

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  
22

Desde el 31/5/2015  
al 6/6/2015

### Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoria .....Pág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica .....Pág. 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

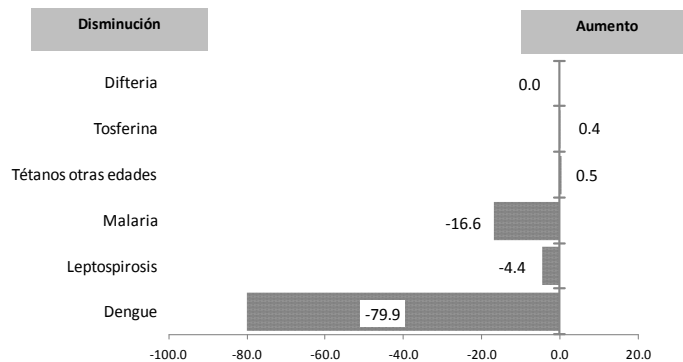
### Web:

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 22**



Casos en las últimas cuatro semanas

Enfermedad	Semanas
	19-22
Difteria	0
Tosferina	3
Tétanos otras edades	1
Rabia animal	7
Malaria	26
Leptospirosis	17
Dengue	364
Cólera	20

## Eventos de salud pública de importancia internacional

### Síndrome respiratorio por coronavirus de Oriente Medio

El 3 de junio 2015, la OMS actualizó la evaluación de riesgo del síndrome respiratorio por coronavirus de Oriente Medio (MERS-COV), motivado por un brote que se encuentra activo en la República de Corea, que inició a partir de una persona que viajó a Oriente Medio. Este es el mayor brote fuera del Medio Oriente. Se han confirmado 36 casos de la infección y tres fallecidos (letalidad 8%). Más de 1.500 contactos están bajo seguimiento. Entre los casos confirmados se incluyen trabajadores de salud que atendieron al caso confirmado, pacientes que estaban siendo atendidos en los mismos servicios de salud a los que acudió el caso índice, miembros de la familia y contactos cercanos de los casos. Se han registrado casos de transmisión terciaria.

El MERS-COV, es una enfermedad respiratoria aguda grave nueva para los humanos, provocada por un virus homónimo del género coronavirus, detectado por primera vez en el 2012 en Arabia Saudita. Se caracteriza por presentar fiebre, tos, dificultad respiratoria y una alta mortalidad, próxima al 30%. Algunos pacientes han presentado síntomas gastrointestinales como diarrea, náuseas y vómitos y la mayoría de las complicaciones más severas han sido por neumonía y fallo renal. El período de incubación regularmente es de 5 a 6 días, con un rango de 2 a 14.

La transmisión, al igual que otros coronavirus, es a través del contacto estrecho con secreciones respiratorias de una persona enferma. De todos modos, la manera exacta de propagación de este virus aun no ha sido del todo comprendida.

Las personas en riesgo se consideran aquellas que han estado recientemente de visita en la península arábiga (Irán, Jordania, Kuwait, Líbano, Omán, Qatar, Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos y Yemen), personas que han estado con viajeros que en los últimos 14 días han estado en uno o varios de los países de la península arábiga y haya desarrollado síntomas, contactos directos con pacientes confirmados con MERS-COV y personas con exposición a camellos.

No existe vacuna o tratamiento para prevenir o curar la enfermedad y su cuidado clínico se enfoca en el manejo sintomático de los casos.

Disponible en: [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_view&Itemid=270&gid=30523&lang=es](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=30523&lang=es)  
Más información en: <http://www.digepisalud.gob.do/documentos/Vigilancia%20Epidemiologica/Alertas%20epidemiologica/MERS-COV/Internacional/2015-cha-mers-cov-deteccion-laboratorio.pdf>

**Enfermedades transmitidas por vectores**

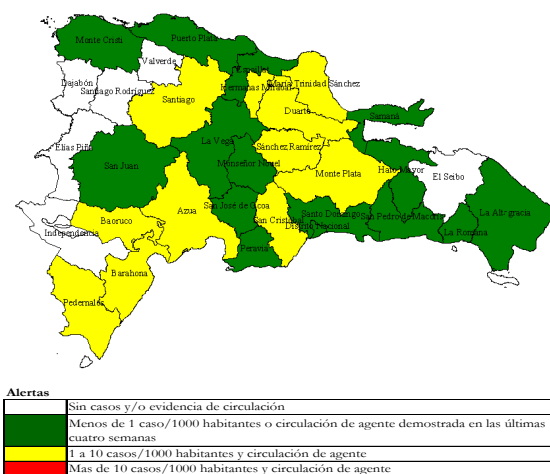
**Malaria:** Se notificaron 3 casos de malaria, todos autóctonos residentes del sector Los Tres Brazos del municipio Santo Domingo Este, Villa Mella del municipio Santo Domingo Norte y Madre Vieja Norte de la provincia San Cristóbal. Este año se han notificado 289 casos confirmados de malaria y 1 muerte, observándose una incidencia acumulada (IA) incrementada en 181% en relación al mismo período del año anterior.

**Dengue:** Esta semana se notificaron 97 casos probables. Desde la SE-19 a la SE-22, once provincias han estado en alerta amarilla: Santiago, Hermanas Mirabal, María Trinidad Sánchez, Duarte, Sánchez Ramírez, Monte Plata, San Cristóbal, Azua, Baoruco, Barahona y Pedernales (Fig. 2).

La tasa de letalidad es de 1.3 muertes por cada 100 casos de dengue, esta cifra triplica la registrada en el 2014.

**Chikungunya:** Este año se han notificado 63 casos, principalmente en residentes de los barrios Ciudad Nueva y Ciudad Colonial el Distrito Nacional (36) y Santo Domingo (18). No se han registrado muertes por esta causa.

**Fig. 2.- Provincias en alerta para dengue. República Dominicana. SE-19-22 del 2015**



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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia*	
		Número de casos						Número de defunciones						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 22		SE 19- 22		SE 01- 22		SE 22		SE 19- 22		SE 01- 22		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	3	7	15	23	161	292	0	0	1	1	5	10	1.63	2.93	80%	↑
2	Dengue	174	97	550	441	2963	2030	1	0	6	2	16	26	29.98	20.34	-32%	↓
	Malaria	3	3	19	26	102	289	0	0	0	1	0	1	1.03	2.90	181%	↑
3	Leptospirosis	12	8	37	23	208	172	3	0	8	0	24	14	2.10	1.72	-18%	→
	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	0	2	11	12	0	0	0	1	4	4	0.11	0.12	8%	
	Tosferina	4	2	12	5	40	33	0	0	2	2	2	2	0.40	0.33	-18%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	2	6	10	0	0	0	1	3	2	0.06	0.10	65%	
6	Muertes maternas							3	1	15	9	69	65			-6%	
	Muertes infantiles							63	10	262	140	1286	1094			-15%	

\*Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Exito    ■ Seguridad    ■ Alerta    ■ Brote

**Enfermedades transmitidas por animales**

**Leptospirosis:** Esta semana se notificaron ocho casos sospechosos de leptospirosis, con edades entre 15 y 54 años; residentes de las provincias Espaillat (3), Monte Cristi (2), Santiago Rodríguez (1), Valverde (1) y Santo Domingo (1). La IA es de 1.72 casos por 100 000 habitantes, comportamiento similar al presentado en el año anterior.

**Rabia:** Esta semana se reportaron cuatro casos, en tres caninos y un felino; de ellos, dos caninos con resultado positivo a rabia animal, procedentes del barrio Villa Alegre de la provincia Dajabón y del barrio Cardón de la provincia San Juan. Esta semana se han reportado 583 personas agredidas por animales, para un acumulado de 11 903, principalmente a expensas de las provincias Distrito Nacional, Santo Domingo, San Cristóbal y Santiago.

**Enfermedades transmitidas por alimentos y agua**

En la SE 22, se notificaron siete casos sospechosos de cólera, en residentes de San Cristóbal (3), Santo Domingo (2), Monseñor Nouel (1) y Distrito Nacional (1). La IA de cólera es de 2.93 casos por 100 000 habitantes, esto representa un 80% por encima de la registrada en el año 2014 (Fig. 3). Este la letalidad es de 3.4 muertes por 100 casos, cifra similar a la registrada para el mismo período epidemiológico en el 2014.

Esta semana se notificaron 11004 casos de enfermedad diarreica aguda, principalmente a expensas de las provincias Santo Domingo (2878), Distrito Nacional (1468) y San Cristóbal (862).

**Enfermedades febriles respiratorias agudas (gripe)**

Se notificaron 20 casos sospechosos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG). El 75% de las mismas en residentes de la provincia Santo Domingo (11) y Distrito Nacional (4).

Hasta la SE-22, a través de la vigilancia centinela, se registran 877 casos sospechosos de IRAG, incluyendo 25 muertes relacionadas con esta causa, lo que representa un comportamiento similar al presentado en el año anterior. Las provincias que aportan mayor número de casos este año son Santo Domingo, Distrito Nacional, Santiago y San Cristóbal. En el 2015, el 72% de las muertes por esta causa ocurrieron en Santiago, Santo Domingo y San Cristóbal. La tasa de letalidad es de 2.9 muertes por cada 100 casos de IRAG.

**Enfermedades inmunoprevenibles**

Esta semana se notificaron dos casos de tosferina, en una niña de dos meses y un niño de 28 días de nacido residente de San Cristóbal y Santo Domingo, quienes recibieron atención en el hospital Infantil Robert Reid Cabral.

**Muertes materna e infantil**

En esta semana se notificó una MM, residente de Los Alcarrizos de la provincia Santo Domingo, cuya causa de muerte fue un trastorno hipertensivo (Fig. 4). En las últimas cuatro semanas, la provincia Santo Domingo triplica el número de muertes, en relación al mismo período para epidemiológico en el 2014.

Hasta la SE-22 se han notificado 65 MM y 2 obstétricas tardías, principalmente en residentes de cinco provincias: Santo Domingo, Santiago, La Vega, San Cristóbal y San Pedro de Macorís.

Los hospitales José María Cabral y Báez, Luis Morillo King, Maternidad San Lorenzo de Los Mina y Dr. Antonio Musa aportan el 40% de las MM ocurridas este año.

**Fig. 4.- Muertes maternas ocurridas en la SE-22 del 2015**

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
Dr. Vinicio Calventi	32	Puerperio	Eclampsia en el puerperio	Loa Alcarrizos/Santo Domingo

Esta semana se notificaron 10 muertes infantiles (MI); principalmente en residentes del Distrito Nacional (4). Este año, se han notificado 1094 MI, principalmente en residentes de Santo Domingo y el Distrito Nacional (497/1094).

En las últimas cuatro semanas, las provincias Santo Domingo, Distrito Nacional y Santiago aportan el mayor número de MI (72/140). (Más detalles en Fig. 6).

Fig.5.- 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 22		SE 19 22		SE 1- 22						SE 19 22		SE 22		SE 19 22		SE 1- 22		SE 1- 22	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
01 Distrito Nacional	21	10	91	62	394	193	92.21	44.73	50%	50%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.6	→	
02 Azua	6	2	16	13	107	72	112.80	75.17	30%	67%	0	0	1	0	1	0	0.9	0.0	→	
03 Baoruco	1	0	2	2	21	32	48.75	73.57	100%	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	3.1	→	
04 Barahona	0	14	2	28	87	132	105.04	157.83	**	80%	0	0	0	0	0	1	0.0	0.8	→	
05 Dajabón	0	0	1	1	7	6	24.73	20.99	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	28	2	56	13	150	72	117.01	55.62	55%	**	0	0	0	0	1	0	0.7	0.0	→	
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	1	3.58	3.55	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	0	0	0	0	3	5	7.73	12.76	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espaillat	0	5	6	11	91	31	88.63	29.90	50%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
10 Independencia	0	0	0	0	8	28	34.36	119.12	**	**	0	0	0	0	0	2	0.0	7.1	→	
11 La Altagracia	0	0	1	2	15	13	12.40	10.65	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
12 La Romana	0	0	2	3	17	17	15.65	15.49	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	10	7	22	24	123	88	70.48	49.94	43%	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.1	→	
14 María Trinidad Sánchez	4	0	14	10	81	27	129.84	42.86	40%	50%	0	0	0	1	0	1	0.0	3.7	→	
15 Monte Cristi	6	1	19	1	58	28	119.55	57.15	6%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	0	1	4	3	19	15	135.89	106.25	100%	**	0	0	0	0	1	0	5.3	0.0	→	
17 Peravia	1	3	5	4	46	31	56.36	37.62	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	5	2	20	6	126	28	88.50	19.48	71%	50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
19 Hermanas Mirabal	1	3	9	9	48	66	117.61	160.15	20%	**	0	0	0	0	1	3	2.1	4.5	→	
20 Samaná	1	1	2	4	13	9	28.93	19.84	**	**	1	0	1	0	1	1	7.7	11.1	→	
21 San Cristóbal	8	2	33	24	178	108	70.55	42.39	75%	67%	0	0	0	0	1	0	0.6	0.0	→	
22 San Juan	2	1	3	4	36	21	35.01	20.22	**	**	0	0	1	0	1	1	2.8	4.8	→	
23 San Pedro de Macorís	0	3	6	7	31	29	24.11	22.33	67%	100%	0	0	0	0	0	2	0.0	6.9	→	
24 Sánchez Ramírez	3	9	5	32	59	59	88.04	87.18	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
25 Santiago	33	8	81	47	419	251	98.24	58.28	41%	71%	0	0	0	1	4	2	1.0	0.8	→	
26 Santiago Rodríguez	3	1	6	3	20	14	78.61	54.49	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
27 Valverde	1	0	4	3	66	23	91.46	31.56	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	3	1	6	7	54	40	73.83	54.16	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
29 Monte Plata	0	0	3	5	21	19	25.51	22.86	50%	100%	0	0	1	0	1	0	4.8	0.0	→	
30 Hato Mayor	0	1	2	2	5	9	13.29	23.68	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	3	0	14	1	36	19	136.60	71.40	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	34	20	115	110	623	543	59.26	51.15	48%	68%	0	0	2	0	4	10	0.6	1.8	→	
Extranjera	0	0	0	0	0	1	0.00	0.02	**	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
TOTAL PAÍS	174	97	550	441	2963	2030	70.86	48.08	45%	74%	1	0	6	2	16	26	0.5	1.3	→	

**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.6.- Indicadores de vigilancia de muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 22		SE 19-22		SE 1-22		Var. % de casos	SE 22		SE 19-22		SE 1-22		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	1	0	1	0	2	1	-50%	6	4	24	18	144	142	-1%
02 Azua	0	0	1	0	2	3	50%	1	0	8	5	27	20	-26%
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	2	0	7	14	100%
04 Barahona	0	0	0	1	0	2	**	1	0	3	3	22	21	-5%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	0	3	2	9	12	33%
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	1	0	5	3	19	22	16%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	**	0	0	1	0	7	9	29%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	1	1	2	7	250%
09 Espaillet	0	0	0	0	2	0	-100%	3	0	7	2	19	17	-11%
10 Independencia	0	0	1	0	3	2	-33%	0	0	0	0	5	5	0%
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	0	-100%	2	0	8	0	21	9	-57%
12 La Romana	1	0	1	0	4	1	-75%	1	0	4	1	32	10	-69%
13 La Vega	1	0	1	1	4	5	25%	0	1	8	7	54	43	-20%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	0	0	3	1	14	15	7%
15 Monte Cristi	0	0	1	0	1	0	-100%	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	1	1	1	0%	1	0	4	4	28	22	-21%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	2	0%	2	0	9	3	22	23	5%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	1	0	1	2	8	10	25%
20 Samaná	0	0	0	1	2	1	-50%	0	0	1	4	6	12	100%
21 San Cristóbal	0	0	3	0	5	4	-20%	7	2	24	8	90	65	-28%
22 San Juan	0	0	1	0	4	1	-75%	2	0	8	6	44	28	-36%
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	2	4	100%	2	0	12	2	35	38	9%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	0	1	16	8	-50%
25 Santiago	0	0	1	0	5	6	20%	10	0	33	10	159	99	-38%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	1	3	5	67%
27 Valverde	0	0	0	2	3	3	0%	2	0	5	5	25	23	-8%
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	2	2	0%	1	0	2	2	15	14	-7%
29 Monte Plata	0	0	1	0	2	0	-100%	0	1	4	4	28	26	-7%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	1	-50%	1	0	4	0	14	5	-64%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	1	1	7	2	-71%
32 Santo Domingo	0	1	1	3	11	19	73%	18	2	75	44	381	355	-7%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	2	0	6	2	-67%
TOTAL PAÍS	3	1	15	9	69	65	-6%	63	10	262	140	1286	1094	-15%

Fig.7.- 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 *		
				SE 22	SE 01-22	SE 22	SE 01-22	SE 22	SE 01-22	SE 22	SE 01-22	
				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				
Azua	61	42	42	69%	83%	69%	78%	0	3	3	28	
Baoruco	35	35	35	100%	95%	100%	90%	0	1	-	3	
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	99%	0	2	-	3	
Dajabón	36	32	30	89%	95%	83%	84%	0	0	-		
Duarte	111	96	90	86%	88%	81%	73%	0	0	-	6	
El Seibo	33	33	33	100%	99%	100%	99%	0	0	-	11	
Elías Piña	27	22	21	81%	93%	78%	66%	0	1	-	1	
Españillat	63	60	59	95%	73%	94%	67%	1	7	1	5	
Hato Mayor	41	41	41	100%	99%	100%	99%	0	3	-	7	
Hermanas Mirabal	39	32	32	82%	89%	82%	73%	0	1	-	4	
Independencia	31	27	27	87%	91%	87%	82%	0	2	-	1	
La Altagracia	104	90	89	87%	91%	86%	89%	0	5	-	5	
La Romana	49	48	48	98%	92%	98%	92%	0	1	-	1	
La Vega	108	85	84	79%	79%	78%	63%	0	6	-	7	
María Trinidad Sánchez	45	42	41	93%	95%	91%	85%	0	0	10	23	
Monsenor Nouel	47	34	32	72%	82%	68%	63%	0	11	3	1	
Monte Cristi	50	47	47	94%	80%	94%	70%	0	0	-	12	
Monte Plata	58	40	40	69%	81%	69%	67%	0	4	-	3	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	2	-	4	
Peravia	53	44	44	83%	92%	83%	76%	0	1	-	2	
Puerto Plata	81	67	66	83%	86%	81%	78%	0	4	-	7	
Samaná	36	33	33	92%	94%	92%	87%	0	1	-	7	
San Cristóbal	115	109	109	95%	97%	95%	91%	0	5	3	8	
San José de Ocoa	34	34	34	100%	96%	100%	94%	0	0	-		
San Juan	91	91	91	100%	90%	100%	87%	0	7	-	7	
San Pedro de Macorís	78	69	69	88%	90%	88%	73%	0	24	-	2	
Sánchez Ramírez	57	57	57	100%	96%	100%	93%	0	0	-	48	
Santiago	160	126	123	79%	88%	77%	70%	0	14	-	8	
Santiago Rodríguez	32	28	27	88%	85%	84%	82%	0	1	-	4	
Valverde	64	54	54	84%	84%	84%	66%	0	4	-	12	
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>												
Distrito Nacional Área 4	86	82	82	95%	98%	95%	98%	0	24	-	2	
Distrito Nacional Área 5	150	139	138	93%	91%	92%	88%	0	3	-	2	
Distrito Nacional Área 6	62	14	14	23%	92%	23%	91%	0	2	-	3	Silencio epidemiológico
Santo Domingo Área 1	69	51	51	74%	87%	74%	66%	0	3	-	3	
Santo Domingo Área 2	67	67	67	100%	99%	100%	98%	0	20	-	3	
Santo Domingo Área 3	38	38	38	100%	81%	100%	70%	0	15	-	9	
Santo Domingo Área 7	58	55	55	95%	92%	95%	84%	0	2	-	7	
Santo Domingo Área 8	39	35	35	90%	82%	90%	73%	1	19	2	4	
<b>Todo el país</b>	<b>2384</b>	<b>2075</b>	<b>2054</b>	<b>87%</b>	<b>85%</b>	<b>86%</b>	<b>85%</b>	<b>2</b>	<b>198</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1 de 38</b>

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

Esta semana 2 075 centros de salud reportaron los informes de EPI-1, alcanzando una cobertura nacional del 87% (Calificación=Buena) y la oportunidad nacional del 86% (Calificación=Buena). El Distrito Nacional Área 6 se encuentra en silencio epidemiológico (≤40%).