

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

32

Desde el 3/8/2014  
al 9/8/2014

### Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoria ...  
.....Pág. 1-3

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica  
.....Pág. 4

### Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1,  
esq. Correa y Cidrón, Zona Univer-  
sitaria, 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:

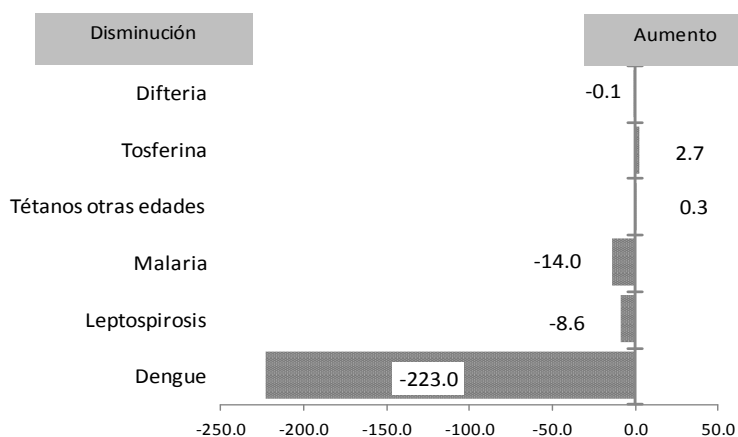
www.digepisalud.gob.do

## Situación de enfermedades de notificación obligatoria

A nivel nacional, las enfermedades bajo vigilancia especial: leptospirosis, malaria y dengue se mantienen bajo control en comparación con el mismo período de los últimos cinco años.

En cuanto a las enfermedades prevenibles por vacuna la tosferina y el tétanos se encuentran con valores porcentuales en aumento en relación a lo esperado.

Fig. 1.-Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 32.



Casos en las últimas cuatro semanas

Difteria	0
Tosferina	12
Tétanos otras edades	3
Malaria	23
Leptospirosis	37
Dengue	303
Cólera	6

## Fiebre del Chikungunya

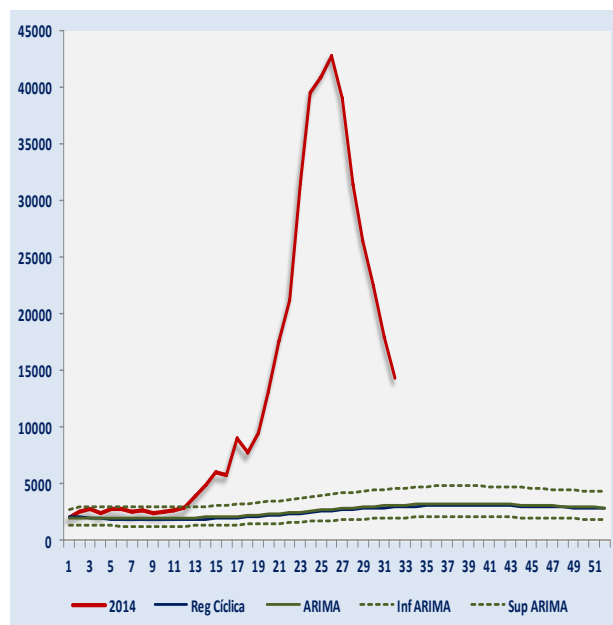
En la semana epidemiológica (SE) 32 se notificaron a nivel nacional 13,336 nuevos casos sospechosos de chikungunya. El total de casos sospechosos notificados hasta esta semana ascienden a 429,421.

La incidencia de esta enfermedad mantiene una tendencia decreciente en todas las regiones del país.

Las regiones de salud con mayor incidencia de casos sospechosos en la semana 32, en orden de frecuencia son: Cibao Norte (4,238), Cibao Central (1980), Metropolitana (1800) y del Valle (1,516).

En cuanto a las provincias de mayor incidencia en la semana 32 se encuentran Puerto Plata (17,33), La Vega (1,370) Santiago (1,210),Espailat (1,217) y el Distrito Nacional (1,315).

Gráf.2.- Curva epidémica de casos sospechosos. SE 32 de 2014 República Dominicana



**Enfermedades transmitidas por vectores:**

En esta SE-32 no fueron notificados casos de malaria. A nivel nacional en este año se reportan 164 casos confirmados de malaria, para una incidencia acumulada (IA) de 2.6 casos confirmados por 100,000 habitantes. (Fig. 4).

Por otra parte se notificaron 59 casos probables de dengue. Durante las últimas cuatro semanas los casos por semana se mantienen en la curva epidémica en zona de éxito (Fig. 3), y fueron reportados principalmente por las provincias: Santo Domingo (67), Santiago (48), Distrito Nacional (28), La Vega (18), Hermanas Mirabal (14), Santiago Rodríguez (13), Duarte (12), Azua (12), Sánchez Ramírez (12), San Cristóbal (11), Puerto Plata (11), Espaillat (10).

Hasta la SE-31-2014 se han notificado 4,180 casos probables para una incidencia acumulada (IA) de 66.2 casos probables por 100,000 habitantes.

Fig. 3.-Curva endémica de dengue, República Dominicana

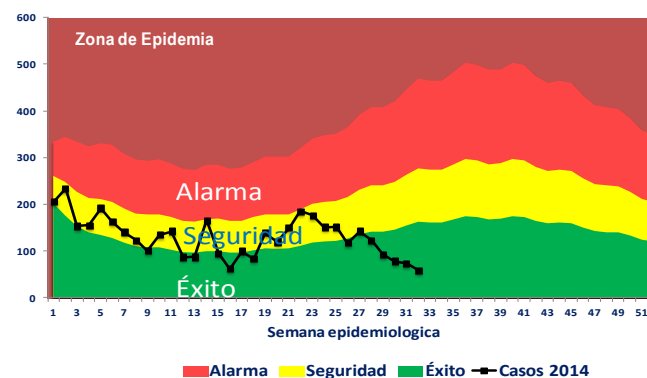


Fig. 4.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Var. % de tasas o casos	Alerta y tendencia
		Número de casos						Número de defunciones						Tasa incidencia*			
		SE 32		SE 29-32		SE 01-32		SE 32		SE 29-32		SE 01-32		2013	2014		
1	Cólera	21	0	75	3	1,075	178	0	0	3	0	32	4	17.4	2.88	-83%	↓
	Dengue	464	59	1681	303	8377	4180	6	0	13	6	55	52	132.7	65.4	-51%	↓
2	Malaria	8	0	27	23	434	164	0	0	0	0	2	0	7.0	2.6	-62%	↓
	Leptospirosis	15	3	71	37	434	325	3	0	8	1	40	38	6.9	5.16	-25%	→
3	Rabia humana	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0				
	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Tétanos otras edades	0	1	0	3	34	24	0	1	1	2	8	8			29%	↓
4	Tosferina	0	4	1	14	13	61	0	0	0	0	2	2			369%	↑
5	Enfermedad meningocócica	1	0	2	0	13	10	1	0	2	0	8	6	0.20	0.16	-24%	↓
6	Muertes maternas							6	4	16	16	107	100				-5%
	Muertes infantiles							65	26	257	211	1952	1,851				-5%

\*Tasa de incidencia = No. de casos por cada 100,000 habitantes

**Enfermedades transmitidas por alimentos y agua:**

En esta semana se notificó un (1) caso confirmado correspondiente a una niña de un (1) año de edad residente en Los Alcarrizos, provincia Santo Domingo que recibió atención en el hospital Dr. Vinicio Calventi. En lo que va de año se han confirmado, siete (7) casos de cólera para una positividad de 6% (7/103). Los casos confirmados ocurrieron en Santo Domingo (3), Azua (2), San Pedro de Macorís (1) y en San Juan (1).

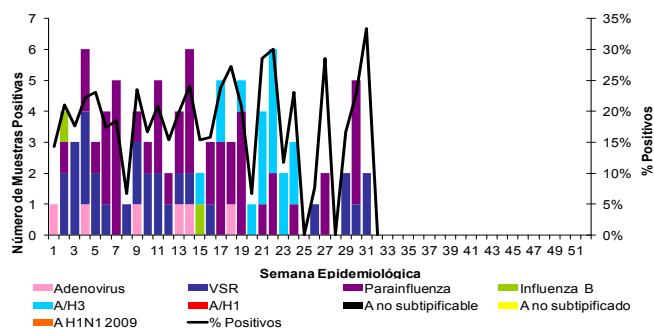
En esta semana se reportaron 9,950 episodios de enfermedad diarreica aguda para una incidencia acumulada (IA) de 3,641 casos de EDA por 100,000 habitantes. En cuanto a enfermedad transmitida por alimentos (ETA) se reportaron 436 episodios que equivale a una IA de 154.4 por cada 100,000 habitantes.

**Enfermedades respiratorias agudas:**

Por enfermedad febril respiratoria aguda en la SE-32 se notificaron 43,422 nuevos episodios. La incidencia acumulada (IA) enfermedad respiratoria aguda es de 16,131 episodios por cada 100,000 hab., presentando un comportamiento similar al mismo período del año 2013, tanto al nivel nacional como al interior de las provincias.

En las últimas cuatro SE de las 46 muestras nasofaríngeas, el 20% resultó positiva, continúan siendo los virus para influenza y virus sincitial respiratorio los identificados en este período. (Fig. 5).

Fig. 5.-Virus respiratorios circulantes según semana epidemiológica



**Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis):**

Se notificaron tres (3) casos sospechosos de leptospirosis, residentes en las provincias de Duarte, San Juan y Santo Domingo.

A nivel nacional se han notificado 325 casos sospechosos y de éstos 40 casos son probables es decir que tienen una prueba de leptospi-  
ra IGM positiva. Sólo se ha identificando en las últimas cuatro semanas a través de aglutinación microscópica (MAT) el serovar de L. ictero.

De rabia animal se notificaron tres (3) casos sospechosos procedentes de los municipios Santo Domingo Oeste/Barrio Herrera, Santo Domingo Este/Barrio Vista Hermosa y Santo Domingo de Guzmán/Barrio Tropical.

En todo el país se notificaron 532 atenciones por mordeduras o agresión animal. La incidencia acumulada de mordedura o agresión animal es de 188.3 episodios por 100,000 hab. Entre las provincias que reportan mayor número de mordeduras o agresiones por animales son Independencia (263.5), San Pedro de Macorís (331.3) y Pedernales (259.0).

**Enfermedades prevenibles por vacunas**

El hospital Robert Reid Cabral reportó cuatro casos de tosferina probables en niños con edades comprendidas entre uno (1) y 4 meses de nacido, residentes en San Cristóbal (2), Baní (1) y Santiago (1). También fue notificado una muerte por tétanos en un niño de 4 años de edad sin historia de vacunación quien residía en Puerto Plata.

**Muerte materna e infantil:**

En esta semana se notificaron cuatro (4) MM. Tres (3) de ellas con edades ≤26 años. Las causas de muerte incluyeron: Embolia de coágulo sanguíneo, tormenta tiroidea, preeclampsia y aborto complicado con infección. Tres (3) ocurrieron durante el puerperio. Ver los detalles Fig. 6. En el 2014 se han notificado 100 MM y tres (3) muertes obstétricas tardías.

También se notificaron 26 MI, de las cuales el 73% (19/26) fallecieron antes de cumplir 29 días de nacimiento. Las principales causas de muerte reportadas fueron: síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido 57% (11), sepsis bacteriana del recién nacido con 26% (5), asfisia del nacimiento 5% (1), malformaciones congénitas 5% (1), Otras 5% (1).

Fig. 6.-Muerte Materna (MM) notificadas en la SE-32

Hospital de ocurrencia	Edad	Período	Causa	Municipio y provincia de residencia
Clínica Dr. Jacobo	29	Puerperio	Embolia de coágulo sanguíneo, obstétrico	Cotuí / Sánchez Ramírez
Hosp. Cabral y Báez	24	Embarazo	Enfermedades endocrinas, de la nutrición y del metabolismo que complican el embarazo, el parto y el puerperio / Tormenta tiroidea	Santiago / Santiago
Hosp. Cabral y Báez	18	Puerperio	Preeclampsia, no especificada	Santiago / Santiago

**Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial según provincias de residencia**

Provincia	Dengue													Malaria															
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Numero de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Numero de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia			
	SE 32		SE 29- 32		SE 1- 32		SE 1- 32		SE 1- 32		SE 1- 32			SE 32		SE 29- 32		SE 1- 32		SE 32		SE 29- 32		SE 1- 32			SE 32		SE 29- 32
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
01 Distrito Nacional	37	4	118	28	675	533	95.0	74.1	6	2	0.9	7.1	↓	0	0	0	0	2	10	0.3	1.4	0	0	0.0	0.0				
02 Azua	11	3	53	12	275	147	178.7	94.6	2	2	0.7	1.4	↓	1	0	1	0	113	5	73.4	3.2	0	0	0.0	0.0				
03 Baoruco	0	1	4	5	57	30	77.6	40.4	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	1	1	39	7	53.1	9.4	1	0	2.6	0.0		↓		
04 Barahona	6	0	15	2	173	93	136.8	73.0	1	0	0.6	0.0	↓	2	0	2	0	3	1	2.4	0.8	0	0	0.0	0.0				
05 Dajabón	1	0	7	4	57	15	135.9	35.6	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	8	3	58	18	138.3	42.7	0	0	0.0	0.0		↓		
06 Duarte	15	4	68	12	374	227	200.0	120.8	2	2	0.5	0.9	↓	0	0	0	0	0	1	0.0	0.5	0	0	**	0.0				
07 Elías Piña	1	0	2	0	3	1	6.6	2.2	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	9	0	19.8	0.0	0	0	0.0	**				
08 El Seibo	0	0	1	0	28	3	41.5	4.4	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	4	0	5.9	0.0	0	0	0.0	**				
09 Espailat	52	1	169	10	629	115	422.4	76.7	2	0	0.3	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
10 Independencia	0	0	6	0	25	7	70.5	19.5	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	36	0	101.5	0.0	0	0	0.0	**				
11 La Altagracia	2	0	3	1	55	25	36.4	16.2	1	1	1.8	4.0	↓	0	0	1	3	8	13	5.3	8.4	0	0	0.0	0.0		↑		
12 La Romana	0	0	6	2	43	21	27.3	13.2	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
13 La Vega	20	4	82	18	395	163	145.4	59.5	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	1	0	0.4	0.0	0	0	0.0	**				
14 María Trinidad Sánchez	9	2	37	7	145	106	164.1	119.5	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
15 Monte Cristi	8	0	31	1	291	99	380.7	128.4	1	0	0.3	0.0	↓	1	0	1	0	5	0	6.5	0.0	0	0	0.0	**				
16 Pedernales	0	0	0	0	5	21	30.5	126.5	0	1	0.0	4.8	↓	0	0	0	0	4	0	24.4	0.0	0	0	0.0	**				
17 Peravia	3	1	16	5	170	64	130.9	48.6	1	0	0.6	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
18 Puerto Plata	39	0	109	11	425	170	206.4	82.0	1	1	0.2	0.6	↓	0	0	0	0	1	0	0.5	0.0	0	0	0.0	**				
19 Hermanas Mirabal	11	2	53	14	243	81	379.4	126.1	1	3	0.4	3.7	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
20 Samaná	0	0	2	1	37	19	59.2	30.1	0	1	0.0	5.3	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
21 San Cristóbal	19	4	96	11	371	213	86.3	48.7	2	3	0.5	1.4	↓	1	0	1	0	6	6	1.4	1.4	1	0	16.7	0.0				
22 San Juan	7	0	18	2	94	37	62.6	24.7	0	1	0.0	2.7	↓	2	0	6	1	18	8	12.0	5.3	0	0	0.0	0.0		↓		
23 San Pedro de Macorís	7	0	14	3	159	45	73.6	20.6	3	0	1.9	0.0	↓	0	0	0	0	2	0	0.9	0.0	0	0	0.0	**				
24 Sánchez Ramírez	13	3	59	11	233	103	240.6	106.2	2	0	0.9	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
25 Santiago	86	10	294	48	1288	651	192.2	95.9	11	6	0.9	0.9	↓	0	0	0	0	6	2	0.9	0.3	0	0	0.0	0.0				
26 Santiago, Rodríguez	4	5	10	13	60	52	179.2	155.8	1	0	1.7	0.0	↓	0	0	0	0	3	0	9.0	0.0	0	0	0.0	**				
27 Valverde	13	1	62	6	338	85	277.9	69.0	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	4	2	3.3	1.6	0	0	0.0	0.0				
28 Monseñor Nouel	16	0	69	4	244	69	196.5	54.9	2	2	0.8	2.9	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
29 Monte Plata	3	0	19	1	91	37	67.9	27.3	0	2	0.0	5.4	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
30 Hato Mayor	0	0	3	1	91	8	160.4	14.0	0	0	0.0	0.0	↓	0	0	0	0	1	0	1.8	0.0	0	0	0.0	**				
31 San José de Ocoa	3	1	17	3	95	55	222.6	128.8	1	0	1.1	0.0	↓	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**				
32 Santo Domingo	78	13	237	67	1207	885	84.9	61.2	15	25	1.2	2.8	↓	1	0	4	15	28	75	2.0	5.2	0	0	0.0	0.0		↑		
Extranjera	0	0	1	0	1	0			0	0	0.0	**		0	0	2	0	83	16			0	0	0.0	0.0				
TOTAL PAÍS	464	59	1681	303	8377	4180	132.7	65.4	55	52	0.7	1.2	↓	8	0	27	23	434	164	6.9	2.6	2	0	0.5	0.0		↓		

Provincia	Leptospirosis													Colera														
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Numero de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Numero de defunciones		Tasa de letalidad x 100 h		Alerta y tendencia		
	SE 31		SE 29- 32		SE 1- 32		SE 1- 32		SE 29- 32		SE 1- 32			SE 32		SE 29- 32		SE 1- 32		SE 1- 32		SE 29- 32		SE 1- 32			SE 32	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2014
01 Distrito Nacional	4	0	9	1	34	46	4.8	6.5	2	4	5.9	8.7		0	0	1	0	27	12	3.8	1.7	4	1	14.8	8.3			
02 Azua	0	0	1	0	16	11	10.4	7.1	0	3	0.0	27.3		0	0	0	0	22	9	14.3	5.8	0	0	0.0	0.0			
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.0	1.4	0	0	**	0.0		0	0	0	0	253	0	344.5	0.0	1	0	0.4	**			
04 Barahona	0	0	1	0	9	2	7.1	1.6	0	0	0.0	0.0		0	0	0	0	2	1	1.6	0.8	0	0	0.0	0.0			
05 Dajabón	0	0	1	0	5	2	11.9	4.8	1	0	20.0	0.0		0	0	0	0	4	0	9.5	0.0	0	0	0.0	**			
06 Duarte	1	1	2	4	13	12	7.0	6.4	0	3	0.0	25.0	↓	2	0	11	0	51	3	27.3	1.6	5	0	9.8	0.0			
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**		0	0	0	0	1	0	2.2	0.0	0	0	0.0	**			
08 El Seibo	0	0	1	0	4	4	5.9	5.9	1	1	25.0	25.0		0	0	0	0	1	0	1.5	0.0	0	0	0.0	**			
09 Espailat	1	0	1	1	24	8	16.1	5.4	4	1	16.7	12.5		0	0	0	0	9	0	6.0	0.0	0	0	0.0	**			
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	**	**		0	0	3	0	7	0	19.7	0.0	0	0	0.0	**			
11 La Altagracia	0	0	1	0	1	0	0.7	0.0	0	0	0.0	**		48	0	55	0	93	19	61.6	12.3	2	2	2.2	10.5			
12 La Romana	0	0	0	1	1	4	0.6	2.5	0	0	0.0	0.0		0	0	0	0	14	2	8.9	1.3	0	0	0.0	0.0			
13 La Vega	2	0	7	1	27	18	9.9	6.6	0	1	0.0	5.6		0	0	0	0	124	3	45.6	1.1	1	0	0.8	0.0			
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	9	4	10.2	4.5	1	2	11.1	50.0		2	0	24	0	29	2	32.8	2.3	1	0	3.4	0.0			
15 Monte Cristi	1	0	3	1	20	24	26.2	31.4	2	1	10.0	4.2		0	0	0	0	7	0	9.2	0.0	0	0	0.0	**			
16 Pedernales	0	0	0	0	2	0	12.2	0.0	1	0	50.0	**		0	0	0	0	0	6	0.0	36.1	0	0	**	0.0			
17 Peravia	0	0	0	0	4	4	3.1	3.1	1	2	25.0	50.0		0	0	0	0	1	1	0.8	0.8	1	0	100.0	0.0			
18 Puerto Plata	2	0	6	9	22	20	10.7	9.7	1	2	4.5	10.0	↓	0	0	0	0	15	3	7.3	1.4	0	0	0.0	0.0			
19 Hermanas Mirabal	0	0	2	2	32	16	50.0	25.0	3	0	9.4	0.0	↓	0	0	0	0	12	1	18.7	1.6	0	0	0.0	0.0			
20 Samaná	0	0	0	1	2	1	3.2	1.6	0	0	0.0	0.0		0	0	5	0	5	0	8.0	0.0	0	0	0.0	**			
21 San Cristóbal	0	0	3	0	15	15	3.5	3.5	2	0	13.3	0.0		0	0	0	0	5	0	1.2	0.0	1	0	20.0	**			
22 San Juan	0	1	0	1	5	7	3.3	4.7	0	0	0.0	0.0		0	0	1	0	3	3	2.0	2.0	0	0	0.0	0.0			
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	7	4	3																					



## Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud

Indicadores	Nº. de centros notificadores		% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		Nº. de casos de notificación en primeras 24 horas*		Nº. de días promedio de notificación de casos *		Nº. de alarmas detectadas en la semana	Nº. de alarmas verificadas en la semana	Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal ≤40%
	Esperados	Reportados	SE 32	SE 1-32	SE 32	SE 1-32	SE 32	SE 1-32	SE 32	SE 32	
			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	54	44	81%	95%	0	15	0	15	1	0	
Baoruco	38	30	79%	82%	0	4	0	17	**		
Barahona	61	61	100%	98%	0	3	0	4	**		
Dajabón	35	27	77%	76%	0	3	0	3	2	0	
Duarte	105	71	68%	78%	0	7	0	8	1	0	
El Seibo	30	30	100%	98%	0	2	0	109	**		
Eliás Piña	31	17	55%	66%	0	1	0	0	**		
Españat	46	43	93%	91%	0	3	0	22	1	0	
Hato Mayor	42	42	100%	96%	0	3	0	31	**		
Hermanas Mirabal	32	31	97%	94%	0	3	0	12	**		
Independencia	31	28	90%	93%	0	3	0	5	1	0	
La Altagracia	89	76	85%	77%	0	23	0	7	2	0	
La Romana	40	35	88%	90%	0	6	0	5	4	0	
La Vega	97	62	64%	72%	0	9	0	20	2	0	
María Trinidad Sánchez	39	23	59%	86%	0	5	0	4	2	0	
Monseñor Nouel	42	30	71%	83%	0	10	0	3	1	0	
Monte Cristi	45	26	58%	84%	0	4	0	2	1	0	
Monte Plata	57	36	63%	67%	0	10	0	37	2	0	
Pedernales	15	15	100%	100%	0	6	0	3	4	0	
Peravia	48	39	81%	90%	0	6	0	20	2	0	
Puerto Plata	70	67	96%	91%	0	17	0	16	1	1	
Samaná	36	31	86%	90%	0	3	0	6	**		
San Cristóbal	113	107	95%	95%	0	24	0	19	3	0	
San José de Ocoa	32	31	97%	98%	0	2	0	2	**		
San Juan	77	74	96%	92%	1	19	8	9	4	0	
San Pedro de Macorís	75	74	99%	84%	0	21	0	8	**		
Sánchez Ramírez	48	48	100%	85%	1	3	7	24	1	0	
Santiago	166	80	48%	63%	4	59	2	14	1	0	
Santiago Rodríguez	29	25	86%	88%	0	1	0	0	**		
Valverde	61	37	61%	70%	0	6	0	3	2	0	
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>											
Distrito Nacional Área 4	88	86	98%	87%	0	14	0	23	3	0	
Distrito Nacional Área 5	137	37	27%	52%	0	3	0	3	1	0	Silencio epidemiológico
Distrito Nacional Área 6	62	44	71%	62%	0	3	0	2	**		
Santo Domingo Área 1	70	24	34%	57%	0	1	0	3	**		Silencio epidemiológico
Santo Domingo Área 2	72	27	38%	64%	0	8	0	9	1	0	Silencio epidemiológico
Santo Domingo Área 3	50	17	34%	44%	0	12	0	27	**		Silencio epidemiológico
Santo Domingo Área 7	60	34	57%	59%	0	17	0	9	2	2	
Santo Domingo Área 8	37	21	57%	77%	0	35	0	6	1	0	
<b>Todo el país</b>	<b>2260</b>	<b>1630</b>	<b>72%</b>	<b>78%</b>	<b>6</b>	<b>374</b>	<b>0.4</b>	<b>13.4</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>4 de 38</b>

En esta semana epidemiológica 1,630 centros de salud reportaron su informe semanal (EPI-1) para una cobertura del 72%. Las provincia Santo Domingo (Áreas 1, 2 y 3) y el Distrito Nacional (Área 5) se encuentran en silencio epidemiológico (cobertura de notificación semanal EPI-1 ≤40%).