

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

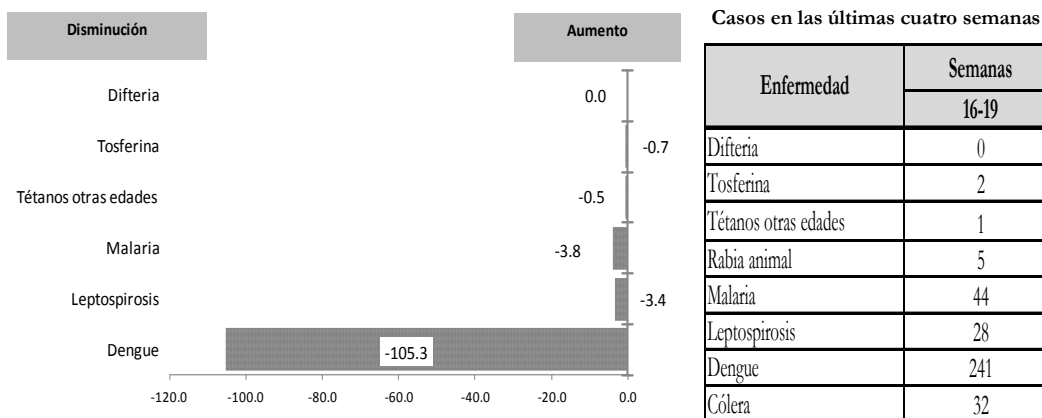
Web:

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 19



Eventos de salud pública de importancia internacional

Enfermedad por el Virus del Ébola. Informe de situación OPS/OMS. 13 de mayo 2015

En el informe de situación OPS/OMS correspondiente al 13 de mayo 2015, se reportaron 9 casos confirmados de la enfermedad del virus del Ébola (EVD) en la semana al 10 de mayo: cifra semanal más baja este año. Guinea reportó un total de 7 casos, Sierra Leona informó 2.

Por primera vez desde el inicio del brote en Sierra Leona, el país reportó cero casos confirmados por más de 2 días consecutivos en la semana al 10 de mayo. Al 12 de mayo de Sierra Leona ha reportado 8 días consecutivos sin un caso confirmado. El brote EVD en Liberia fue declarado libre de EVD el 9 de mayo, después de 42 días completos transcurridos desde el entierro del último caso confirmado. El país ha entrado en un período de 3 meses de mayor vigilancia. La OMS mantendrá una mayor presencia en el país hasta finales de 2015, con un enfoque particular en las zonas que limitan con Guinea y Sierra Leona.

Durante cuatro semanas consecutivas, no se reportaron infecciones trabajadores de salud a la semana al 10 de mayo. Desde el inicio del brote, 868 trabajadores de salud confirmados con EVD de Guinea, Liberia y Sierra Leona, con 507 muertes. Sin embargo, el 12 de mayo la OMS recibió la notificación de un caso confirmado por laboratorio EVD en Italia, en una agente de salud voluntaria que regresó a Italia procedentes de Sierra Leona, el 7 de mayo. Desarrolló síntomas el 10 de mayo, y fue trasladada el 11 de mayo a la sala de enfermedades infecciosas del Hospital de Sassari, Cerdeña. Las muestras clínicas fueron confirmadas como EVD positivo el 12 de mayo, y fue trasladada de forma segura con el Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas en Roma. Debido a la aparición de los síntomas se produjo 72 horas después último vuelo del caso, la localización de contactos de pasajeros que compartían vuelos con el caso no se considera necesaria.

Disponible en: <http://apps.who.int/ebola/en/current-situation/ebola-situation-report-13-may-2015>

Enfermedades transmitidas por vectores

Malaria: Se notificaron 12 casos confirmados, de los cuales 11 son autóctonos y 1 importado desde Haití en un niño de nacionalidad haitiana de 3 años de edad residente en el municipio Loma de Cabrera de la provincia Dajabón. Los casos autóctonos son residentes de los municipios Las Yayas de Viajama de la provincia Azua (3), Santo Domingo Este (2) y Santo Domingo Norte (6) de la provincia Santo Domingo. La provincia Dajabón se mantiene en aleta amarilla esta semana.

La incidencia acumulada (IA) es de 2.76 por 100 000 habitantes, esto representa un aumento del 199% en relación al mismo período del año anterior (Fig. 2).

Dengue: Esta semana se notificaron 104 casos probables, incluyendo dos muertes en una niña de 11 años y un hombre de 29 años de edad; residentes de las provincias María Trinidad Sánchez y Santiago; quienes demandaron atención en el hospital San Vicente de Paúl y el Infantil Dr. Arturo Grullón. La provincia Pedernales se encuentra en alerta amarilla esta semana. Desde la semana epidemiológica (SE) 16 a la 19, la positividad es del 77%, cifra superior a la registrada en 2014 (58%); principalmente a expensas de las provincias Santo Domingo, La Vega y Azua.

Hasta la SE-19, la letalidad es de 1.5 muertes por cada 100 casos de dengue, esta cifra es tres veces la registrada en el 2014. Las provincias Distrito Nacional, Baoruco, Independencia, La Vega, María Trinidad Sánchez, Hermanas Mirabal, San Juan, San Pedro de Macorís y Santo Domingo tienen una letalidad por encima de la registrada a nivel nacional en el 2015 (Fig. 6).

Fig. 2.- 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 19		SE 16- 19		SE 01- 19		SE 19		SE 16- 19		SE 01- 19		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	7	4	17	36	153	267	1	1	1	2	5	10	1.55	2.68	73%	↑
2	Dengue	114	104	374	402	2527	1687	0	2	1	5	13	26	25.57	16.90	-34%	↓
	Malaria	8	12	25	44	91	275	0	0	0	0	0	0	0.92	2.76	199%	↑
3	Leptospirosis	8	4	37	29	179	155	1	0	2	0	17	14	1.81	1.55	-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	1	1	4	11	11	0	0	1	0	4	3	0.11	0.11	-1%	
	Tosferina	3	1	6	5	31	29	0	0	2	2	2	2	0.31	0.29	-7%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	1	3	6	9	0	0	0	0	3	1	0.06	0.09	49%	
6	Muertes maternas							4	2	11	12	58	58			0%	
	Muertes infantiles							57	12	215	137	1081	940			-13%	

*Tendencia en las últimas cuatro semanas

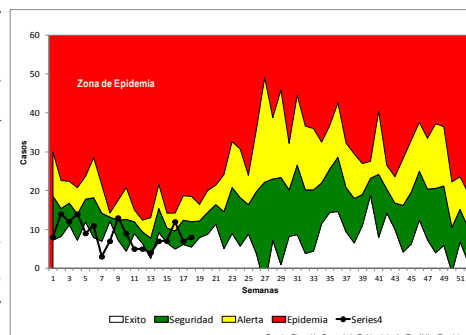
□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Enfermedades transmitidas por animales

Leptospirosis: Esta semana se notificaron cuatro casos sospechosos de leptospirosis, dos niños y una niña de 12, 6 y 2 años de edad, respectivamente; y en una mujer de 32 años; residentes de las provincias Santo Domingo (3) y Espaillat (1). Tres de ellos con muestra pendiente de resultado de laboratorio. La IA es de 1.55 casos por 100 000 habitantes, comportamiento similar al presentado en el 2014. La curva endémica muestra que la leptospirosis se encuentra entre los valores esperados (zona de seguridad), esta semana (Media=12.0) (Fig. 3).

Rabia: En esta semana se reportaron cuatro casos de rabia animal; uno de ellos con resultado positivo en el barrio Tropical del Este del municipio Santo Domingo Este, provincia Santo Domingo. Este año se han reportado 10 177 personas agredidas por animales, es decir 16% menos que lo reportado en ese mismo período para el 2014.

Fig. 3.- Casos de leptospirosis, República Dominicana. Años 2014-2015. SE-19, 2015



Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

En la SE 19, se notificaron cuatro casos sospechosos de cólera, de estos tres casos sobreviven y ocurrieron en dos hombres de 23 y 46 años y una adolescente de 14 años de edad; residentes de Santo Domingo, Distrito Nacional y Santiago. Y otro caso fallecido en un hombre de 23 años de edad, residente de Manoguayabo provincia Santo Domingo que demandó atención en el hospital Dr. Vinicio Calventi.

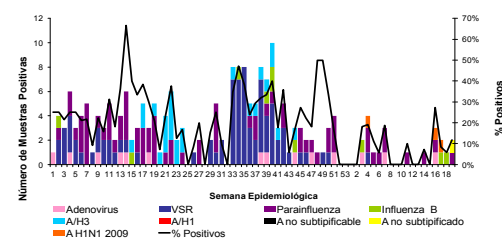
La IA es de 2.68 casos por 100 000 habitantes, esto representa un 73% por encima a la registrada en el 2014 (Fig. 2).

Enfermedades febriles respiratorias agudas (gripe)

Se notificaron 27 casos sospechosos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), principalmente en residentes de la provincia Santo Domingo; incluidas dos muertes en una niña de un año y un hombre de 44 años de edad, residentes de Barahona y Santo Domingo, que demandaron atención en el hospital Infantil Robert Reid Cabral y Padre Billini, respectivamente.

Hasta la SE-19, a través de la vigilancia centinela, se registran 769 casos sospechosos de IRAG, incluyendo 23 muertes relacionadas con esta causa, lo que representa un comportamiento similar al presentado en el 2014. Esta semana se analizaron 17 muestras, de las cuales dos resultaron positivas a influenza A y parainfluenza (Fig. 4).

Fig. 4.- Virus respiratorios por SE-1-52-2014 y SE-1-19-2015, República Dominicana



Enfermedades inmunoprevenibles

Esta semana se notificó un caso de tétanos en un hombre de 24 años de edad, residente del municipio de Salcedo de la provincia Hermanas Mirabal, quien demandó atención en el hospital Pascacio Toribio Piantini.

En cuanto a la tosferina, se notificó un caso en un niño de dos años de edad, residente del municipio Bajos de Haina de la provincia San Cristóbal, quien demandó atención en el hospital Infantil Robert Reid Cabral.

Muertes materna e infantil

En esta semana se notificaron dos muertes maternas (MM) en residentes de las provincias de Samaná y Valverde (Fig. 5). En las últimas cuatro semanas; San Pedro de Macorís, Santo Domingo e Independencia han duplicado el número de MM.

En la SE-19 se han notificado 58 MM y 2 obstétricas tardías. El 59% (34) de las mismas en residentes de cinco provincias: Santo Domingo, Santiago, San Cristóbal, San Pedro de Macorís y La Vega. En las últimas cuatro semanas, el hospital José María Cabral y Báez y la Maternidad San Lorenzo de Los Mina han duplicado el número de MM en relación al mismo período epidemiológico del 2014.

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-19 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
Dr. Antonio Yapour Heded	30	Puerperio	Muerte obstétrica de causa no especificada	Las Terrenas/Samaná
José María Cabral y Báez	30	Puerperio	VIH, toxoplasmosis, sepsis puerperal	Esperanza/Valverde

Esta semana se notificaron 12 muertes infantiles (MI); el 50% de ellas en residentes de las provincias Santo Domingo y Distrito Nacional; provincias que junto a San Cristóbal aportan el mayor número de MI (87/137) ocurridas en las últimas cuatro semanas (Fig.7).

Este año, se notificaron 940 MI, principalmente en residentes de las provincias Santo Domingo (316), Distrito Nacional (122), Santiago (85) y San Cristóbal (58).

Las provincias Baoruco y El Seibo presentan un aumento del número de muertes infantiles por encima del 100% en relación al año pasado.

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

Provincia	Dengue																		
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Numero de defunciones						Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia
	SE 19		SE 16 19		SE 1- 19				SE 16 19		SE 19		SE 16 19		SE 1- 19		SE 1- 19		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015
01 Distrito Nacional	20	16	67	58	323	146	87.53	39.18	56%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	1.7	→
02 Azua	0	5	8	11	91	64	111.08	77.36	60%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
03 Baoruco	1	2	3	5	20	32	53.76	85.18	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	3.1	→
04 Barahona	2	5	5	24	87	109	121.63	150.91	**	**	0	0	0	0	0	1	0.0	0.9	→
05 Dajabón	0	0	1	1	6	5	24.54	20.25	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
06 Duarte	11	2	21	14	105	61	94.84	54.56	67%	**	0	0	0	0	1	0	1.0	0.0	→
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	1	4.15	4.11	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
08 El Seibo	0	0	0	2	3	5	8.95	14.77	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
09 Espaillat	3	3	9	8	88	23	99.24	25.69	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
10 Independencia	0	0	1	3	8	28	39.79	137.93	**	**	0	0	0	0	0	2	0.0	7.1	→
11 La Altagracia	0	1	1	2	14	12	13.40	11.38	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
12 La Romana	1	1	1	4	16	15	17.05	15.83	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
13 La Vega	4	1	11	10	105	64	69.67	42.05	33%	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.6	→
14 Mará Trinidad Sánchez	1	3	3	5	68	20	126.21	36.76	100%	**	0	1	0	1	0	1	0.0	5.0	→
15 Monte Cristi	0	0	1	7	39	27	93.08	63.82	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
16 Pedernales	1	2	2	3	16	14	132.50	114.83	**	**	0	0	0	0	1	0	6.3	0.0	→
17 Peravia	3	0	5	5	44	27	62.43	37.93	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
18 Puerto Plata	7	0	21	6	113	22	91.91	17.72	82%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
19 Hermanas Mirabal	4	3	7	11	43	60	121.99	168.58	50%	**	0	0	0	0	1	3	2.3	5.0	→
20 Samaná	0	1	6	1	11	6	28.35	15.31	**	**	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7	→
21 San Cristóbal	4	6	26	17	149	90	68.38	40.90	33%	**	0	0	1	0	1	0	0.7	0.0	→
22 San Juan	0	0	3	7	33	17	37.16	18.96	**	**	0	0	0	1	0	1	0.0	5.9	→
23 San Pedro de Macorís	3	0	8	0	28	20	25.21	17.83	100%	**	0	0	0	0	0	2	0.0	10.0	→
24 Sánchez Ramírez	0	9	6	19	54	36	93.30	61.60	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
25 Santiago	17	13	49	58	355	214	96.37	57.53	63%	**	0	1	0	2	4	2	1.1	0.9	→
26 Santiago Rodríguez	0	1	3	1	14	12	63.72	54.08	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
27 Valverde	0	1	7	6	62	21	99.48	33.37	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
28 Monseñor Nouel	2	1	4	8	50	33	79.15	51.73	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
29 Monte Plata	2	0	3	2	20	14	28.13	19.50	100%	**	0	0	0	0	1	0	5.0	0.0	→
30 Hato Mayor	1	0	1	2	4	7	12.31	21.33	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
31 San José de Ocoa	3	1	5	4	25	19	109.84	82.67	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
32 Santo Domingo	24	27	86	97	532	462	58.60	50.39	36%	75%	0	0	0	1	4	10	0.8	2.2	→
Extranjera	0	0	0	1	0	1	0.00	0.03	**	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	114	104	374	402	2527	1687	69.98	46.26	58%	77%	0	2	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 19		SE 16-19		SE 1-19		Var. % de casos	SE 19		SE 16-19		SE 1-19		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%	5	3	24	29	125	122	-2%
02 Azua	0	0	0	0	1	3	200%	2	0	3	1	21	15	-29%
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	0	3	5	14	180%
04 Barahona	0	0	0	0	0	1	**	0	0	6	6	19	18	-5%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	2	0	3	1	8	9	13%
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	1	1	2	3	15	20	33%
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%	0	0	2	0	1	6	500%
09 Esppailat	0	0	0	0	2	0	-100%	2	0	0	1	14	15	7%
10 Independencia	1	0	1	2	3	2	-33%	0	0	0	1	5	4	-20%
11 La Altagracia	0	0	1	0	2	0	-100%	4	0	6	1	17	9	-47%
12 La Romana	0	0	0	0	3	1	-67%	1	0	4	0	29	6	-79%
13 La Vega	0	0	1	0	3	4	33%	3	1	14	5	49	35	-29%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	1	0	2	1	12	13	8%
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%	0	1	1	4	24	19	-21%
18 Puerto Plata	0	0	0	1	2	2	0%	1	0	5	3	14	18	29%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	0	1	1	5	7	8	14%
20 Samaná	0	1	0	1	2	1	-50%	0	0	1	1	5	8	60%
21 San Cristóbal	3	0	3	1	5	4	-20%	5	2	23	10	71	58	-18%
22 San Juan	0	0	1	1	3	1	-67%	3	0	5	1	39	22	-44%
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	2	1	4	300%	0	0	6	1	23	31	35%
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	4	0	16	7	-56%
25 Santiago	0	0	0	0	4	6	50%	8	0	20	6	134	85	-37%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	3	4	33%
27 Valverde	0	1	0	1	3	2	-33%	0	0	2	1	20	18	-10%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	2	100%	1	0	2	0	14	11	-21%
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	4	4	25	22	-12%
30 Hato Mayor	0	0	1	1	2	1	-50%	1	0	4	0	11	5	-55%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	0	0	6	0	-100%
32 Santo Domingo	0	0	1	2	10	17	70%	14	3	68	48	320	316	-1%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	2	0	2	1	6	2	-67%
TOTAL PAÍS	4	2	11	12	58	58	0%	57	12	215	137	1081	940	-13%

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 19	SE 01-19	SE 19	SE 01-19	SE 19	SE 01-19	SE 19	SE 01-19	SE 19	SE 19	
				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	49	49	80%	83%	80%	79%	0	3	-	33	1	**	
Baoruco	35	35	35	100%	94%	100%	90%	0	1	-	3	1	**	
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	99%	0	2	-	3	1	**	
Dajabón	36	25	25	69%	94%	69%	85%	0	0	-	-	0	**	
Duarte	111	102	102	92%	86%	92%	72%	0	0	-	6	1	**	
El Seibo	33	33	33	100%	99%	100%	98%	0	0	-	15	0	**	
Elías Piña	27	22	21	81%	93%	78%	64%	0	1	-	1	0	**	
Españat	63	47	46	75%	69%	73%	63%	0	6	-	6	0	**	
Hato Mayor	41	38	38	93%	99%	93%	99%	0	3	-	5	0	**	
Hermanas Mirabal	39	30	29	77%	88%	74%	72%	0	1	-	4	0	**	
Independencia	31	23	23	74%	91%	74%	81%	0	2	-	1	1	**	
La Altagracia	104	93	92	89%	92%	88%	89%	2	5	0	5	0	**	
La Romana	49	48	48	98%	91%	98%	91%	0	1	-	1	0	**	
La Vega	108	82	81	76%	79%	75%	63%	0	5	3	7	0	**	
María Trinidad Sánchez	45	40	40	89%	96%	89%	84%	0	-	-	34	0	**	
Monseñor Nouel	47	31	31	66%	80%	66%	61%	0	10	-	1	2	**	
Monte Cristi	50	38	38	76%	78%	76%	68%	0	-	-	7	0	**	
Monte Plata	58	41	41	71%	80%	71%	66%	0	4	-	3	0	**	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	2	-	4	0	**	
Peravia	53	44	44	83%	98%	83%	76%	0	-	-	2	0	**	
Puerto Plata	82	67	67	82%	87%	82%	79%	0	4	-	7	0	**	
Samaná	36	31	31	86%	95%	86%	87%	1	1	1	7	0	**	
San Cristóbal	115	108	108	94%	97%	94%	91%	1	5	1	3	3	**	
San José de Ocoa	33	32	32	97%	99%	97%	97%	0	-	-	-	0	**	
San Juan	91	90	90	99%	87%	99%	86%	0	6	-	8	1	**	
San Pedro de Macorís	78	58	58	74%	88%	74%	72%	0	23	-	2	0	**	
Sánchez Ramírez	57	57	57	100%	96%	100%	93%	0	-	-	8	0	**	
Santiago	160	121	119	76%	88%	74%	68%	0	15	2	6	1	**	
Santiago Rodríguez	32	24	24	75%	85%	75%	82%	0	1	-	4	0	**	
Valverde	64	51	51	80%	83%	80%	64%	1	3	0	13	0	**	
Desempeño en el Gran Santo Domingo														
Distrito Nacional Área 4	86	83	83	97%	99%	97%	98%	1	22	1	2	1	**	
Distrito Nacional Área 5	148	138	138	93%	93%	93%	88%	0	3	-	2	1	**	
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	99%	95%	94%	0	2	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 1	69	52	51	75%	69%	74%	65%	0	3	-	4	2	**	
Santo Domingo Área 2	67	67	67	100%	100%	100%	97%	0	17	2	3	0	**	
Santo Domingo Área 3	38	38	38	100%	74%	100%	88%	0	15	4	9	0	**	
Santo Domingo Área 7	58	55	53	95%	80%	91%	83%	0	2	-	7	2	**	
Santo Domingo Área 8	38	32	32	84%	80%	84%	74%	0	17	5	4	0	**	
Todo el país	2381	2060	2050	87%	85%	86%	85%	6	185	2	6	18	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 2 060 centros de salud reportaron los informes de EPI-1, alcanzando una cobertura y la oportunidad nacional del 87% y 86%, respectivamente (Calificación=Buena). Las provincias Dajabón y Monseñor Nouel presentaron una cobertura por debajo de 70% (Calificación=Deficiente).