández y Dr. Vinicio Calventi.

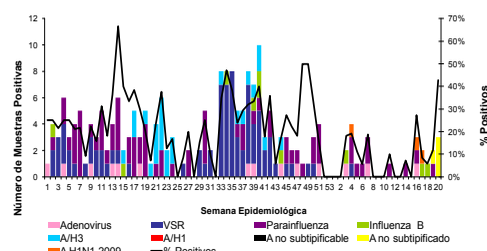
A nivel nacional fueron notificados 11,745 episodios de enfermedad diarreica agua (EDA) para una incidencia acumulada (IA) de 3,059 por cada 100,000 habitantes. Las provincias que reportan las más altas IA son Independencia, Pedernales y Barahona, ubicadas en la Región IV Enriquillo.

Enfermedades respiratorias agudas

Se han reportado en esta semana 42,212 nuevos episodios por enfermedad febril respiratoria aguda para una incidencia semanal de 9087 episodios por cada 100,000 habitantes. Las enfermedades febriles respiratorias agudas de vías bajas (IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, neumonía, bronconeumonía) se mantienen dentro de los valores observados con 6 632 episodios notificados esta semana.

En esta semana se ha identificado la circulación del virus de influenza, en las provincias de Puerto Plata, San Pedro de Macorís y Santo Domingo Este (Fig. 4).

Fig. 4.- Casos de cólera, República Dominicana. Años 2014-2015. SE-20 del 2015

**Enfermedades transmitidas por animales**

Leptospirosis: Esta semana se notificaron seis casos de leptospirosis, una mujer de 25 años, dos en niños de 10 y 11 y tres hombres > de 45 años de edad. Dos de los seis casos son residentes en San Juan. La IA es de 1.61 por 100 000 habitantes, similar a la registrada en el 2014.

Rabia: En esta semana se reportaron dos casos positivos a rabia animal en un felino y un canino, en los municipios Santo Domingo Este/Barrio Los Frailes I y Dajabón/Barrio Tierra Sucia.

Enfermedades inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron dos casos de tosferina en dos niñas de dos y tres meses de edad, residentes en las provincias de Monte Plata y San Pedro de Macorís ambos casos reportados por el hospital Dr. Robert Reid Cabral.

Enfermedad meningocócica:

Fueron reportados dos casos de enfermedad meningocócica, uno por el hospital Robert Reid Cabral en un niño de 14 años de edad residente en Baní/Peravia y el otro una muerte en mujer de 30 años de edad residente en Santo Domingo Oeste notificada por la Clínica Independencia.

Muertes materna e infantil

En esta semana se notificaron cuatro muertes maternas (MM), las cuales estuvieron relacionadas con trastornos hipertensivos, hemorragia, complicaciones por aborto y embolia obstétrica (Fig. 5). En las últimas cuatro semanas; Santo Domingo, Independencia y Valverde aportan el 54% (7/13) de las MM. Hasta la SE-20 se han notificado 62 MM y 2 obstétricas tardías. El 87% (54/62) de nacionalidad dominicana y principalmente a expensas de los grupos de edad de 20-39 años de edad. Cinco provincias aportan el 58% de las muertes: Santo Domingo, Santiago, La Vega, San Cristóbal y San Pedro de Macorís. En las últimas cuatro semanas, el hospital José María Cabral y Báez, la Maternidad Nuestra Señora de La Altagracia y el hospital Dr. Antonio Musa aportan el 54% (7/13) de las MM.

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-20 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	18	Puerperio	Preeclampsia severa, insuficiencia renal aguda	Cabral/Barahona
Pedro Emilio Marchena	35	Embarazo	Embarazo ectópico, shock hipovolémico	Constanza/La Vega
José María Cabral y Báez (Universitario)	29	Puerperio	Aborto complicado con infección genital, VIH	Esperanza/Valverde
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	32	Puerperio	Embolia pulmonar	Santo Domingo Norte/Santo Domingo

A nivel nacional en esta semana epidemiológica se reportaron 39 muertes infantiles (MI); el 36% de ellas en residentes de la provincia Santo Domingo. Desde la SE 1-20 de 2015, se han notificado 1044 MI, principalmente en residentes de las provincias Santo Domingo (337), Distrito Nacional (134), Santiago (96) y San Cristóbal (61). En las últimas cuatro semanas en el hospital San Vicente de Paúl han ocurrido 11 MI, lo que representa aumento del 450% por encima del registrado en el 2014 (2). Hasta la SE-20 del 2015, han ocurrido (777) MI antes de cumplir los 28 días de nacidos, siendo el grupo de edad de 0 a 6 días el que aporta el 63.4% de las muertes neonatales. Más detalles en Fig. 7.

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

Provincia	Dengue																			Alerta y tendencia
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Numero de defunciones						Tasa de letalidad x 100 h			
	SE 20		SE 17 20		SE 1- 20		2014	2015	SE 17 20		SE 20		SE 17 20		SE 1- 20		SE 1- 20			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015			2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	
01 Distrito Nacional	23	11	80	64	346	161	89.07	41.04	40%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	1.6	→	
02 Azua	6	3	10	12	97	67	112.48	76.94	50%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
03 Baoruco	0	0	3	5	20	32	51.07	80.92	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	3.1	→	
04 Barahona	0	7	3	22	87	116	115.54	152.57	**	**	0	0	0	0	0	1	0.0	0.9	→	
05 Dajabón	0	0	1	1	6	5	23.31	19.24	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	7	6	23	14	112	67	96.11	56.93	63%	**	0	0	0	0	1	0	0.9	0.0	→	
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	1	3.94	3.90	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	0	0	0	1	3	5	8.50	14.04	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espaillat	1	1	7	9	89	24	95.35	25.46	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
10 Independencia	0	0	1	1	8	28	37.80	131.03	**	**	0	0	0	0	0	2	0.0	7.1	→	
11 La Altagracia	0	1	1	3	14	13	12.73	11.71	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
12 La Romana	0	2	1	6	16	17	16.20	17.04	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	4	1	12	14	109	70	68.71	43.70	60%	75%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.4	→	
14 María Trinidad Sánchez	3	2	5	7	71	22	125.19	38.42	50%	**	0	0	0	1	0	1	0.0	4.5	→	
15 Monte Cristi	6	0	7	7	45	27	102.03	60.62	17%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	2	0	4	3	18	14	141.61	109.09	100%	**	0	0	0	0	1	0	5.6	0.0	→	
17 Peravia	1	1	5	5	45	28	60.65	37.37	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	3	1	21	5	116	23	89.63	17.60	79%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
19 Hermanas Mirabal	1	0	7	10	44	61	118.59	162.82	40%	50%	0	0	0	0	1	3	2.3	4.9	→	
20 Samaná	0	1	6	2	11	7	26.93	16.97	**	**	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3	→	
21 San Cristóbal	9	7	28	23	158	99	68.88	42.74	43%	**	0	0	1	0	1	0	0.6	0.0	→	
22 San Juan	0	2	0	7	33	19	35.30	20.13	**	**	0	0	0	1	0	1	0.0	5.3	→	
23 San Pedro de Macorís	1	2	6	4	29	24	24.81	20.33	67%	**	0	0	0	0	0	2	0.0	8.3	→	
24 Sánchez Ramírez	0	4	4	21	54	41	88.64	66.64	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
25 Santiago	15	4	51	53	370	223	95.42	56.95	53%	**	0	0	0	2	4	2	1.1	0.9	→	
26 Santiago Rodríguez	1	0	3	1	15	12	64.85	51.38	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
27 Valverde	2	0	4	4	64	21	97.56	31.70	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	1	3	5	10	51	36	76.70	53.62	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
29 Monte Plata	0	0	3	0	20	14	26.73	18.53	100%	**	0	0	0	0	1	0	5.0	0.0	→	
30 Hato Mayor	0	0	1	1	4	7	11.69	20.26	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	2	0	7	3	27	19	112.70	78.54	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	30	19	95	106	562	489	58.81	50.67	45%	60%	0	0	0	1	4	10	0.7	2.0	→	
Extranjera	0	0	0	1	0	1	0.00	0.03	**	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
TOTAL PAÍS	118	78	404	425	2645	1793	69.58	46.71	53%	48%	0	0	1	5	13	26	0.5	1.5	→	

Alertas

	Sin casos y/o evidencia de circulación
	Menos de 1 caso/1000 habitantes o circulación de agente demostrada en las últimas cuatro semanas
	1 a 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente
	Mas de 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente

Fig.7.- Indicadores de vigilancia de muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 20		SE 17-20		SE 1-20		Var. % de casos	SE 20		SE 17-20		SE 1-20		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	1	1	0%	8	3	24	30	133	134	1%
02 Azua	0	0	0	0	1	3	200%	3	2	6	5	24	19	-21%
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	0	2	5	14	180%
04 Barahona	0	1	0	1	0	2	**	1	0	4	4	20	21	5%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	2	3	3	8	12	50%
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	0	1	1	3	15	21	40%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	6	9	50%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	1	1	2	7	250%
09 Espaillat	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	3	1	15	15	0%
10 Independencia	0	0	1	2	3	2	-33%	0	0	0	0	5	5	0%
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	7	1	18	9	-50%
12 La Romana	0	0	0	0	3	1	-67%	1	0	3	1	30	9	-70%
13 La Vega	0	1	1	1	3	5	67%	4	0	14	10	53	41	-23%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	0	0	2	2	12	15	25%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	17	8	-53%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	3	**
17 Peravia	0	0	0	0	1	0	-100%	3	1	4	5	27	20	-26%
18 Puerto Plata	0	0	0	1	2	2	0%	3	2	7	7	17	23	35%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	0	1	1	5	7	10	43%
20 Samaná	0	0	0	1	2	1	-50%	0	2	1	3	5	10	100%
21 San Cristóbal	0	0	3	0	5	4	-20%	4	1	22	9	75	61	-19%
22 San Juan	0	0	1	0	3	1	-67%	1	3	5	4	40	25	-38%
23 San Pedro de Macorís	1	0	2	1	2	4	100%	9	1	15	4	32	38	19%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	2	0	16	7	-56%
25 Santiago	0	0	0	0	4	6	50%	6	2	22	12	140	96	-31%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	1	3	5	67%
27 Valverde	0	1	0	2	3	2	-33%	2	1	4	5	22	22	0%
28 Monseñor Nouel	1	0	1	0	2	3	50%	0	0	2	3	14	14	0%
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	0	-100%	2	2	6	6	27	25	-7%
30 Hato Mayor	0	0	1	1	2	1	-50%	1	0	5	0	12	5	-58%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	-100%	0	1	0	1	6	2	-67%
32 Santo Domingo	1	1	1	3	11	18	64%	24	14	69	54	344	337	-2%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	2	1	6	2	-67%
TOTAL PAÍS	3	4	11	13	61	62	2%	75	39	236	183	1156	1044	-10%

Fig.8.- Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud, 2015

Provincia	Nº. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetro											Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal ≤40%	
		Reportados	Reportados A tiempo	% cobertura de notificación semanal		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		Nº. de casos de notificación en primeras 24		Nº. de días promedio de notificación de casos *		Nº. de alarmas detectadas en la semana		Nº. de alarmas verificadas en la semana
				SE 20	SE 01-20	SE 20	SE 01-20	SE 20	SE 01-20	SE 20	SE 01-20	SE 20		SE 20
				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				
Azua	61	48	48	79%	83%	79%	79%	0	3	-	29	0	**	
Baoruco	35	31	28	89%	93%	80%	89%	0	1	-	3	2	**	
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	99%	0	2	6	3	1	**	
Dajabón	36	18	18	50%	92%	50%	83%	0	0	-	-	0	**	
Duarte	111	93	93	84%	87%	84%	72%	0	0	-	6	0	**	
El Seibo	33	33	33	100%	99%	100%	99%	0	0	3	11	0	**	
Eliás Piña	27	23	23	85%	94%	85%	65%	0	1	-	1	1	**	
Españat	63	55	55	87%	71%	87%	64%	0	6	-	6	0	**	
Hato Mayor	41	41	41	100%	99%	100%	99%	0	3	-	7	0	**	
Hermanas Mirabal	39	29	29	74%	88%	74%	72%	0	1	-	4	0	**	
Independencia	31	27	27	87%	91%	87%	82%	0	2	-	1	0	**	
La Altagracia	104	89	89	86%	91%	86%	89%	0	5	-	5	0	**	
La Romana	49	48	48	98%	92%	98%	91%	0	1	-	1	0	**	
La Vega	108	82	82	76%	80%	76%	64%	1	6	0	7	1	**	
María Trinidad Sánchez	45	42	42	93%	96%	93%	85%	0	0	2	26	2	**	
Monsieur Nouel	47	38	38	81%	82%	81%	62%	1	11	1	1	1	**	
Monte Cristi	50	37	37	74%	78%	74%	68%	0	0	-	7	0	**	
Monte Plata	58	40	40	69%	80%	69%	66%	0	4	3	3	0	**	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	2	-	4	1	**	
Peravia	53	50	50	94%	98%	94%	77%	0	0	3	2	0	**	
Puerto Plata	82	57	57	70%	86%	70%	79%	0	4	-	7	0	**	
Samaná	36	33	33	92%	95%	92%	87%	0	1	-	7	0	**	
San Cristóbal	115	107	107	93%	97%	93%	91%	0	5	-	3	2	**	
San José de Ocoa	33	26	26	79%	98%	79%	96%	0	0	-	-	0	**	
San Juan	91	91	91	100%	88%	100%	87%	0	6	-	8	0	**	
San Pedro de Macorís	78	54	47	69%	89%	60%	72%	1	24	3	2	0	**	
Sánchez Ramírez	57	56	56	98%	96%	98%	93%	0	0	-	8	0	**	
Santiago	160	118	118	74%	88%	74%	69%	0	14	-	7	0	**	
Santiago Rodríguez	32	25	25	78%	85%	78%	82%	0	1	-	4	0	**	
Valverde	64	53	53	83%	83%	83%	65%	1	4	1	12	0	**	
Desempeño en el Gran Santo Domingo														
Distrito Nacional Área 4	86	82	82	95%	99%	95%	98%	2	24	1	2	0	**	
Distrito Nacional Área 5	150	135	134	90%	93%	89%	87%	0	3	-	2	2	**	
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	99%	95%	94%	0	2	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 1	69	50	48	72%	69%	70%	66%	0	3	-	4	3	**	
Santo Domingo Área 2	67	67	67	100%	100%	100%	98%	1	18	1	3	1	**	
Santo Domingo Área 3	38	38	38	100%	74%	100%	89%	0	15	3	9	0	**	
Santo Domingo Área 7	58	49	49	84%	80%	84%	84%	0	2	4	6	0	**	
Santo Domingo Área 8	38	32	32	84%	80%	84%	75%	0	17	2	4	0	**	
Todo el país	2383	2032	2019	85%	85%	85%	85%	7	191	2	6	17	0	0 de 38

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

Esta semana 2 032 centros de salud reportaron sus informes de EPI-1, alcanzando una cobertura y la oportunidad nacional del 85% (Calificación=Buena). En esta semana epidemiológica 20 las provincias Dajabón, Monte Plata y San Pedro de Macorís presentaron una oportunidad por debajo de 70% (Calificación=Deficiente).