

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

Boletín Epidemiológico Semanal



SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 03

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 03

Desde el 17/01/2016 al 23/01/2016

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

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

Semanal tiene como objetivo dar Situación actual de la infección Zika

Territorio dominicano

EL 23 de enero del 2016, el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC) informó que resultaron positivas al virus del Zika (ZIKV) diez de 27 muestras de sangre de igual números de casos sospechosos. Estos casos fueron confirmados mediante técnicas de reacción de cadena de polimerasa en tiempo real (PCR) demostrando así la circulación del virus del Zika en el territorio dominicano.

AÑO DE PUBLICACION: 2016

La presencia del virus del Zika se detectó en el Distrito Nacional y los municipios Santo Domingo Norte; Jimaní de provincia Independencia; y Santa Cruz de Barahona.

Ocho de los 10 casos confirmados corresponden a personas con edades entre 15 y 57 años, mientras que dos son niños menores de 5 años. Se ha detectado transmisión activa en el municipio Jimaní, mientras en los demás territorios el patrón de transmisión es disperso (casos aislados y pequeños conglomerados).

La fecha de inicio de los síntomas de los casos confirmados corresponden al período del 3 y 18 de enero.

Ante la sospecha de la presencia de la enfermedad se activa la respuesta inmediata, que incluye búsqueda activa de casos adicionales y control foco mediante la eliminación de criaderos, aplicación de larvicida y fumigación.

Para detectar oportunamente la presencia del ZIKV en las provincias sin casos confirmados, se enfatiza a los servicios de epidemiologia correspondientes mantener la vigilancia intensificada, mediante el reforzamiento de la notificación inmediata de casos sospechosos y conglomerados, así como el monitoreo semanal de enfermedades febriles eruptivas y conjuntivitis reportadas a través del EPI-1..

Otros territorios de Las Américas

Desde mayo del 2015 al 17 de enero del 2016 suman 24 los países y territorios que han confirmado transmisión autóctona de virus Zika: Costa Rica, Guadalupe, Brasil, Barbados, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Guyana Francesa, Haití, Honduras, Martinica, México, Panamá, Paraguay, Puerto Rico, San Martin, Surinam, Venezuela, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Curazao, Bolivia y República Dominicana.

Una de las complicaciones relacionadas con la enfermedad, es el Síndrome de Guillain Barré (SGB). En diciembre en El Salvador se empezó a observar un incremento inusual de esta complicación. En promedio este país registra 14 casos de SGB por mes (169 casos por año). Sin embargo, entre el 1 de diciembre de 2015 y el 6 de enero de 2016 se registraron 46 SGB, de los cuales 2 fallecieron.

Texto extraído de http://www.paho.org.

Enfermedades transmitidas por vectores

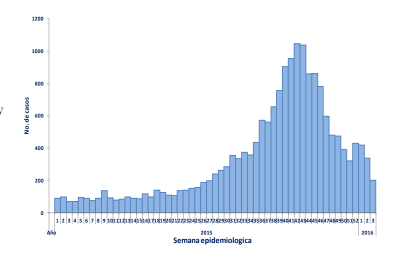
Dengue:

Durante esta semana se notificaron 307 casos probables, para un acumulado de 1215 en las últimas cuatro semanas.

Doce (12) provincias tienen una tasa de incidencia acumulada por encima de la nacional (152): Pedernales (462), Hermanas Mirabal (432), María Trinidad Sánchez (343), Barahona (340), Santiago Rodríguez (332), Peravia (279), Duarte (193), Puerto Plata (184), San Juan (184), Santo Domingo (171), Azua (158) y San José de Ocoa (153).

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

Fig. 1.— Casos de dengue notificados al SIVE por Semana Epidemiologica SE 1-52 del 2015, 1-3 del 2016.



Malaria:

En esta semana se notifican 13 casos autóctonos de malaria. Diez residen en los municipio Santo Domingo Oeste (7), Santo Domingo Este (2) y Santo Domingo Norte (1) y tres en Higüey.

En esta semana también ocurrió un fallecimiento a causa de malaria, un hombre de 24 años, nacionalidad haitiana y residente en el Reparto Samaria de Los Alcarrizos. La incidencia acumulada de la malaria en el país durante este año presenta un aumento de 64% con relación a igual período del año pasado.

Fig. 2.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

			Indicadores epidemiológicos														
ID	Enfermedad/evento	Número de casos (1)							Núme			ciones (Tasa inc	idencia*	% Var.	Alerta y
		SE	3	SE 52- 3		SE 1- 3		SE 3		SE 52-3		SE 1- 3				de tasas	tendencia
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	o casos	(2)
1	Cólera	16	8	84	37	58	26	1	0	5	-0	5	0	10.07	4.47	-56%	\downarrow
2	Dengue	87	307	664	1215	532	882	0	0	0	0	0	0	92.40	151.74	64%	↓
2	Malaria	13	17	26	43	26	43	0	0	0	0	0	0	4.52	7.40	64%	+
3	Leptospirosis	10	6	42	31	31	20	1	1	2	3	2	1	5.38	3.44	-36%	\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	0	1	2	3	1	3	0	0	1	0	1	0	0.01	0.03	197%	
	Tosferina	2	1	9	1	3	3	0	0	0	1	0	1	0.03	0.03	-1%	
5	Enfermedad meningocócica	1	1	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0.35	0.17	-50%	
	Muertes maternas							3	2	15	9	11	6				
6	Muertes infantiles							62	21	291	126	207	101				

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

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Esta semana se notificaron 8 casos sospechoso de cólera, tres de los cuales corresponden a 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 los municipios Vallejuelo de San Juan (2), Santo Domingo Oeste (1), San Felipe de Puerto Plata (1) e Higüey provincia La Altagracia.

Enfermedad febril respiratoria aguda (Gripe)

Hasta la SE 3 se han notificado 89 casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG), en esta semana se notificaron 28 casos.

En esta SE fueron analizadas 7 muestras, de las cuales 4 resultaron positivas para Virus Sincitial Respiratorio, Adenovirus y Parainfluenza. Estos virus fueron detectados en San Cristóbal (2 casos), Hato Mayor y Distrito Nacional - Area V.

Enfermedades prevenibles por vacuna:

El Hospital Infantil Robert Reid Cabral notifica un caso probable de tos ferina. Se trata de una niña de 2 meses de edad, residente en el barrio María auxiliadora del Distrito Nacional, que inició síntomas el pasado 15 de enero y fue ingresado el 18.

Muerte materna e infantil:

Se notificaron dos muertes maternas (MM), ambas relacionadas con trastornos hipertensivos. La tres cuarta parte de las muertes en las últimas cuatro semanas, ocurrieron en mujeres residentes de la región VI Del Valle, O Metropolitana y VIII Cibao Central. El 33% (3/9) en residentes de la región VI Del Valle (2 de San Juan y 1 Azua), 22% (2/9) en residentes de la región O Metropolitana (1 de Santo Domingo y 1 del Distrito Nacional), 22% (2/9) de VIII Cibao Central y el resto en otras regiones del país.

Grupo de edad (en días)	20	15	2016					
	Nº	%	Nº	0/0				
Neonatal precoz (0 a 6)	103	49.8	42	41.6				
Neonatal tardía (7 a 27)	47	22.7	30	29.7				
Neonatal (0 a 27)	150	72.5	72	71.3				
Postneonatal es (28 a 364)	57	27.5	29	28.7				
Total	207	100	101	100				

Fig. 3.- Muertes infantiles notificadas, según grupo de edad, SE 1-3 del 2015 y 2016.

En relación las muertes infantiles (MI) se notificaron 21 muertes en niños menores de un año, que corresponden a 10 provincias de 9 regiones del país. Diez de las muertes se concentran en la provincia Santo Domingo, específicamente en las Áreas de Salud (I, III y VII).

Hasta la semana 3 del 2016, se han notificado 101 muertes. Por el mayor número se destacan: Santo Domingo (34), Distrito Nacional (14), Santiago (12), San Cristóbal (6), La Altagracia (3), San Juan (3), La Romana (3) y María Trinidad Sánchez (3). Otras provincias 14 provincias con una a dos muertes. Las distribución por grupo de edad se muestra en la figura 3.

Fig. 4.-Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2015-2016

Dengue																									
Provincia	Casos probables					acumulada x			Positividad de muestras		Casos graves						Número de defunciones Tasa d letalidac 100 case					lad x	X Alasta		
	SE	3	SE52 -	3	SE 1- 3		100,000 h		SE52 - 3		SE 3		SE52 -	-3	SE 1- 3		SE 3		SE52 - 3		SE 1- 3		SE 1- 3		
	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	6	40	71	144	63	87	107.07	148.55	91%	79%	0	8	10	36	10	22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
02 Azua	0	6	10	27	8	20	61.25	157.68	100%	100%	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	5	4	14	11	11	6	185.45	104.41	50%	100%	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
04 Barahona	4	13	35	49	23	37	201.67	339.65	**	100%	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
05 Dajabón	0	1	0	3	0	3	0.00	79.37	**	**	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	**	0.0	V
06 Duarte	8	12	48	52	31	33	175.62	193.41	59%	50%	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
07 Elfas Piña	0	2	1	4	1	2	26.03	54.64	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
08 El Seibo	2	0	2	3	2	3	37.43	56.98	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	. ↓
09 Espaillat	0	7	17	20	15	17	106.10	124.24	**	100%	0	1	6	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
10 Independencia	3	3	5	4	4	4	124.79	123.36	67%	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
11 La Altagracia	0	2	8	8	6	5	36.03	26.86	100%	100%	0	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
12 La Romana	2	0	10	8	6	6	40.10	39.61	100%	75%	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
13 La Vega	4	15	13	53	11	34	45.78	145.33	100%	**	0	1	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	. ↓
14 María Trinidad Sánche	0	6	12	33	12	28	139.70	343.40	100%	71%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
15 Monte Cristi	1	4	2	12	2	10	29.94	151.22	**	50%	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
16 Pedernales	3	8	3	10	3	9	155.84	462.15	**	83%	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
17 Peravia	1	14	20	41	14	31	124.58	278.90	88%	86%	0	0	1	7	1	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
18 Puerto Plata	2	10	16	43	16	35	81.62	184.13	64%	94%	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
19 Hermanas Mirabal	2	6	17	28	12	23	213.53	431.68	62%	100%	1	4	4	11	3	10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
20 Samaná	0	4	6	8	5	7	80.82	112.10	100%	100%	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
21 San Cristóbal	4	17	34	69	28	48	80.59	136.02	88%	88%	0	2	2	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
22 San Juan	0	13	10	36	8	24	56.49	183.68	**	**	0	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
23 San Pedro de Macorís	1	1	3	11	2	10	11.29	57.79	67%	100%	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
24 Sánchez Ramírez	0	7	8	18	7	11	75.86	125.41	100%	**	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
25 Santiago	10	12	51	86	43	71	73.21	121.20	100%	**	0	0	9	17	7	12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
26 Santiago Rodríguez	0	4	2	11	2	11	57.09	332.01	**	**	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
27 Valverde	0	2	10	17	9	11	90.57	111.01	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	V
28 Monseñor Nouel	1	2	7	9	6	6	59.57	60.80	100%	**	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
29 Monte Plata	3	4	5	15	5	14	44.11	128.28	67%	75%	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\
30 Hato Mayor	0	2	2	5	2	4	38.59	80.99	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
31 San José de Ocoa	2	1	9	13	7	5	192.90	153.22	80%	20%	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
32 Santo Domingo	23	85	213	364	168	267	116.06	171.28	85%	83%	2	8	22	44	19	30	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	87	307	664	1215	532	882	92.40	151.74	78%	81%	6	31	67	157	54	106	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Fig. 5.-Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia. 2015-2016

	Cólera																
Provincia		C	Casos Sos	pechoso	s		acumu	Incidencia acumulada x		Núı	mero de c	Tasa de letalidad (muertes/ 100 casos)		Alerta y tendencia			
	SE	3	SE52 -	3	SE 1- 3		100,0	100,000 h		SE 3		SE52 - 3		SE-1- 3		SE 1- 3	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2016
01 Distrito Nacional	0	0	4	1	4	0	6.80	0.00	0	0	2	0	2	0	50.0	**	\rightarrow
02 Azua	0	0	0	8	0	3	0.00	23.65	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	0	0	1	0	1	0	5.67	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	2	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	0	0	2	0	2	0.00	61.68	0	0	0	0	0	0	**	0.0	\rightarrow
11 La Altagracia	1	1	1	1	1	1	6.01	5.37	0	0	0	0	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 Sánche	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	0	1	1	3	1	2	5.10	10.52	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	1	3	8	9	6	9	17.27	25.50	1	0	1	0	1	0	16.7	0.0	\rightarrow
22 San Juan	0	2	1	2	1	2	7.06	15.31	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	2	0	7	0	6	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	3	0	29	2	16	2	27.24	3.41	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	1	0	1	1	1	1	10.06	10.09	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
28 Monseñor Nouel	1	0	1	0	1	0	9.93	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
29 Monte Plata	2	0	3	0	3	0	26.47	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
30 Hato Mayor	1	0	1	0	1	0	19.30	0.00	0	0	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	4	1	24	6	16	4	11.05	2.57	0	0	2	0	2	0	12.5	0.0	\rightarrow
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	16	8	84	37	58	26	10.07	4.47	1	0	5	0	5	0	8.62	0	\rightarrow

☐ Exito

☐ Seguridad

☐ Alerta

☐ Brote

Fig. 6.-Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2016

		Indicadores operativos/Parámetros												
Provincia	N°. de unidades		Reportados	noti se (I	ertura de ficación manal Epi-1)	% No semana (I	ntificación al oportuna Epi-1)	N°. de notifica prime	casos de ación en eras 24 ras*	prom notific ca	de días edio de ación de sos *	N°. de alarmas detectadas en la semana	Provincias/áreas	
Trovincia	notificadoras	Reportados	a tiempo		SE 01-03	SE 03 SE 01-03			SE 01-03	SE 03	SE 01-03		positiva y negativa	
	notineadoras		а истро	Buen Acepta	ente ≥ 90 to= 80-89 tble= 70-79 tente < 70	Buen Acepta	ente ≥ 90 o= 80-89 ble= 70-79 ente ≤ 70	No	aplica	Bu Acep	lente<1 eno=1 table=2 iente≥3	No aplica	semanal <70%	
Azua	61	46	46	75%	78%	75%	76%	0	3	-	1	0		
Baoruco	35	18	18	51%	71%	51%	71%	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	90	89	80%	89%	79%	84%	0	0	-	-	0		
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0		
Elías Piña	27	11	11	41%	69%	41%	51%	0	0	-	-	0	Deficiente	
Espaillat	64	49	49	77%	79%	77%	79%	0	1	-	2	0		
Hato Mayor	39	38	38	97%	98%	97%	98%	0	0	-	-	0		
Hermanas Mirabal	38	37	36	97%	99%	95%	98%	0	0	-	3	0		
Independencia	31	27	27	87%	90%	87%	75%	28	29	1	2	0		
La Altagracia	83	74	74	89%	92%	89%	89%	0	0	4	3	1		
La Romana	47	44	44	94%	94%	94%	94%	0	0	-	-	0		
La Vega	109	88	87	81%	85%	80%	83%	0	0	-	_	1		
María Trinidad Sánchez	45	45	45	100%	93%	100%	92%	0	0	-	_	0		
Monseñor Nouel	47	33	33	70%	87%	70%	77%	0	0	-	2	0		
Monte Cristi	51	34	34	67%	78%	67%	75%	0	0	-	-	0	Deficiente	
Monte Plata	58	31	31	53%	66%	53%	64%	0	0	_	_	1	Deficiente	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	0	_	_	0		
Peravia	53	40	40	75%	86%	75%	82%	1	1	3	3	0		
Puerto Plata	81	57	57	70%	79%	70%	77%	0	0	4	4	0		
Samaná	35	35	35	100%	99%	100%	99%	0	0		_	0		
San Cristóbal	115	106	106	92%	92%	92%	90%	4	5	1	2	1		
San José de Ocoa	33	32	32	97%	99%	97%	95%	0	0	-	-	0		
San Juan	91	91	91	100%	100%	100%	100%	1	1	3	3	0		
San Pedro de Macorís	76	41	40	54%	75%	53%	68%	0	0	-	-	0	Deficiente	
Sánchez Ramírez	59	55	55	93%	98%	93%	96%	0	0	_	5	0		
Santiago	170	106	105	62%	78%	62%	69%	0	4	_	1	1	Deficiente	
Santiago Rodríguez	32	30	30	94%	96%	94%	95%	0	0	_	_	0		
Valverde	64	44	44	69%	77%	69%	74%	0	1	-	1	0	Deficiente	
Desempeño en el Gran San	to Domingo				•					•				
Distrito Nacional Área 4	80	77	77	96%	98%	96%	98%	5	7	1	2	0		
Distrito Nacional Área 5	158	134	133	85%	88%	84%	87%	3	6	1	2	0		
Distrito Nacional Área 6	63	59	59	94%	96%	94%	96%	0	0	-	4	0		
Santo Domingo Área 1	72	43	42	60%	71%	58%	62%	3	6	0	2	0	Deficiente	
Santo Domingo Área 2	68	65	63	96%	97%	93%	95%	1	6	1	1	0	Denerence	
Santo Domingo Área 3	55	42	42	76%	87%	76%	81%	2	3	1	3	0		
Santo Domingo Área 7	56	33	33	59%	69%	59%	64%	0	2	4	2	0	Deficiente	
Santo Domingo Área 8	40	30	30	75%	88%	75%	86%	3	5	1	2	1	Dencience	
oano Donnigo Mea 0	70	30	JU	13/0	00/0	13/0	00/0	J	J	1		1		
Todo el país	2395	1931	1922	81%	85%	80%	85%	51	80	2	3	6	9 de 38	
1000 Ci pais	4373	1/31	1/44	01/0	03/0	00/0	03/0	J 1	00	- 4		J	7 at 30	

^{*} 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 Epi-1 en el plazo establecido. Dos áreas de salud y siete provincias tuvieron desempeño "**Deficiente**" en el cumplimiento de este indicador.

Se reportaron seis alarmas epidemiológicas: conjuntivitis en Hospital Vinicio Calventi (22 casos) y Hato Viejo (18), enfermedad febril eruptiva en Complejo Bahía Príncipe (8), Hatillo (34) y Centro Medico Dr. Estrella (7), enfermedad febril de vías respiratorias bajas en Hospital Juan Pablo Pina (337).