

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  
**30**

Desde el 26/7/2015  
al 1/8/2015

### 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

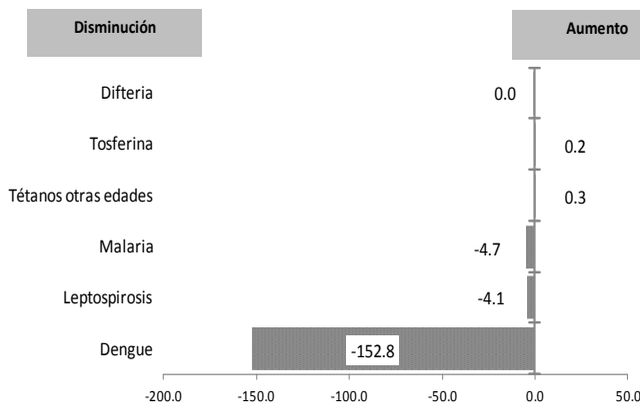
### Web:

www.digepisalud.gob.do

## Situación de enfermedades de notificación obligatoria

Al comparar las últimas cuatro semanas de los últimos cinco años, las enfermedades transmitidas por vectores, zoonóticas y las prevenibles por vacuna se mantienen entre los valores esperados. (Fig. 1).

**Fig. 1.- Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 30**

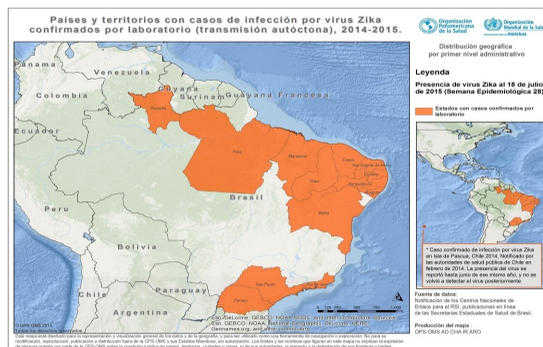


**Casos en las últimas cuatro semanas por fecha de inicio de síntomas**

Enfermedad	Semanas
	27-30
Difteria	0
Tosferina	4
Tétanos otras edades	6
Rabia animal	4
Malaria	40
Leptospirosis	25
Dengue	769
Cólera	13

## Eventos de salud pública de importancia internacional

**Fig. 2.- Distribución geográfica de casos de infección por virus Zika confirmados por laboratorio (transmisión autóctona) 2014-2015**



### Virus Zika: orientaciones de la OPS/OMS

El pasado 29 de abril se detectó por primera vez la transmisión autóctona del virus Zika en Brasil, específicamente en el municipio de Camaçari del Estado de Bahías. En Mayo se detectó la presencia de este virus en las regiones de Natal de Rio Grande de Norte y Sumaré de Sao Paulo. A partir de entonces, otros Estados han identificado el movimiento de los casos sospechosos de fiebre Zika Virus. Lo que refleja la potencialidad de propagación de esta enfermedad.

Dada la probabilidad de introducción del virus al país, cualquier sospecha de la enfermedad hay que notificarlo inmediatamente al servicio de epidemiología del Ministerio de Salud Pública para proceder con la toma de muestra y su envío al Laboratorio de Referencia Nacional Dr. Defilló e iniciar cuanto antes la investigación de campo. Las recomendaciones de la OPS/OMS, para detección y diagnóstico por laboratorio son:

El protocolo utilizado por el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC) debe ser estandarizados para su uso diagnóstico a nivel local.

Los laboratorios que no cuentan con capacidad para confirmación virológica o serológica, deberán enviar las muestras a un laboratorio de referencia o centro colaborador de la OMS. Previa comunicación con las personas de contacto en cada centro y con la oficina de la OPS en Washington, DC.

Estas y otras recomendaciones están disponibles en [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_topics&view=article&id=427&Itemid=41484&lang=es](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=427&Itemid=41484&lang=es).

**Enfermedades transmitidas por vectores**

**Malaria:** En esta semana se registraron nueve casos de malaria, ambos autóctonos, residentes de los municipios Higüey provincia La Altagracia (3), Santo Domingo Este (4) provincia Santo Domingo y Distrito Nacional (2). La incidencia acumulada (IA) de la malaria es de 3.87 casos por 100 000 habitantes.

**Dengue:** Se notificaron 228 casos probables de dengue, para 849 casos acumulados en las últimas cuatro semanas. En esta semana se notificó una muerte en una niña de 11 años de edad, residente de Vicente Noble provincia Barahona y demandó atención en el Infantil Robert Reid Cabral. Entre las semanas 27-30 suman 5 las muertes notificadas. La IA de 35.15 casos por 100 000 habitantes, mientras que la letalidad es 1.2 muertes por cada 100 casos. (Fig. 6).

En las últimas cuatro semanas, diez provincias se encuentran en alerta amarilla: Distrito Nacional, Azua, Dajabón, Duarte, La Vega, Hermanas Mirabal, San Cristóbal, San Pedro de Macorís, Sánchez Ramírez, Santiago Rodríguez, Monseñor Nouel, Hato Mayor, San José de Ocoa y Santo Domingo.

Fig. 3.- Curva endémica de dengue, República Dominicana. Años 2010-2014. Casos probables SE-30 -2015.

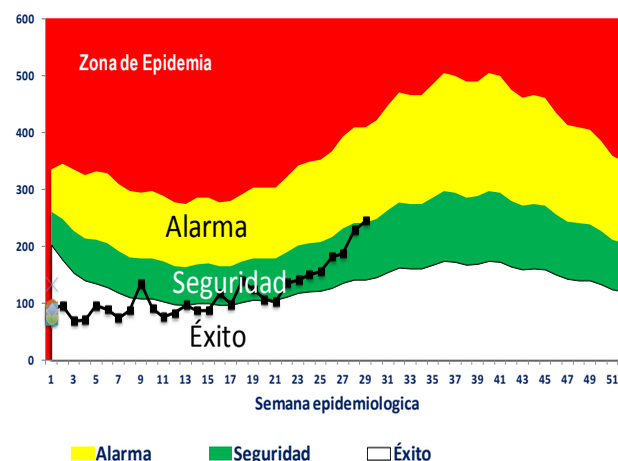


Fig. 4.- Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia (2)	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia			% Var. de tasas o casos
		SE 30		SE 27- 30		SE 01 30		SE 30		SE 27- 30		SE 01 30		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	4	6	14	14	181	351	0	0	0	0	5	11	1.83	3.52	92%	↑
2	Dengue	90	228	466	849	4058	3508	2	1	10	5	32	41	41.06	35.15	-14%	↓
	Malaria	7	9	40	40	157	386	1	0	1	0	1	1	1.59	3.87	143%	↑
3	Leptospirosis	13	7	50	31	305	228	3	0	7	0	37	14	3.09	2.28	-26%	→
	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	2	0	8	3	24	20	1	0	3	1	7	6	0.24	0.20	-17%	
	Tosferina	1	2	7	7	53	44	0	0	2	3	2	3	0.54	0.44	-18%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	1	2	11	12	0	0	1	1	6	4	0.11	0.12	8%	
6	Muertes maternas							1	5	15	11	101	84			-17%	
	Muertes infantiles							81	44	321	199	1895	1510			-20%	

1.Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de defunción

2.Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Éxito    ■ Seguridad    ■ Alerta    ■ Brote

**Enfermedades transmitidas por animales**

**Leptospirosis:** Esta semana se notificaron siete casos sospechosos de leptospirosis, con edades comprendidas entre los 2 y 65 años; el 43% de ellos son hombres. Las provincias de residencia de los casos notificados son Monte Cristi, Santo Domingo, La Vega, Santiago Rodríguez, Sánchez Ramírez y Espaillat. La IA es de 2.28 casos/100 000 hab., cifra que muestra un comportamiento similar al presentado en el 2014.

**Rabia:** Se confirmaron dos casos rabia animal. Se trata de un perro del Barrio Valiente del Municipio Santo Domingo Este provincia Santo Domingo y un bovino del municipio San Juan de la Maguana provincia San Juan.

**Enfermedades transmitidas por alimentos y agua**

Se notificaron seis casos sospechosos de cólera, cuatro mujeres y dos hombres, con edades entre 2 y 57 años. Las provincias de residencia son San Cristóbal, Puerto Plata, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, Distrito Nacional e Independencia. La IA es de 3.52 casos por 100 000 habitantes, esto equivale al 92% por encima de la registrada en el año 2014. Este año la letalidad es 3.1 muertes por cada 100 casos, ligeramente superior al registrado en 2014, donde para el mismo período epidemiológico la letalidad fue de 2.8 muertes por cada 100 casos.

**Enfermedades prevenibles por vacunas**

**Tosferina:** Esta semana se notificaron dos casos de tosferina en un niño y una niña, ambos de dos meses de edad, residentes de la provincia San Cristóbal, quienes demandaron atención en el hospital Infantil Robert Reid Cabral. Hasta esta semana la IA es 0.44 casos por 100 000 habitantes.

**Muertes materna e infantil**

En esta semana se notificaron cinco muertes maternas. En las últimas cuatro semanas se ha notificado 11 muertes maternas, de las cuales 4 corresponden a Santo Domingo y dos a San Pedro de Macorís (Fig. 8).

En lo que va de año se han notificado 84 muertes maternas y 7 obstétricas tardías. El 63% (53/84) de las muertes maternas de este año han ocurrido en residentes de cinco provincias: Santo Domingo (26), Santiago (9), San Cristóbal (6), San Pedro de Macorís (6) y La Vega (6).

El 71% (56/84) de las muertes son José María Cabral y Báez (10), Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa (9), Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (8), Maternidad San Lorenzo de los Mina (8), .Luis Morillo King (6), Dr. Reynaldo Almanzar (5), Dr. Mosco Puello (5) y Juan Pablo Pina (5).

**Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-30 del 2015**

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
13 Extra Hospitalario-La Vega	29	Embarazo	Muerte obstétrica de causa no especificada	Constanza/La Vega
Elio Fiallo	26	Embarazo	Incompatibilidad Rh, anemia, embarazo prolongado	Pedernales/Pedernales
Maternidad San Lorenzo de los Mina	34	Puerperio	Accidente cerebro vascular, VIH	Santo Domingo Este/Santo Domingo
Maternidad San Lorenzo de los Mina	32	Puerperio	Neumonía, edema de pulmón	Santo Domingo Este/Santo Domingo
Dr. Vinicio Calventi	19	Puerperio	Hipertensión materna, accidente cerebro vascular	Los Alcarrizos/Santo

En la SE-30, se notificaron 44 muertes infantiles. Por lugar de residencia de la madre corresponden al Distrito Nacional (15), Santo Domingo (10), Santiago (5), Montecristi (2), San Pedro de Macorís (2), Valverde (2) y otras 8 provincias con una muerte cada una..Fig. 8.

Hasta la SE-30 las provincias con mayor número de muertes infantiles son Santo Domingo (473), Santiago (147), San Cristóbal (78) La Vega (55), San Pedro de Macorís (51) y Monte Plata (40).

Ocho hospitales reportan el 75% (1135/1510) de las muertes. Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (271), Maternidad San Lorenzo de los Mina (228), Robert Reid Cabral (211), Arturo Grullón, (188) José María Cabral y Báez (101), Dr. Antonio Musa (50), Dr. Alejandro Cabral (44) y Luis Morillo King (42).

**Fig. 6.- Muertes infantiles. República Dominicana**

Grupo de edad (en días)	Nº	%
Neonatal precoz (0 a 6)	725	48.0
Neonatal tardía (7 a 27)	410	27.2
<b>Neonatal (0 a 27)</b>	<b>1135</b>	<b>75.2</b>
Postneonatal es (28 a 364)	375	24.8
<b>Total</b>	<b>1510</b>	<b>100</b>

Fig.7.- 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 30		SE 27 30		SE 1- 30		2014	2015	2014	2015	SE 27 30		SE 30		SE 27 30		SE 1- 30		SE 1- 30	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015					2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
01 Distrito Nacional	7	27	52	105	530	395	90.96	67.13	36%	100%	0	0	0	0	1	3	0.2	2.9	→	
02 Azua	3	2	15	16	142	93	109.77	71.20	57%	56%	0	0	0	0	1	0	0.7	0.0	→	
03 Baoruco	0	0	4	1	27	38	45.97	64.06	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	2.6	→	
04 Barahona	1	5	5	16	97	180	85.88	157.83	**	100%	0	1	0	1	0	3	0.0	1.7	→	
05 Dajabón	0	3	0	7	10	17	25.90	43.61	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	3	7	18	31	220	114	125.85	64.58	**	83%	0	0	0	0	1	0	0.5	0.0	→	
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	2	2.63	5.21	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	0	0	0	2	4	7	7.56	13.10	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espaillat	4	2	17	8	111	54	79.28	38.19	67%	75%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
10 Independencia	0	0	0	0	8	29	25.20	90.47	**	**	0	0	0	0	0	2	0.0	6.9	→	
11 La Altagracia	1	2	7	8	25	26	15.16	15.61	100%	100%	1	0	1	0	1	0	4.0	0.0	→	
12 La Romana	1	1	5	3	24	23	16.20	15.37	**	100%	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	5	18	24	51	154	153	64.72	63.67	10%	63%	0	0	0	0	0	1	0.0	0.7	→	
14 María Trinidad Sánchez	1	1	7	13	102	43	119.90	50.06	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	2.3	→	
15 Monte Cristi	0	4	13	6	98	39	148.13	58.38	29%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	0	0	0	1	22	20	115.39	103.89	**	**	0	0	0	0	1	0	4.5	0.0	→	
17 Peravia	1	2	9	13	62	51	55.71	45.38	33%	83%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	6	3	11	20	166	57	85.51	29.08	**	100%	0	0	0	1	0	1	0.0	1.8	→	
19 Hermanas Mirabal	2	5	7	21	71	103	127.57	183.28	**	**	0	0	1	0	2	3	2.8	2.9	→	
20 Samaná	1	1	4	2	19	23	31.01	37.18	100%	**	0	0	0	0	1	1	5.3	4.3	→	
21 San Cristóbal	3	17	19	52	213	194	61.91	55.84	78%	91%	0	0	1	0	2	1	0.9	0.5	→	
22 San Juan	1	2	3	5	39	35	27.81	24.72	**	100%	0	0	0	0	1	1	2.6	2.9	→	
23 San Pedro de Macorís	1	0	5	17	44	63	25.09	35.58	50%	75%	0	0	0	0	0	2	0.0	3.2	→	
24 Sánchez Ramírez	2	18	14	73	97	187	106.14	202.64	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
25 Santiago	17	25	83	74	622	385	106.94	65.55	32%	**	0	0	1	1	7	3	1.1	0.8	→	
26 Santiago Rodríguez	6	2	6	8	44	27	126.82	77.07	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
27 Valverde	2	4	11	12	83	41	84.34	41.26	50%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	2	6	7	20	68	77	68.18	76.45	50%	100%	1	0	2	0	1	1	1.5	1.3	→	
29 Monte Plata	1	4	8	13	37	37	32.96	32.64	100%	100%	0	0	0	0	1	0	2.7	0.0	→	
30 Hato Mayor	1	4	2	17	8	39	15.59	75.26	**	60%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	0	4	10	10	54	31	150.26	85.43	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	18	59	100	224	856	923	59.71	63.76	66%	71%	0	0	3	2	12	16	1.4	1.7	→	
Extranjera	0	0	0	0	0	2	0.00	0.03	**	**	0	0	0	0	0	1	**	50.0		
TOTAL PAÍS	90	228	466	849	4058	3508	71.17	60.93	47%	80%	2	1	10	5	32	41	0.8	1.2	→	

## 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.8.- Indicadores de vigilancia de muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 30		SE 27-30		SE 1-30		Var. % de casos	SE 30		SE 27-30		SE 1-30		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	0	0	1	1	5	2	-60%	6	15	30	41	199	220	11%
02 Azua	0	0	0	0	3	3	0%	2	0	8	8	43	31	-28%
03 Baoruco	0	0	0	0	3	0	-100%	1	0	2	0	11	17	55%
04 Barahona	0	0	0	0	0	2	**	1	1	8	1	39	26	-33%
05 Dajabón	0	0	1	0	1	0	-100%	1	0	3	2	12	15	25%
06 Duarte	0	0	0	1	0	2	**	2	0	7	4	35	31	-11%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	**	1	1	4	4	13	13	0%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	1	0	4	7	75%
09 Espailat	0	0	0	0	3	0	-100%	2	1	5	4	28	26	-7%
10 Independencia	0	0	0	0	3	2	-33%	0	0	1	0	7	6	-14%
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	4	1	28	13	-54%
12 La Romana	0	0	0	0	4	1	-75%	0	0	4	1	39	16	-59%
13 La Vega	0	1	0	1	4	6	50%	2	0	11	7	79	55	-30%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	1	2	100%	3	0	5	1	21	22	5%
15 Monte Cristi	0	0	1	0	2	0	-100%	3	2	5	7	32	17	-47%
16 Pedernales	0	1	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	4	**
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0%	1	0	6	1	43	28	-35%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	2	0%	3	1	15	6	44	32	-27%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	2	0	11	11	0%
20 Samaná	0	0	0	0	2	1	-50%	1	1	2	1	11	16	45%
21 San Cristóbal	0	0	0	0	5	6	20%	7	0	18	6	118	78	-34%
22 San Juan	1	0	1	0	8	2	-75%	1	1	3	5	52	36	-31%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	2	2	6	200%	5	2	9	7	58	51	-12%
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	2	0	-100%	0	0	2	0	20	8	-60%
25 Santiago	0	0	1	0	9	9	0%	6	5	30	23	223	147	-34%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	2	2	7	11	57%
27 Valverde	0	0	1	0	4	3	-25%	3	2	7	5	37	29	-22%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	3	2	-33%	1	0	5	0	26	18	-31%
29 Monte Plata	0	0	0	0	2	0	-100%	1	1	4	9	37	40	8%
30 Hato Mayor	0	0	1	1	3	2	-33%	1	0	1	0	17	5	-71%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	-100%	1	1	3	2	12	5	-58%
32 Santo Domingo	0	3	6	4	21	26	24%	24	10	114	51	583	473	-19%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	0	0	6	3	-50%
TOTAL PAÍS	1	5	15	11	101	84	-17%	81	44	321	199	1895	1510	-20%

Fig.9.- Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud, 2015

Provincia	N°. 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)		N°. de casos de notificación en primeras 24		N°. de días promedio de notificación de casos *		N°. de alarmas detectadas en la semana	N°. de alarmas verificadas en la semana	
				SE 30	SE 01-30	SE 30	SE 01-30	SE 30	SE 01-30	SE 30	SE 01-30	SE 30	SE 30	
				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%	84%	80%	75%	0	3	-	26		**	
Baoruco	35	33	33	94%	95%	94%	91%	0	1	-	3		**	
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	100%	0	3	-	3		**	
Dajabón	37	36	36	97%	96%	97%	87%	0		-	2		**	
Duarte	111	99	99	89%	89%	89%	77%	0	1	-	4		**	
El Seibo	31	31	31	100%	100%	100%	100%	0		-	11		**	
Elias Piña	27	20	20	74%	92%	74%	69%	0	1	-	1		**	
Españat	63	42	42	67%	76%	67%	71%	0	7	-	6		**	
Hato Mayor	41	41	41	100%	100%	100%	99%	0	4	-	7		**	
Hermanas Mirabal	39	36	36	92%	90%	92%	76%	0	2	-	3		**	
Independencia	31	24	24	77%	90%	77%	82%	1	3	0	12		**	
La Altagracia	104	70	70	67%	89%	67%	86%	0	7	4	5		**	
La Romana	45	43	43	96%	83%	96%	82%	0	2	-	1		**	
La Vega	108	85	85	79%	82%	79%	68%	0	8	-	6		**	
María Trinidad Sánchez	45	42	42	93%	96%	93%	87%	0	1	-	19		**	
Monseñor Nouel	47	37	37	79%	82%	79%	63%	0	12	-	1		**	
Monte Cristi	51	41	41	80%	80%	80%	72%	0		-	7		**	
Monte Plata	58	47	47	81%	81%	81%	67%	0	5	-	3		**	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	1	3	1	3		**	
Peravia	53	41	41	77%	93%	77%	77%	0	2	-	3		**	
Puerto Plata	81	70	70	86%	86%	86%	79%	2	7	1	6		**	
Samaná	36	33	33	92%	94%	92%	88%	0	2	-	12		**	
San Cristóbal	115	107	107	93%	97%	93%	92%	1	9	5	8		**	
San José de Ocoa	34	33	33	97%	99%	97%	95%	0	1	-	1		**	
San Juan	91	50	50	55%	89%	55%	89%	0	9	-	7		**	
San Pedro de Macorís	78	59	59	76%	90%	76%	75%	1	26	1	3		**	
Sánchez Ramírez	59	55	55	93%	94%	93%	91%	0		-	8		**	
Santiago	160	128	126	80%	89%	79%	72%	0	17	-	8		**	
Santiago Rodríguez	33	28	28	85%	85%	85%	81%	0	1	-	4		**	
Valverde	66	53	53	80%	85%	80%	70%	1	5	0	10		**	
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>														
Distrito Nacional Área 4	86	84	84	98%	98%	98%	97%	0	27	6	2		**	
Distrito Nacional Área 5	150	138	138	92%	92%	92%	88%	0	4	-	2		**	
Distrito Nacional Área 6	62	56	56	90%	93%	90%	92%	0	2	-	4		**	
Santo Domingo Área 1	68	43	43	63%	88%	63%	66%	1	8	0	3		**	
Santo Domingo Área 2	67	67	67	100%	99%	100%	98%	1	25	4	3		**	
Santo Domingo Área 3	38	38	38	100%	100%	100%	77%	0	17	-	8		**	
Santo Domingo Área 7	58	39	39	67%	91%	67%	84%	0	3	-	6		**	
Santo Domingo Área 8	39	32	32	82%	90%	82%	75%	1	22	0	3		**	
<b>Todo el país</b>	<b>2384</b>	<b>2006</b>	<b>2004</b>	<b>84%</b>	<b>85%</b>	<b>84%</b>	<b>85%</b>	<b>10</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 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 2 006 centros de salud reportaron los informes de EPI-1, alcanzando una cobertura del 84% (Calificación=Buena). De éstos, 2 004 notificaron oportunamente, para una oportunidad nacional del 85% (Calificación=Buena). Las provincias: Monte Plata y la DAS-I, presentan cobertura por debajo del 70% (Calificación=Deficiente).