

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
13

Desde el 29/3/2015
al 4/4/2015

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 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

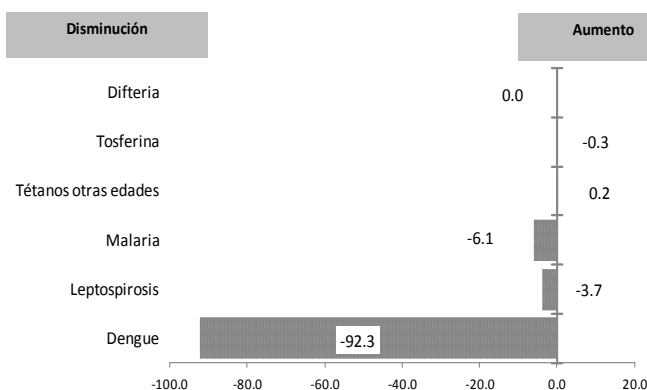
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

Las enfermedades prevenibles por vacunas y las transmitidas por vectores se mantienen entre los valores esperados, al comparar las últimas cuatro semanas de los últimos 5 años. Fig. 1.

Fig. 1.- Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 13

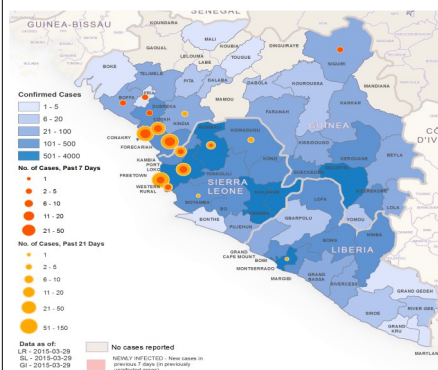


Casos en las últimas cuatro semanas

Enfermedad	Semanas
	10-13
Difteria	0
Tosferina	3
Tétanos otras edades	1
Rabia animal	4
Malaria	48
Leptospirosis	19
Dengue	115
Cólera	42

Eventos de salud pública de importancia internacional

Fig. 2.- Distribución geográfica de casos de EVE confirmados, nuevos y totales.



Informe de situación de Ébola-OMS

Se informó de un total de 82 nuevos casos confirmados de la enfermedad del virus del Ébola (EVE) en la semana al 29 de marzo, un ligero aumento en comparación con los 79 casos la semana anterior. De éstos, 57 en Guinea, 25 en Sierra Leona y 0 en Liberia.

Además del aumento en la incidencia de casos en Guinea, el área geográfica de la transmisión también aumentó. Un total de 12 distritos en Guinea y Sierra Leona informaron de un caso confirmado esa semana, en comparación con 10 en la semana anterior. Hubo 8 nuevos casos de infección del personal de salud en ese período: 7 en Guinea y 1 en Sierra Leona. Esto eleva a 861, el número total de infecciones de trabajadores de salud reportadas en Guinea, Liberia y Sierra Leona, desde el inicio del brote. Han ocurrido 495 muertes en personal de salud.

Se han reportado un total de 25,178 casos confirmados, probables y sospechosos de EVE en Guinea, Liberia y Sierra Leona, con más de 10,000 muertes (se desconocen los resultados para muchos casos). El número total de casos confirmados y probables es similar en hombres y mujeres. En comparación con los niños (≤ 14 años), las personas de entre 15 y 44 años son aproximadamente tres veces más propensos a ser afectados. Mientras que las personas de 45 años y más tienen de tres a cinco veces más probabilidades de ser afectadas que los niños.

Seis países (Malí, Nigeria, Senegal, España, el Reino Unido y los Estados Unidos de América) han informado anteriormente un caso o casos importados de un país con transmisión generalizada e intensa. OMS realiza actividades que tienen como objetivo asegurar que todos los países están preparados para la detección efectiva y segura, investigación y reporte de los casos de EVE, y para implementar una respuesta efectiva. OMS proporciona este apoyo a través de visitas a los países por equipos de preparación de fortalecimiento (PST), asistencia técnica directa a los países, y la prestación de asesoramiento técnico y herramientas. Disponible en <http://apps.who.int/ebola/current-situation/ebola-situation-report-1-april-2015-0>

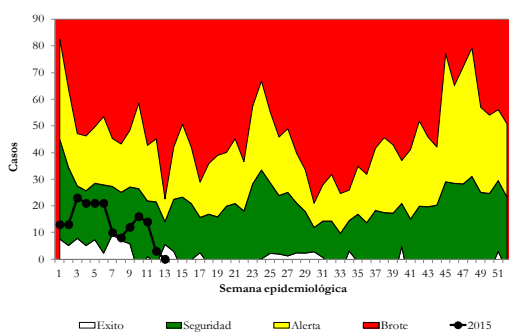
Enfermedades transmitidas por vectores

En la semana epidemiológica trece (SE-13) se notificaron 56 casos probables de dengue, incluidas cuatro (4) defunciones en residentes del Distrito Nacional, Barahona, Independencia y Santo Domingo. Tres de las muertes ocurrieron en niños menores de 9 años que demandaron atención en establecimientos de la región Metropolitana.

La incidencia acumulada (IA) es de 10.36 casos por 100,000 hab., aproximadamente la mitad de lo reportado al comparar el mismo período epidemiológico en el 2014. No obstante la tasa de letalidad es igual al año anterior. Fig. 4.

En las últimas cuatro semanas, se registran 316 casos probables, con una positividad de un 71%, superior a la registrada en mismo período epidemiológico para el 2014. Quince provincias se encuentran en alerta verde por presentar circulación de agente demostrada en las últimas cuatro semanas. Fig. 4 y 6.

Fig. 3.-Curva endémica de malaria, República Dominicana. Años 2010-2014. Casos confirmados 2015



En relación a la malaria, esta semana se notificaron 11 casos; 10 autóctonos y uno (1) importado desde Venezuela en una mujer dominicana, de 37 años de edad, residente en Gualey/Distrito Nacional, con diagnóstico de malaria por Plasmodium vivax, con historia de viaje a ese país. Los casos autóctonos proceden de Los Guandules(3), Las Cañitas(2), La Ciénaga(1) y Simón Bolívar (1)/Distrito Nacional, Los Tres Brazos(2)/Santo Domingo Este y el Barrio 2 de Enero(1)/Santo Domingo Norte. En esta semana la provincia Bahoruco continúa en alerta amarilla.

En las últimas cuatro semanas, la malaria muestra un aumento de aproximadamente cuatro veces el número reportado en mismo período del 2014. Fig. 4.

La incidencia acumulada en el 2015 presenta un aumento de 224% con relación a igual período del año pasado. Al comparar con los últimos cinco años, se mantiene entre los valores esperados. Fig. 3 y 4.

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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia*	
		Número de casos						Número de defunciones						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 13		SE 10- 13		SE 01- 13		SE 13		SE 10- 13		SE 01- 13		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	7	5	55	45	126	220	0	0	1	0	4	8	1.27	2.20	73%	↑
2	Dengue	108	56	474	316	1914	1034	0	4	4	5	12	13	19.37	10.36	-47%	↓
	Malaria	6	11	14	48	58	190	0	0	0	0	0	0	0.59	1.90	224%	↑
3	Leptospirosis	13	1	39	30	123	110	0	0	4	5	14	12	1.24	1.10	-11%	→
	Rabia humana	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0.00	0.01	**	
4	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	**	
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	1	0	3	1	10	6	0	0	0	0	3	3	0.10	0.06	-41%	
	Tosferina	1	1	6	6	23	18	0	0	2	1	2	1	0.23	0.18	-22%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	1	2	5	5	0	0	1	0	3	1	0.05	0.05	-1%	
6	Muertes maternas							3	1	10	12	40	38			-5%	
	Muertes infantiles							50	24	214	175	709	671			-5%	

*Tendencia en las últimas cuatro semanas



Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Esta semana se notificaron 5 casos sospechosos de cólera, todos residentes en Santo Domingo.

Este año, en el sistema se registran 220 casos sospechosos de cólera; 169 de éstos en residentes de Santo Domingo, Santiago, San Pedro de Macorís y Distrito Nacional. La incidencia acumulada (IA) es de 2.20 casos por 100,000 hab., lo que representa un aumento de un 73% al comparar con el 2014. Este año, el número de muertes duplica al reportado el año pasado. Fig. 3. En este año se han confirmado por laboratorio 28 casos de cólera.

Enfermedades transmitidas por animales

Esta semana no se notificó un (1) caso sospechoso de leptospirosis. En las últimas cuatro semanas se han notificado 30 casos sospechosos, mostrando una tendencia estable en este período. La IA es de 1.10 por 100,000 hab. Fig. 4.

Dieciocho de los casos notificados en las últimas cuatro semanas (30), en residentes de Distrito Nacional (4), Monte Cristi (4), Duarte (4), Santo Domingo (3) y Santiago (3).

En esta semana se reportaron cuatro (4) casos con resultado negativo de rabia animal, y una defunción confirmada de rabia humana en masculino de 5 años de edad, residente en el Municipio San Juan de la Maguana/Barrio Corbano Norte, con historia de haber demandado atención y no haber recibido tratamiento antirrábico después de la agresión en miembro superior, por un perro conocido hace aproximadamente 2 meses.

Enfermedades inmunoprevenibles

En la SE-13 se notificó un (1) caso de tosferina, en una niña de un año de edad, residente en Barahona/Barahona que demandó atención en el Infantil Robert Reid Cabral. La IA es de 0.18 por 100,000 hab., similar a la reportada en 2014. Fig. 4.

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), una (1) de las cuales ocurrió en esta semana, cuya causa de muerte está pendiente de resultado de necropsia. Fig. 5.

En las últimas cuatro semanas, Santiago, Monseñor Nouel y Santo Domingo han aumentado el número de MM ocurridas en comparación con el 2014.

Hasta la SE-13 del 2015, en el sistema se registran 38 MM y dos (2) obstétricas tardías. El 68% (26) residentes de 5 provincias: Santo Domingo (11), Santiago (5), La Vega (4), Azua (3) y María Trinidad Sánchez (3). Más detalles en Fig. 7.

En relación a la distribución de MM del 2015, por lugar de ocurrencia, el 39% (15) de las muertes han ocurrido en tres (3) centros de salud: Luis Morillo King (6), José María Cabral y Báez (5) y Maternidad San Lorenzo de los Mina (4).

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-13 del 2015

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causa/CIE-10	Municipio y provincia de residencia
Francisco Moscoso Puello	25	Puerperio	Muerte materna de causa no especificada, pendiente de resultado de necropsia	Barahona/Barahona

En relación a las muertes infantiles (MI), esta semana se notificaron 24 MI. El 75% (18) residentes de cuatro provincias: Santo Domingo, Distrito Nacional, San Cristóbal y Bahoruco; provincias que junto a Santiago, La Vega y San Pedro de Macorís, aportan aproximadamente las tres cuarta parte de las MI en las últimas cuatro semanas (124/175). Más detalles en Fig. 7. Once de las 24 MI ocurrieron en la maternidad Nuestra Sra. de La Altagracia.

Hasta la SE-13 han ocurrido 671 MI. Un total de 487 (73%) ocurrió antes de cumplir los 28 días de nacidos, siendo el grupo de edad de 0 a 6 días, el de mayor número de muertes. Las provincias El Seibo, Puerto Plata, Santiago Rodríguez y Elías Piña han aumentado el número de muertes por encima del 100%.

Cinco hospitales notifican el 66% (445/671) de las MI ocurridas este año: Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia(126), Infantil Robert Reid Cabral(108), Infantil Dr. Arturo Grullón(95), Maternidad San Lorenzo de los Mina(81) y José María Cabral y Báez (35).

Fig.6.- 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 13		SE 10 13		SE 1- 13		2014	2015	2014	2015	SE 10 13		SE 13		SE 10 13		SE 1- 13			SE 1- 13
	2014	2015	2014	2015	2014	2015					2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
01 Distrito Nacional	13	2	57	18	228	66	90.30	25.89	40%	67%	0	1	0	1	0	1	0.0	5.6	→	
02 Azua	3	1	14	16	75	39	133.80	68.90	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
03 Baoruco	1	1	4	9	17	24	66.79	93.37	**	50%	0	0	0	0	0	1	0.0	4.2	→	
04 Barahona	7	6	14	27	74	75	151.20	151.76	**	100%	0	1	0	1	0	1	0.0	1.3	→	
05 Dajabón	0	0	0	1	5	4	29.89	23.68	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	5	2	21	7	67	40	88.45	52.29	**	50%	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	→	
07 Elías Piña	0	0	1	0	1	1	6.07	6.01	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	0	0	1	0	3	3	13.08	12.96	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espaillat	4	0	10	3	76	13	125.26	21.22	50%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
10 Independencia	0	2	2	5	7	18	50.89	129.59	100%	**	0	1	0	1	0	1	0.0	5.6	→	
11 La Altagracia	2	0	6	2	12	8	16.79	11.09	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
12 La Romana	1	0	2	1	14	11	21.80	16.97	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	2	3	16	10	86	39	83.40	37.45	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	2.6	→	
14 María Trinidad Sánchez	2	1	19	3	45	13	122.07	34.92	50%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
15 Monte Cristi	1	0	8	8	35	15	122.09	51.82	**	29%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	0	0	3	0	14	10	169.45	119.88	100%	**	0	0	0	0	1	0	7.1	0.0	→	
17 Peravia	1	0	7	10	32	18	66.35	36.96	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	3	0	20	2	77	11	91.53	12.95	80%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
19 Hermanas Mirabal	4	4	9	15	34	36	140.98	147.83	100%	33%	0	0	0	1	1	1	2.9	2.8	→	
20 Samaná	0	0	3	0	4	5	15.07	18.65	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	20.0	→	
21 San Cristóbal	14	4	47	23	109	67	73.11	44.50	50%	100%	0	0	0	0	1	0	0.9	0.0	→	
22 San Juan	3	2	12	5	28	9	46.08	14.67	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
23 San Pedro de Macorís	0	0	4	5	16	17	21.06	22.16	**	50%	0	0	0	0	0	2	0.0	11.8	→	
24 Sánchez Ramírez	2	2	8	9	42	17	106.06	42.51	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
25 Santiago	21	4	77	45	286	141	113.48	55.40	58%	**	0	0	1	0	4	0	1.4	0.0	↓	
26 Santiago Rodríguez	1	0	1	1	7	7	46.56	46.11	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
27 Valverde	3	1	5	10	54	13	126.63	30.19	100%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	0	1	5	3	41	21	94.86	48.12	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
29 Monte Plata	1	0	3	2	17	10	34.95	20.36	**	**	0	0	0	0	1	0	5.9	0.0	→	
30 Hato Mayor	1	2	1	3	2	5	8.99	22.27	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	0	2	1	5	18	13	115.58	82.67	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	13	16	93	68	388	265	62.46	42.25	67%	86%	0	1	2	1	4	4	1.0	1.5	↓	
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**		
TOTAL PAÍS	108	56	474	316	1914	1034	77.46	41.44	66%	71%	0	4	4	5	12	13	0.6	1.3	↓	

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

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 13		SE 10-13		SE 1-13		Var. % de casos	SE 13		SE 10-13		SE 1-13		Var. % de casos
	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015	2014	2015	
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	1	0	-100%	2	6	19	20	81	70	-14%
02 Azua	0	0	0	0	1	3	200%	0	1	4	4	16	13	-19%
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	-100%	0	2	1	3	5	9	80%
04 Barahona	0	1	0	1	0	1	**	2	1	5	1	10	9	-10%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	1	0	3	1	5	8	60%
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	1	0	5	3	13	16	23%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	2	4	8	100%
08 El Seibo	0	0	2	0	2	0	-100%	0	0	0	1	1	5	400%
09 Espaillat	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	1	2	11	14	27%
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	1	1	3	2	-33%
11 La Altagracia	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	5	2	9	8	-11%
12 La Romana	0	0	0	0	3	1	-67%	2	0	8	4	22	6	-73%
13 La Vega	0	0	1	1	2	4	100%	2	1	7	8	27	26	-4%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	1	0	1	1	7	9	29%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	1	0	3	1	9	6	-33%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	3	**
17 Peravia	1	0	1	0	1	0	-100%	2	1	5	3	19	13	-32%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	2	1	-50%	0	0	2	3	5	13	160%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	0	5	3	-40%
20 Samaná	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	1	2	4	7	75%
21 San Cristóbal	0	0	0	0	1	2	100%	5	3	13	11	38	41	8%
22 San Juan	0	0	0	0	1	0	-100%	3	0	17	4	31	16	-48%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	1	**	1	1	2	6	14	26	86%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	4	4	11	7	-36%
25 Santiago	0	0	0	3	2	5	150%	9	0	33	16	98	64	-35%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	0	2	4	100%
27 Valverde	1	0	1	0	3	1	-67%	0	0	2	4	15	16	7%
28 Monsseñor Nouel	0	0	0	2	1	2	100%	2	1	3	4	11	10	-9%
29 Monte Plata	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	5	2	17	14	-18%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	2	4	5	25%
31 San José de Ocoa	1	0	1	0	1	0	-100%	0	0	3	0	5	0	-100%
32 Santo Domingo	0	0	3	5	7	11	57%	14	7	56	60	203	219	8%
Extranjera	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	0	4	1	-75%
TOTAL PAÍS	3	1	10	12	40	38	-5%	50	24	214	175	709	671	-5%

Fig.8.- 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 13	SE 01-13	SE 13	SE 01-13	SE 13	SE 01-13	SE 13	SE 01-13	SE 13	SE 13	
				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			
Azuá	61	48	48	79%	82%	79%	78%	0	3	-	2	0	**	
Baoruco	35	33	33	94%	94%	94%	89%	0	1	-	3	0	**	
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	99%	2	5	1	3	1	**	
Dajabón	36	31	28	86%	95%	78%	86%	0	0	-	-	0	**	
Duarte	112	89	86	79%	83%	77%	69%	0	0	8	6	1	**	
El Seibo	33	33	33	100%	98%	100%	98%	0	0	-	14	0	**	
Eliás Piña	27	22	21	81%	94%	78%	57%	0	0	-	-	0	**	
Españillat	63	45	45	71%	68%	71%	62%	0	4	-	8	1	**	
Hato Mayor	41	41	41	100%	99%	100%	99%	0	3	-	3	0	**	
Hermanas Mirabal	39	34	34	87%	89%	87%	73%	0	1	-	4	0	**	
Independencia	31	28	28	90%	91%	90%	82%	0	2	-	1	0	**	
La Altagracia	104	97	96	93%	92%	92%	90%	0	2	-	5	0	**	
La Romana	49	47	47	96%	89%	96%	88%	0	1	-	1	0	**	
La Vega	119	74	74	62%	69%	62%	54%	0	5	-	5	0	**	
María Trinidad Sánchez	45	45	42	100%	96%	93%	84%	0	1	-	34	0	**	
Monseñor Nouel	47	38	37	81%	76%	79%	56%	0	9	-	1	0	**	
Monte Cristi	50	41	41	82%	79%	82%	68%	0	0	-	6	1	**	
Monte Plata	58	38	37	66%	80%	64%	67%	0	4	-	3	0	**	
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	3	-	4	0	**	
Peravia	55	38	36	69%	85%	65%	74%	0	1	-	2	0	**	
Puerto Plata	81	67	67	83%	88%	83%	81%	0	5	-	3	0	**	
Samaná	36	36	36	100%	95%	100%	86%	0	0	-	12	1	**	
San Cristóbal	115	111	110	97%	97%	96%	91%	0	6	-	4	2	**	
San José de Ocoa	33	31	31	94%	98%	94%	97%	0	0	-	-	0	**	
San Juan	78	78	78	100%	95%	100%	94%	0	5	-	9	0	**	
San Pedro de Macorís	95	84	74	88%	85%	78%	72%	0	25	-	1	0	**	
Sánchez Ramírez	57	57	57	100%	96%	100%	92%	0	0	-	8	0	**	
Santiago	160	127	123	79%	87%	77%	67%	0	19	-	6	1	**	
Santiago Rodríguez	32	28	28	88%	86%	88%	85%	0	2	-	4	0	**	
Valverde	62	52	50	84%	83%	81%	60%	0	1	-	19	0	**	
Desempeño en el Gran Santo Domingo														
Distrito Nacional Área 4	87	86	86	99%	99%	99%	99%	3	17	1	2	0	**	
Distrito Nacional Área 5	148	135	134	91%	93%	91%	88%	0	3	-	2	1	**	
Distrito Nacional Área 6	62	59	59	95%	99%	95%	98%	0	2	-	2	0	**	
Santo Domingo Área 1	68	55	54	81%	69%	79%	66%	0	6	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 2	67	66	66	99%	100%	99%	99%	1	11	1	3	1	**	
Santo Domingo Área 3	37	33	33	89%	74%	89%	87%	1	16	0	5	0	**	
Santo Domingo Área 7	58	51	50	88%	80%	86%	83%	0	2	3	7	0	**	
Santo Domingo Área 8	38	29	29	76%	80%	76%	72%	1	16	7	4	1	**	
Todo el país	2395	2083	2048	87%	85%	86%	85%	8	181	3	6	11	0	0 de 38

* Solo incluye los casos de enf. meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte materna, parálisis flácida aguda y tos ferina.

En esta semana 2,083 centros de salud reportaron sus informes de EPI-1, alcanzando una cobertura nacional del 87% (Calificación=Buena). A nivel nacional la oportunidad fue del 86% (Calificación=Buena). La oportunidad por provincias fue <70% en las provincias Peravia, Monte Plata y La Vega (Calificación=Deficiente).