

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

Boletín Epidemiológico Semanal



SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 02

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 02

Desde el 10/01/2016 al 16/01/2016

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 6

Dirección

Santo Tomás de Aquino Nº1, Zona Universitaria, Distrito Nacional, Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140 809-686-7347 809-686-5327 1-809-200-4091 Fax: 809-689-8395 Email:

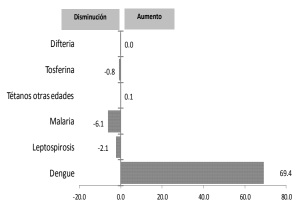
digepi@salud.gob.do **Web:**

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

El número de casos probables de dengue por fecha de inicio de síntomas reportados en las últimas cuatro semanas es 1341 casos, lo que aún representa un exceso de 69.4% en relación a los últimos 5 años. Las demás enfermedades bajo vigilancia especial se mantienen dentro de lo esperado (Fig. 1).

Fig. 1.-Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 02



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-51-02 por fecha de inicio de síntomas

AÑO DE PUBLICACION: 2016

	Semana de inicio
Enfermedad	51-02
Difteria	0
Tosferina	2
Tétanos otras edades	4
Rabia animal	0
Malaria	86
Leptospirosis	15
Dengue	1,341
Cólera	34

Eventos de salud pública de importancia internacional

Síndrome neurológico, anomalías congénitas e infección por virus Zika (OPS actualización epidemiológica al 17 de enero de 2016)

Desde mayo del 2015 al 17 de enero del 2016 suman 18 los países y territorios los que han confirmado transmisión autóctona de virus Zika: Brasil, Barbados, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Guyana Francesa, Haití, Honduras, Martinica, México, Panamá, Paraguay, Puerto Rico, San Martin, Surinam y Venezuela.

Aunque hasta el momento sólo se cuenta con evidencia ecológica de la asociación entre la ocurrencia de brotes por el virus Zika y el incremento de microcefalias y otras complicaciones neurológicas y autoinmunes, la posible naturaleza causal de dicha asociación no puede descartarse.

Ante esta situación y considerando la continua expansión del virus Zika en la Región de las Américas, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la salud (OPS/OMS) refuerza las recomendaciones relacionadas a la vigilancia por el virus Zika, incluyendo la vigilancia de síndromes neurológicos y anomalías congénitas, las cuales fueron publicadas en la Alerta Epidemiológica del 1 de diciembre de 2015. Adicionalmente se amplían las orientaciones respecto a la vigilancia del síndrome neurológico y se recuerda el manejo clínico del Síndrome de Guillain-Barré. Todas estas recomendaciones serán revisadas y actualizadas a la luz de nuevas evidencias.

Este texto ha sido extraído de http://www.paho.org/hq/index.php? option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=32876&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

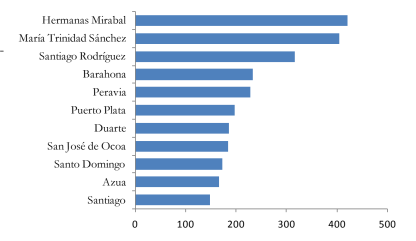
Dengue:

Durante esta semana se notificaron 324 casos probables, para un acumulado de 1189 en las últimas cuatro semanas.

Once (11) provincias tienen una tasa de incidencia acumulada por encima de la nacional (142): Hermanas Mirabal (422), María Trinidad Sánchez (405), Santiago Rodríguez (317), Barahona (234), Peravia (229), Puerto Plata (197), Duarte (185), San José de Ocoa (184), Santo Domingo (172), Azua (166) y Santiago (149). Fig. 2.

En cuanto a la letalidad se han notificado seis muertes sospechosas en niños menores de cinco años de edad, las cuales están pendiente de discusión por parte del Comité de Auditoria Clínica. Las provincias de residencia de los fallecidos son: Peravia (2), Santo Domingo (3) y el Distrito Nacional (1)

Fig. 2.– Tasa de incidencia de dengue según provincia de residencia. SE 1-2 del 2016.



Malaria:

En esta semana se confirmaron 17 casos autóctonos de malaria. Catorce residen en la provincia de Santo Domingo (10 de Santo Domingo Este y 4 del Oeste). Las comunidades afectadas en Santo Domingo son: Los Tres Brazos (6), Vietnam (2), Invivienda (1), San Luís (1), Manoguayabo (1), Hato Nuevo (1) y San Miguel (2). Los otros tres casos residen en el municipio Higüey de la provincia La Altagracia, específicamente en las comunidades Arena Gorda (2) y El Cortecito (1).

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

									Indic	adores	s epide	emiológ	icos				
ID	Enfermedad/evento		Νι	imero d	le caso	os (1)			Núme	ero de (defunc	iones (1)	Tasa inc	idencia*	% Var.	Alerta y
		SE 2		SE 51- 2		SE 2		SE	2	SE 51-	2	SE	2			de tasas	tendencia
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	o casos	(2)
1	Cólera	25	10	88	33	42	18	3	0	4	0	4	0	10.94	4.65	-58%	\downarrow
2	Dengue	98	324	658	1189	445	549	0	0	0	0	0	0	115.93	141.68	22%	V
4	Malaria	13	17	26	43	26	43	0	0	0	0	0	0	6.77	11.10	64%	\rightarrow
3	Leptospirosis	14	11	35	29	21	14	1	0	1	2	1	0	5.47	3.61	-34%	\rightarrow
3	Rabia humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	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	**	
4	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	1	1	4	4	1	2	1	0	1	1	1	0	0.01	0.02	98%	
	Tosferina	0	0	11	1	1	2	0	0	1	1	0	1	0.01	0.02	98%	
5	Enfermedad meningocócica	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.26	0.00	-100%	
	Muertes maternas							5	3	17	7	8	4				
6	Muertes infantiles							65	38	261	157	145	91				

- 1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso
- 2. Tendencia en las últimas cuatro semanas



Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Esta semana se notificaron 10 casos sospechoso de cólera, de los cuales cinco corresponden con un brote que inició en la comunidad de Los Rieles Cabón del municipio de Haina provincia San Cristóbal. Los demás son casos aislados residentes en de los municipios Santo Domingo Oeste (3), San Felipe de Puerto Plata (1) y Jimaní de Independencia (1) . En las últimas cuatro semanas se notificaron 33 casos sospechosos distribuidos en 10 provincias (Fig. 6).

Enfermedades transmitidas por animales

Esta semana se notifican 11 casos sospechosos de leptospirosis, residentes en Espaillat (2), María Trinidad Sánchez (2), Santiago (2), Santo Domingo (2), Hermanas Mirabal (1), La Vega (1) y Distrito Nacional (1).

Entre las SE 51/2015 al SE 02/2016, se han notificado 29 casos sospechosos incluyendo 2 fallecimientos que corresponden a la SE51 2015.

Enfermedades prevenibles por vacuna:

El Hospital Regional José María Cabral y Báez notificó un caso probable de tétanos. Se trata de un hombre de 64 años, residente en la zona urbana del municipio San Fernando de Monte Cristi, que inició síntomas el pasado 12 de enero y fue ingresado el 16.

Muerte materna e infantil:

Esta semana se notificaron tres muertes maternas (MM) en diferentes hospitales (1 privado y 2 públicos). Las edades de las fallecidas comprenden entre 34 y 47 años y residían en diferentes provincias del país. Las causas de muerte incluyeron trastornos hipertensivos y embolia de coágulo sanguíneo obstétrico. (ver fig. 4)

En las últimas cuatro semanas se han notificado 7 MM, tres de ellas en residentes de la región VI Del Valle (2 de San Juan y 1 de Azua). En las últimas cuatro semanas, en comparación con el 2015, se observa una reducción de 60% en las MM, estos datos han sido verificados con los registros de los principales hospitales que brindan atención al parto y el instituto nacional de patología.

	Fig. 4 Muertes	maternas	ocurridas	en la	SE-02	del 2016
--	----------------	----------	-----------	-------	-------	----------

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Municipio y provincia de residencia				
Maternidad San Lorenzo de los Mina	47	Puerperio	Preeclampsia severa, fallo multiorgánico, síndorme de dificultad respiratoria	Santo Domingo de Guzmán/Distrito Nacional			
Grupo Médico San Martín	34	Puerperio	Embolia de coágulo sanguíneo	San Cristóbal/San Cristóbal			
Pedro Emilio Marchena	38	Embarazo	Preeclampsia severa, hipertensión arterial	Bonao/Monseñor Nouel			

Respecto a las muertes infantiles (MI), se notificaron 38, ocurridas en 11 hospitales que corresponden a seis regiones del país. El lugar de residencia de los niños fallecidos corresponden con el Distrito Nacional (6), Santo Domingo (14) Santiago (4), San Cristóbal (2), María Trinidad Sánchez (2) y La Romana (2). Otras 8 provincias registran una MI cada una.

En las dos primeras semanas del 2016 se han notificado 91 MI a nivel nacional, de las cuales el 89% están concentradas en 13 provincias.

Fig. 5.-Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

													ngue												
Provincia	Casos probables						acumu	Incidencia acumulada x		Positividad de muestras		Casos graves						Nún	nero de	defun	ciones		Tasa letalio	dad x	Alerta y tendencia
	SE 2		SE51 -	. 2	SE 1-	2	100,000 h		SE51 -	2	SE	SE 2		SE51 - 2		SE 1- 2		2	SE51 - 2		SE 1- 2		SE 1- 2		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2016
01 Distrito Nacional	11	31	67	150	57	46	145.31	117.82	100%	84%	1	10	11	42	10	14	0	0	0	1	0	1	0.0	0.7	
02 Azua	1	8	11	27	8	14	91.87	165.56	100%	100%	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	. ↓
03 Baoruco	1	0	12	12	6	1	151.73	26.10	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\
04 Barahona	8	3	36	39	19	17	249.90	234.09	**	100%	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
05 Dajabón	0	2	0	2	0	2	0.00	79.37	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	V
06 Duarte	3	13	43	56	23	21	195.45	184.62	57%	50%	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
07 Elías Piña	1	0	2	2	1	0	39.04	0.00	**	**	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	V
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	V
09 Espaillat	2	3	17	18	15	7	159.14	76.74	**	100%	1	1	6	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
10 Independencia	1	1	2	1	1	1	46.80	46.26	50%	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
11 La Altagracia	2	1	8	9	6	3	54.05	24.17	100%	100%	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
12 La Romana	1	4	9	10	4	6	40.10	59.42	100%	**	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
13 La Vega	1	11	10	55	7	19	43.70	121.82	**	**	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
14 María Trinidad Sánchez	9	20	13	35	12	22	209.54	404.72	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
15 Monte Cristi	0	3	2	12	1	6	22.45	136.10	**	50%	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
16 Pedernales	0	1	0	4	0	1	0.00	77.03	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
17 Peravia	1	8	22	40	13	17	173.52	229.42	100%	86%	0	2	1	8	1	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
18 Puerto Plata	3	15	14	41	14	25	107.12	197.28	33%	89%	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	+
19 Hermanas Mirabal	1	8	17	26	10	15	266.92	422.29	43%	100%	0	5	3	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	+
20 Samaná	0	2	7	4	5	3	121.23	72.06	100%	**	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
21 San Cristóbal	6	21	35	63	24	31	103.62	131.77	88%	83%	1	1	2	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
22 San Juan	0	3	11	25	8	9	84.74	103.32	**	**	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	+
23 San Pedro de Macorís	0	8	3	13	1	9	8.47	78.02	100%	100%	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
24 Sánchez Ramírez	3	3	9	12	7	4	113.78	68.40	100%	**	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
25 Santiago	9	29	45	89	33	58	84.28	148.51	100%	**	2	3	9	25	7	12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
26 Santiago Rodríguez	1	4	2	7	2	7	85.63	316.92	**	**	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
27 Valverde	2	5	11	15	9	6	135.86	90.83	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
28 Monseñor Nouel	1	1	9	12	5	4	74.47	60.80	100%	**	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	>
29 Monte Plata	0	6	2	16	2	10	26.47	137.45	**	100%	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	>
30 Hato Mayor	1	0	2	3	2	2	57.89	60.74	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	÷
31 San José de Ocoa	3	1	16	21	5	4	206.67	183.86	75%	33%	1	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
32 Santo Domingo	26	109	221	370	145	179	150.26		86%	74%	1	9	26	45	17	19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	98	324	658	1189	445	549	115.93	141.68	79%	79%	7	39	78	167	48	71	0	0	0	1	0	1	0.0	0.2	\

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Fig. 6.-Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia. 2015-2016

									Cóle	ra							
Provincia			Casos Sos	pechosos	3		acumu	Incidencia acumulada x 100,000 h		Νί	ímero de c	Tasa de (mue 100 c	Alerta y tendencia				
	SE 2		SE51 -	2	SE 1-	2	100,000 11		SE 2		SE51 - 2		SE-1- 2		SE 1- 2		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2016
01 Distrito Nacional	4	0	4	1	4	0	10.20	0.00	2	0	2	0	2	0	50.0	**	\rightarrow
02 Azua	0	0	3	8	0	3	0.00	35.48	0	0	0	0	0	0	**	0.0	\rightarrow
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	1	0	2	0	1	0	8.50	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
09 Espaillat	0	0	3	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	1	0	2	0	2	0.00	92.52	0	0	0	0	0	0	**	0.0	\rightarrow
11 La Altagracia	0	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	0	2	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	\rightarrow
18 Puerto Plata	1	1	3	2	1	1	7.65	7.89	0	0	0	0	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	**	**	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	4	5	8	6	5	6	21.59	25.50	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
22 San Juan	1	0	2	0	1	0	10.59	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
23 San Pedro de Macorís	2	0	6	0	4	0	33.88	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	1	0	32	3	13	2	33.20	5.12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	1	0	1	0.00	15.14	0	0	0	0	0	0	**	0.0	\rightarrow
28 Monseñor Nouel	0	0	2	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	1	0	1	0	1	0	13.23	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	10	3	21	7	12	3	12.44	2.89	1	0	2	0	2	0	16.7	0.0	\rightarrow
Extranjera	0	0	1	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	25	10	88	33	42	18	10.94	4.65	3	0	4	0	4	0	9.52	0	\rightarrow

□ Exito ■ Seguridad □ Alerta ■ Brote

Fig. 7.-Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2016

	Indicadores operativos/Parámetros												
Provincia	N°. de			notificac	ertura de ción semanal Epi-1)	semana	otificación al oportuna Epi-1)	notific	casos de ación en s 24 horas*	pron notific	de días nedio de cación de asos *	Nº. de alarmas detectadas en la semana	Provincias/áreas cor notificación positiva
1 iovincia	unidades	Reportados	Reportados	SE 02	SE 01-02	SE 02	SE 01-02	SE 02	SE 01-02	SE 02	SE 01-02	SE 02	negativa semanal
	notificadoras		a tiempo	Buer Acepta	lente ≥ 90 no= 80-89 nble= 70-79 iente < 70	Buen Acepta	lente ≥ 90 no= 80-89 nble= 70-79 iente < 70	No	aplica	Bu Acep	elente<1 eno=1 otable=2 ciente≥3	No aplica	<70%
Azua	61	48	48	79%	78%	79%	76%	1	3	0	1	0	
Baoruco	35	24	24	69%	81%	69%	81%	0	0	-	-	0	Deficiente
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	100%	0	0	-	11	0	
Dajabón	37	37	37	100%	99%	100%	99%	0	0	-	-	0	
Duarte	113	97	97	86%	89%	86%	87%	0	0		-	0	
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0		-	0	
Elías Piña	27	20	20	74%	76%	74%	56%	0	0	-	-	0	
Espaillat	64	51	51	80%	80%	80%	80%	1	1	0	2	0	
Hato Mayor	39	38	38	97%	99%	97%	99%	0	0	-	-	0	
Hermanas Mirabal	38	38	38	100%	100%	100%	100%	0	0	2	3	0	
Independencia	31	24	21	77%	76%	68%	69%	1	1	1	3	0	
La Altagracia	83	76	75	92%	92%	90%	89%	0	0	2	2	0	
La Romana	47	44	44	94%	94%	94%	94%	0	0	-	-	0	
La Vega	109	95	95	87%	85%	87%	84%	0	0	-	-	0	
María Trinidad Sánchez	45	45	45	100%	98%	100%	98%	0	0	-	-	0	
Monseñor Nouel	47	40	37	85%	89%	79%	80%	0	0	2	2	0	
Monte Cristi	51	41	41	80%	82%	80%	79%	0	0	-	-	0	
Monte Plata	58	39	39	67%	71%	67%	70%	0	0	-	-	0	Deficiente
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	
Peravia	53	47	47	89%	92%	89%	85%	0	0	-	-	0	
Puerto Plata	81	67	67	83%	83%	83%	80%	0	0	4	4	0	
Samaná	35	34	34	97%	99%	97%	99%	0	0	-	-	0	
San Cristóbal	114	104	104	91%	92%	91%	90%	1	1	2	2	0	
San José de Ocoa	33	32	32	97%	98%	97%	94%	0	0	-	-	0	
San Juan	91	91	91	100%	100%	100%	100%	0	0		-	0	
San Pedro de Macorís	76	61	59	80%	84%	78%	76%	0	0	-	-	0	
Sánchez Ramírez	59	58	58	98%	99%	98%	98%	0	0	-	5	0	
Santiago	170	134	129	79%	81%	76%	72%	2	4	1	1	0	
Santiago Rodríguez	32	30	30	94%	95%	94%	95%	0	0	-	-	0	
Valverde	64	49	48	77%	79%	75%	77%	0	1	-	1	0	
Desempeño en el Gran Santo	Domingo												
Distrito Nacional Área 4	80	78	78	98%	98%	98%	98%	1	2	0	4	1	
Distrito Nacional Área 5	158	142	142	90%	90%	90%	88%	2	3	3	3	3	
Distrito Nacional Área 6	63	60	60	95%	97%	95%	97%	0	0	-	4	1	
Santo Domingo Área 1	72	48	47	67%	72%	65%	64%	1	3	1	0	0	Deficiente
Santo Domingo Área 2	68	66	65	97%	97%	96%	96%	4	5	1	1	0	
Santo Domingo Área 3	55	53	53	96%	93%	96%	83%	0	1	-	1	1	
Santo Domingo Área 7	56	43	42	77%	74%	75%	67%	2	2	2	2	0	
Santo Domingo Área 8	40	37	37	93%	94%	93%	91%	1	2	2	2	1	
	•	•						•	•		•	•	
Todo el país	2394	2100	2082	88%	85%	87%	85%	17	29	1	3	7	3 de 38

^{*} Sólo incluye los casos de enf. meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte materna, parálisis flácida aguda y tosferina

Esta semana el 85% de los centros de salud notificaron sus formularios de Epi-1 en el plazo establecido. Un área de salud y dos provincias tuvieron desempeño "**Deficiente**" en el cumplimiento de este indicador.

Se reportaron siete (7) alarmas epidemiológicas: enfermedad febril en Materno Infantil Villa Mella (164) y en Hospital General Dr. Vinicio Calventi (145) y de conjuntivitis en Centro Medico Luperón, Centro Médico Real (118), Clínica Cruz Jiminian (14), Hospital General Policia Nacional (16) e Infantil Robert Reid Cabral (19).