

# Ministerio de Salud Pública Dirección General de Epidemiología Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

# **Boletín Epidemiológico Semanal**



SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 15

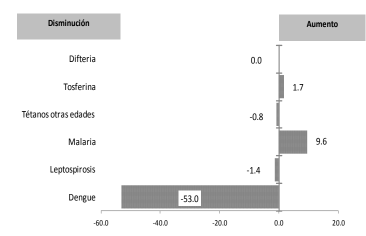
# Situación de enfermedades de notificación obligatoria

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).

AÑO DE PUBLICACION: 2015

# Fig. 1.- Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 15

Casos en las últimas cuatro semanas



Enfermedad	Semanas
Lincinicaau	12-15
Difteria	0
Tosferina	7
Tétanos otras edades	1
Rabia animal	5
Malaria	54
Leptospirosis	15
Dengue	293
Cólera	22

# 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

15

Desde el 12/4/2015 al 18/4/21015

### Contenido

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica ......Pág. 6

# Dirección

Santo Tomás de Aquino Nº1, 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

# Eventos de salud pública de importancia internacional

### Semana de Vacunación en las Américas, 2015

La Organización Mundial de la Salud y Organización Panamericana de la Salud (OMS/OPS) invitan a celebrar el 13º aniversario de la Semana de Vacunación en las Américas (SVA), del 25 de abril al 2 de mayo del 2015, con el eslogan regional: "¡Refuerza tu poder! ¡Vacúnate!"

La SVA es un esfuerzo extraordinario dirigido por los países y territorios de las Américas para fomentar la equidad y el acceso a la vacunación. Las actividades de la SVA fortalecen los programas nacionales de inmunización para llegar a las poblaciones con acceso limitado a los servicios de salud regulares, como las que viven en las periferias urbanas, zonas rurales y fronterizas y en las comunidades indígenas. Desde su creación en el 2003, más de 519 millones de personas de todas las edades han sido vacunadas durante campañas realizadas bajo el marco de la SVA.

La iniciativa también proporciona una plataforma para sensibilizar a la población sobre la importancia de la inmunización y mantener el tema de las vacunas en la agenda política. Información disponible en: <a href="http://new.paho.org/vwa/?lang=es">http://new.paho.org/vwa/?lang=es</a>

En la **República Dominicana**, el Ministerio de Salud Pública y el Ministerio de Educación, se unieron para llevar a cabo la XIII Semana de Vacunación de Las Américas, en la que se contempla vacunar contra la Rubéola y el Sarampión (SR) a unos 778,878 niños y niñas de 1 a 4 años de edad.

Esta jornada incluye también la desparasitación a más de dos millones de niños y niñas, entre ellos a escolares de 5 a 9 años de edad de los centros educativos públicos y privados del país.

Con esta jornada se proyecta alcanzar una cobertura por encima del 95% con miras a lograr la sostenibilidad de la eliminación del Sarampión y la Rubéola, virus que no circulan en el país.

-1

# Enfermedades transmitidas por vectores

*Malaria:* En esta semana se registraron 26 casos, todos autóctonos, en residentes en el municipio de Las Yayas de la provincia de Azua (4), Vicente Noble de la provincia de Barahona (1), Higuey de la provincia de La Altagracia (4), Dajabón provincia Dajabón (2), Santo Domingo Este (10), Santo Domingo Norte (4) y Santo Domingo Oeste (1) de la provincia Santo Domingo. (Fig. 6).

Las provincias de Dajabón y Baoruco se encuentran en alerta amarilla. En el 2015, la incidencia acumulada (IA) presenta un aumento de 245% con relación a igual período del año pasado.

Esta semana, la curva endémica de malaria se sitúa por encima de los valores esperados (zona de alerta) al comparar con los últimos 5 años (Media=23). (Fig. 2).

Fig. 2.-Curva endémica de malaria, República Dominicana. Años 2010-2014. Casos confirmados 2015

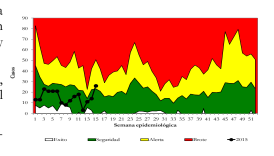


Fig. 3.- Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

Indicadores epidemiológicos											cos						
								Tasa									
ID	Enfermedad/evento		N	Vúmero (	de caso	os			Núme	ero de d	efunci	incidencia*		% Var.	Alerta y		
		SE	15	SE 12- 15		SE 01- 15		SE 15		SE 12- 15		SE 01- 15				de tasas	tendenci
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	o casos	a*
1	Cólera	4	6	42	25	136	230	0	0	0	0	4	8	1.38	2.30	67%	<b>1</b>
2	Dengue	116	72	469	322	2153	1252	1	2	3	8	13	16	21.78	12.54	-42%	$\downarrow$
4	Malaria	2	26	17	54	66	230	0	0	0	0	0	0	0.67	2.30	245%	<b>1</b>
3	Leptospirosis	14	3	48	16	148	117	0	1	2	2	15	14	1.50	1.17	-22%	$\rightarrow$
3	Rabia humana	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0.00	0.01	**	
	Difteria	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.01	0.00	-100%	
	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	**	
4	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	0	0	1	1	10	7	0	0	0	0	3	3	0.10	0.07	-31%	
	Tosferina	1	2	5	11	25	24	0	0	2	2	2	2	0.25	0.24	-5%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	1	3	5	6	0	0	1	0	3	1	0.05	0.06	19%	
6	Muertes maternas							5	3	11	9	47	44			-6%	
6	Muertes infantiles							74	25	215	173	842	776			-8%	

<sup>\*</sup>Tendencia en las últimas cuatro semanas

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

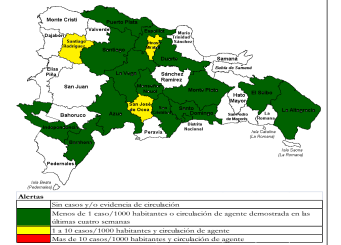
**Dengue:** Se notificaron 72 casos probables de dengue, incluidas dos (2) muertes en residentes de la provincia Hermanas Mirabal, en un hombre y una niña de 22 y cinco años de edad, respectivamente.

Las provincias de Hermanas Mirabal, Santiago Rodríguez y San José de Ocoa están en alerta amarilla esta semana. (Fig. 4).

La IA muestra una reducción de 42% en relación al mismo período epidemiológico en el 2014. Sin embargo, la tasa de letalidad en 2015 (1.28%) es superior a la registrada el año anterior (0.6%).

En las últimas cuatro semanas, se registra una positividad de un 74%, cifra superior a la registrada en mismo período epidemiológico para el 2014 (64%).

Fig. 4.– Provincias con alerta por dengue, República Dominicana. SE-15 del 2015



# Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Esta semana se notificaron 6 casos sospechosos de cólera, en residentes en las provincias Santo Domingo, Distrito Nacional, San Cristóbal, Peravia y La Altagracia.

Este año, en el sistema se registran 230 casos sospechosos de cólera; con una IA de 2.23 por 100,000 habitantes; cifra superior al comparar con el 2014 (136 casos). En 2015, el número de muertes duplica el reportado el año pasado. (Fig. 3).

# Enfermedades transmitidas por animales

*Leptospirosis:* Esta semana se notificaron tres (3) casos sospechosos, incluida una (1) muerte en una adolescente de 15 años de edad residente en el barrio de San Luis de la provincia Santo Domingo Este. Los casos son dos hombres de 28 y 85 años de edad, residentes en la provincia Duarte. La IA es de 1.17 por 100,000 habitantes, similar a la reportada en 2014.

Rabia: Se reportaron tres (3) casos, todos con resultado positivo a rabia animal, en el barrio Villa Mella de la provincia de Santo Domingo Norte (1), barrio Cruz Gorda de la provincia de Santiago (1) y barrio La Palmita de la provincia de Dajabón (1). En este año se han reportado 7,991 personas agredidas por animales en el país, lo que representa un 16% menos que el año pasado (9,483). No obstante, este año se registró una (1) muerte por rabia humana y los casos de rabia animal (32) superan al registrado en el 2014 (17).

# Enfermedades inmunoprevenibles

En la SE-14 se notificaron dos (2) casos de *tosferina*, en dos niñas de seis (6) y un (1) año de edad, residentes de la provincia de San Cristóbal. En las últimas cuatro semanas, se ha duplicado el número de casos de tosferina registrado (11), comparado con el 2014 (5).

En general, las enfermedades prevenibles por vacunas se encuentran entre los valores esperados al comparar las últimas cuatro semanas de los últimos cinco años.

## Muertes materna e infantil

En esta semana se registraron cuatro (4) muertes maternas (MM), tres (3) de ellas ocurrieron en esta semana. Las causas de muerte estuvieron relacionadas con trastornos hipertensivos, embolia de coágulo sanguíneo y accidente vascular encefálico. (Fig. 5).

Este año se han registrado 44 MM y dos (2) obstétricas tardías. El 75% (33) residentes de 6 provincias: Santo Domingo (14), Santiago (6), La Vega (4), Azua (3), María Trinidad Sánchez (3) y San Cristóbal (3).

El 43% (19) de las muertes del 2015, han ocurrido en cuatro (4) centros de salud: Luis Morillo King (6), José María Cabral y Báez (5), Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa (4) y Maternidad San Lorenzo de los Mina (4).

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-15 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa	33		Embolia de coágulo sanguíneo obstétrico, insuficiencia respiratoria, shock cardiogénico, infarto agudo al miocardio	Santo Domingo Este/Santo Domingo
Dr. Reynaldo Almánzar Hospital Materno	20	Embarazo	Accidente vascular encefálico agudo	Santo Domingo Norte/Santo Domingo
Juan Pablo Pina	34	Puerperio	Preeclampsia severa, edema agudo de pulmón	Cambita Garabitos/San Cristóbal

Muerte Infantil (MI): esta semana se notificaron 25 MI. El 80% (20) residentes de tres provincias: Santo Domingo, Distrito Nacional y San Cristóbal; provincias que junto a Santiago, La Vega y San Juan, reportan el 68% (137/173) de las muertes ocurridas en las últimas cuatro semanas. Cincuenta y cinco (55) de éstas, ocurrieron en la Maternidad Nuestra Sra. De La Altagracia.

En 2015, en el sistema se registran 776 MI. El 74% (571) ocurrió antes de cumplir los 28 días de nacidos, siendo el grupo de edad de 0 a 6 días (neonatal precoz), el de mayor número de muertes (355/571), lo que representa el 46% del total de MI registradas este año. (Más detalles en Fig. 7).

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

	Malaria																
Provincia		i	Casos co	nfirmados	ı		Incidencia acumulada x			Nun	nero de	Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendenci			
	SE	15	SE 12 15		SE 1- 15		100,0	100,000 h		SE 15		15	SE 1- 15		SE 1- 15		a
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015
01 Distrito Nacional	0	0	6	8	7	21	2.40	7.14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>1</b>
02 Azua	0	4	0	6	5	8	7.73	12.25	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>1</b>
03 Baoruco	0	0	0	3	1	25	3.40	84.29	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	$\rightarrow$
04 Barahona	0	1	0	1	1	22	1.77	38.58	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	$\rightarrow$
05 Dajabón	0	2	1	2	5	9	25.90	46.17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	$\rightarrow$
06 Duarte	0	0	0	0	1	0	1.14	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	<b>V</b>
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	<b>V</b>
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	<b>4</b>
09 Espaillat	0	0	0	0	0	1	0.00	1.41	0	0	0	0	0	0	**	0.0	<b>4</b>
10 Independencia	0	0	0	0	0	2	0.00	12.48	0	0	0	0	0	0	**	0.0	$\downarrow$
11 La Altagracia	0	4	1	4	5	9	6.06	10.81	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>1</b>
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
21 San Cristóbal	0	0	0	0	6	0	3.49	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	$\downarrow$
22 San Juan	0	0	0	0	1	0	1.43	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	$\downarrow$
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
25 Santiago	0	0	0	0	2	0	0.69	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	<b>\</b>
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
27 Valverde	0	0	0	0	1	0	2.03	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	<b>\</b>
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	<b>→</b>
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	$\rightarrow$
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	<b>→</b>
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	<b>→</b>
32 Santo Domingo	2	15	6	28	21	117	2.93	16.17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	$\rightarrow$
Extranjera	0	0	3	2	10	16									0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	2	26	17	54	66	230	2.31	7.99	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	<b>↑</b>

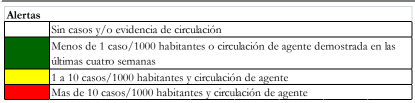


Fig.7.- Indicadores de vigilancia de muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

			Mu	erte mate	erna		Muerte infantil							
Provincia	SE	15	SE 12-	15	SE 1-	15	Var. %	SE	15	SE 12-	15	SE 1-	15	Var. %
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	de casos	2014	2015	2014	2015	2014	2015	de casos
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	1	0	-100%	8	9	18	26	96	90	-6%
02 Azua	0	0	0	0	1	3	200%	1	0	2	2	18	14	-22%
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	0	3	5	10	100%
04 Barahona	0	0	0	1	0	1	**	2	0	6	2	13	11	-15%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	5	8	60%
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	0	1	3	2	13	17	31%
07 Elias Piña	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	2	5	9	80%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	0	0	1	5	400%
09 Espaillat	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	2	0	12	14	17%
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	3	2	5	3	-40%
11 La Altagracia	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	4	0	11	8	-27%
12 La Romana	0	0	0	0	3	1	-67%	2	0	4	3	25	6	-76%
13 La Vega	0	0	0	0	2	4	100%	5	0	13	6	35	30	-14%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	2	0	4	3	10	12	20%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	4	1	8	1	16	7	-56%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	3	**
17 Peravia	0	0	1	0	1	0	-100%	1	0	5	3	21	15	-29%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	1	-50%	3	0	4	3	8	14	75%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	1	0	1	0	6	3	-50%
20 Samaná	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	1	0	4	7	75%
21 San Cristóbal	0	1	1	1	2	3	50%	5	2	16	11	46	47	2%
22 San Juan	1	0	1	0	2	0	-100%	1	1	8	8	34	21	-38%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	1	0	2	**	1	0	4	1	16	26	63%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	**	1	1	1	2	12	7	-42%
25 Santiago	2	0	2	2	4	6	50%	7	0	25	13	108	76	-30%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	2	0	3	4	33%
27 Valverde	0	0	1	0	3	1	-67%	0	0	3	1	17	16	-6%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	2	100%	0	0	3	3	12	10	-17%
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	0	-100%	2	1	5	2	21	17	-19%
30 Hato Mayor	1	0	1	0	1	0	-100%	3	0	4	1	7	5	-29%
31 San José de Ocoa	0	0	1	0	1	0	-100%	1	0	2	0	6	0	-100%
32 Santo Domingo	1	2	3	4	9	14	56%	22	9	62	73	247	260	5%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	0	0	4	1	-75%
TOTAL PAÍS	5	3	11	9	47	44	-6%	74	25	215	173	842	776	-8%

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

		Indicadores operativos/Parámetro												
	$N^{o}$ . de			noti	ertura de ficación manal	% No semana	tificación d oportuna Epi-1)	Nº. de casos de notificación en primeras 24		de notif	as promedio icación de sos *	N°. de alarmas verificadas en la semana	Provincias/áreas cor	
Provincia	unidades		Reportados	SE 15	SE 01-15	SE 15	SE 01-15	SE 15	SE 01-15	SE 15	SE 01-15	SE 15	notificación positiva	
	notificadoras	Reportados	A tiempo	Buen	Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89		Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89		No aplica		lente <1 eno=1 table=2	No aplica	negativa semanal ≤40%	
				Aceptable = 70-79 Deficiente < 70		Aceptable= 70-79 Deficiente < 70					iente ≥3			
Azua	61	49	49	80%	83%	80%	79%	0	2	-	4	**		
Baoruco	35	34	34	97%	94%	97%	89%	0	1	-	3	**		
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	99%	0	2	2	3	**		
Dajabón	36	34	34	94%	95%	94%	87%	0	0		4	**		
Dagaton Duarte	111	83	83	75%	84%	75%	69%	0	0	-	6	**		
El Seibo	33	33	33	100%	98%	100%	98%	0	0	-	14	**		
Elías Piña	27	22	22	81%	94%	81%	60%	0	1	-	14	**		
Espaillat	63	43	43	68%	68%	68%	63%	0	4	-	7	**		
Espaniat Hato Mayor	41	43	43	100%	99%	100%	99%	0	3	-	3	**		
Hermanas Mirabal	39	30	30	77%	89%	77%	74%	0	1	-	4	**		
Independencia	31	28	28	90%	92%	90%	83%	0	2	-	1	**		
La Altagracia	104	95	95	91%	92%	91%	90%	0	4	4	3	**		
La Romana	49	48	48	98%	90%	98%	89%	0	1	- 4	1	**		
La Vega	108	90	90	83%	78%	83%	61%	0	4	-	8	**		
La vega María Trinidad Sánchez	45	40	40	89%	95%	89%	84%	0	2	-	21	**		
Monseñor Nouel	47	34	34	72%	78%	72%	58%	0	9	-	3	**		
Monte Cristi	50	37	37	74%	79%	74%	68%	0	1	-	3	**		
Monte Plata	58	39	39	67%	80%	67%	67%	0	5	2	3	**		
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	2		1	**		
Peravia	54	42	42	78%	90%	78%	73%	0	0	2	2	**		
Puerto Plata	82	64	64	78%	87%	78%	81%	0	3	2	4	**		
Samaná	36	33	33	92%	95%	92%	86%	0	0	-	12	**		
San Cristóbal	115	107	107	93%	97%	93%	91%	1	4	2	4	**		
San José de Ocoa	33	33	33	100%	99%	100%	98%	0	0		- 4	**		
San Juan	91	90	90	99%	84%	99%	83%	0	5	-	8	**		
San Pedro de Macorís	78	66	66	85%	87%	85%	72%	0	22	-	1	**		
Sánchez Ramírez	57	56	56	98%	96%	98%	93%	0	0	-	8	**		
Santiago	160	116	115	73%	88%	72%	68%	0	14	_	6	**		
Santiago Rodríguez	32	28	28	88%	86%	88%	85%	0	2	_	4	**		
Valverde	64	48	48	75%	80%	75%	61%	0	2	-	16	**		
Desempeño en el Gran Sa	nto Domingo		•								10			
Distrito Nacional Área 4	87	86	86	99%	99%	99%	99%	0	18	2	2	**		
Distrito Nacional Área 5	148	138	138	93%	93%	93%	88%	0	3	-	2	**		
Distrito Nacional Área 6	62	61	61	98%	99%	98%	94%	0	2	-	2	**		
Santo Domingo Área 1	69	50	50	72%	69%	72%	65%	0	3	5	3	**		
Santo Domingo Área 2	67	66	66	99%	100%	99%	99%	2	12	1	3	**		
Santo Domingo Área 3	37	35	35	95%	74%	95%	88%	1	16	2	6			
Santo Domingo Área 7	58	54	54	93%	80%	93%	84%	0	3	-	6	**		
Santo Domingo Área 8	38	32	32	84%	80%	84%	74%	0	14	_	4	**		
		34	34	01/0	0070	01/0	7 770		17	_		I		
Todo el país	2382	2061	2060	87%	85%	86%	85%	4	167	2	5	0	0 de 38	
			_000	0770	00/0	00/0	5570	ı '	201				0 40 50	

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

Esta semana 2,061 centros de salud reportaron sus informes de EPI-1, alcanzando una cobertura nacional del 87% (Calificación=Buena) y la oportunidad fue del 86% (Calificación=Buena). Las provincias de Espaillat y Monte Plata presentaron una cobertura y oportunidad <70% esta semana (Calificación=Deficiente).