

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 **51**

Desde el 20/12/2015
al 26/12/2015

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoria
.....Pág. 1-5

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

Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1,
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

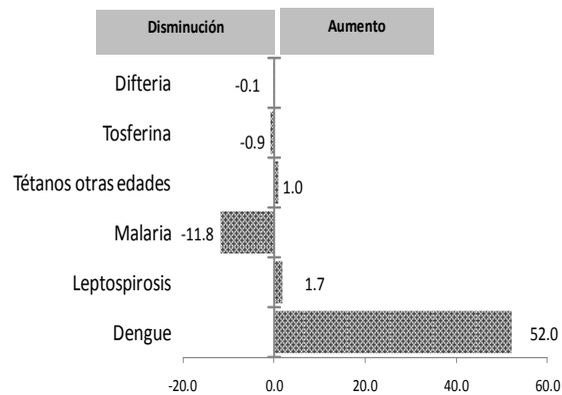
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

La incidencia del dengue es superior en 52% al promedio reportado en el mismo período de los últimos cinco años con tendencia a la disminución. Las demás enfermedades bajo vigilancia especial se mantienen dentro de los valores esperados (Fig. 1).

Fig. 1.-Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 51



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-48-51 por fecha de inicio de síntomas

Enfermedad	Semanas
	48-51
Difteria	0
Tosferina	2
Tétanos otras edades	5
Rabia animal	0
Malaria	49
Leptospirosis	28
Dengue	1,375
Cólera	29

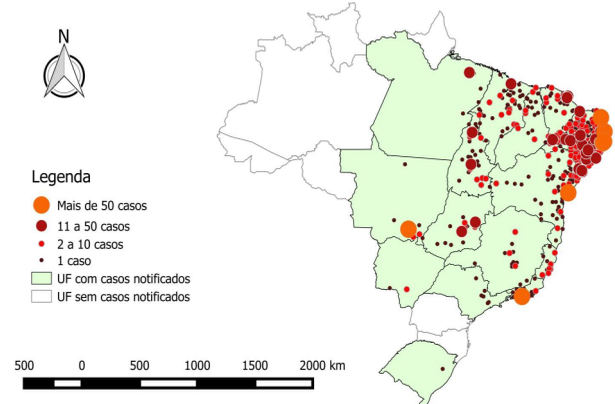
Eventos de salud pública de importancia internacional

Casos de microcefalia en Brasil relacionados a infección por virus Zika

La Secretaría de Vigilancia de Salud del Ministerio de Salud de Brasil informó que hasta el 26 de diciembre del 2015, fueron notificados un total de 2975 casos sospechosos de microcefalia, relacionado a infección por virus Zika, incluyendo 40 muertes, distribuidos en 656 municipios de 20 Estados. La Fig. 2 muestra la distribución espacial de microcefalia notificados en Brasil.

Desde mayo hasta la semana 51, se ha reportado a la Organización Panamericana de la Salud, transmisión autóctona del virus Zika en: Brasil, Chile (solamente en la Isla de Pascua), Colombia, El Salvador, Guayana Francesa, Guatemala, Honduras, Martinica, México, Panamá, Paraguay, Surinam y Venezuela, totalizando 13 países/territorios con casos confirmados.

Fig. 2.- Distribución espacial de los municipios con casos sospechosos de microcefalia, notificados hasta la SE 51. Brasil, 2015.



Fuente: Ministerio de Salud y Secretarías de Salud de los Estados (actualizado el 26/12/2015).

Más información sobre las recomendaciones de prevención y control de brote de Zika está disponible en <http://www.paho.org>

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: Durante esta semana (SE) se notificaron 287 casos probables de dengue, para un acumulado de 1727 casos en las últimas cuatro semanas. Siete provincias continúan con incidencia acumulada con más de 100 casos x 100,000 habitantes (Fig 6). En orden de magnitud son: María Trinidad Sánchez (136), San José de Ocoa (131), Hermanas Mirabal (124), Santiago Rodríguez (124), Azua (122), Duarte (112) y Monte Cristi (108).

Hasta la semana 51 del 2015, el número de muertes atribuidas al dengue, confirmadas por el Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica son 103.

Malaria: En esta semana se notificaron 14 casos confirmados, todos autóctonos, residentes en Simón Bolívar (2), Villa Juana (2), Guachupita (1), Ensanche Capotillo (1) y Las Ciénaga (1)/Distrito Nacional; Los Alcarrizos(1)/Santo Domingo Oeste; La Pared de Haina (1)/San Cristóbal., Los Solares(2)/Dajabón y Arena Gorda (1)/La Altagracia. En esta semana la provincia Dajabón se encuentra en alerta amarilla y la incidencia nacional se encuentra entre los valores esperados (Fig.3).

En lo que va del 2015 se han confirmado 628 casos, con tres defunciones (Fig.4). El Ministerio de Salud, continua realizando búsqueda activa, muestreo de febriles y tratamiento supervisado alrededor de cada caso confirmado, además de las evaluaciones epidemiológicas y entomológicas en las comunidades con transmisión activa y de alto riesgo.

Fig. 3.- Curva endémica de malaria, República Dominicana. Años 2010-2014. SE-51 del 2015

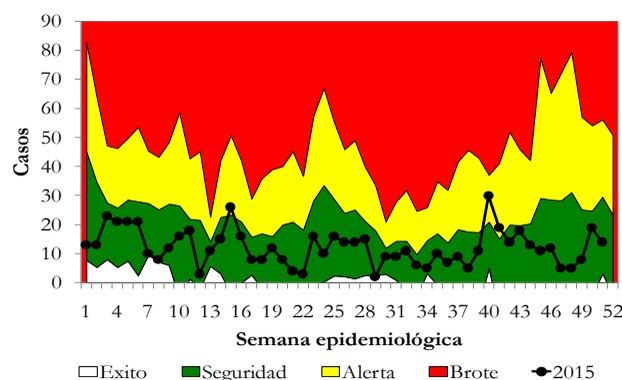


Fig. 4.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (3)
		Número de casos (1)						Número de defunciones (2)						Tasa incidencia*			
		SE 51		SE 48- 51		SE 01 51		SE 51		SE 48- 51		SE 01 51		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	20	4	245	31	577	532	0	0	2	1	12	14	5.95	5.44	-9%	↓
2	Dengue	81	287	367	1727	6101	16512	1	0	5	7	54	103	62.94	168.69	168%	↓
	Malaria	17	14	85	46	467	628	0	0	0	0	3	3	4.82	6.42	33%	→
3	Leptospirosis	3	3	22	30	540	457	0	0	3	3	58	28	5.57	4.67	-16%	→
	Rabia humana	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.00	0.02	**	
4	Difteria	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00	0.01	**	
	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	2	2	7	3	48	40	0	0	0	0	15	10	0.49	0.40	-17%	
	Tosferina	4	1	9	5	98	69	1	0	4	4	4	4	0.99	0.69	-30%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	1	20	18	0	0	0	0	10	6	0.21	0.18	-11%	
6	Muertes maternas							5	0	12	14	189	186				
	Muertes infantiles							59	25	206	153	3348	2681				

1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso

2. Se excluyen las muertes descartadas e inconclusas

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

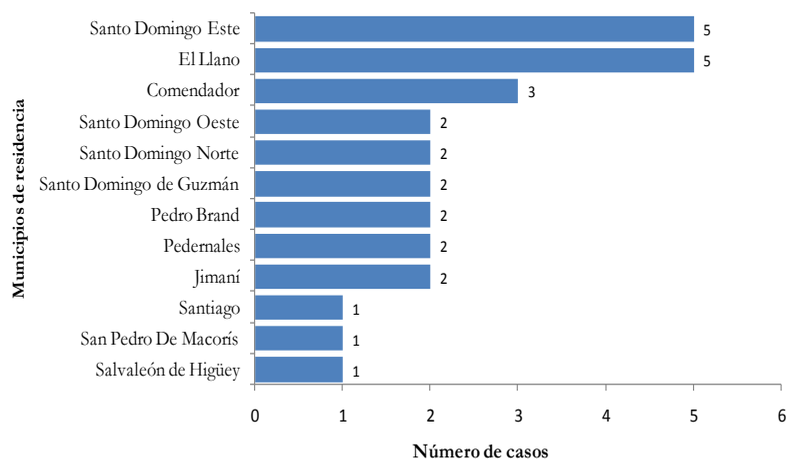
Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Cólera: Esta semana se notificaron cuatro casos sospechosos, que afectó a residentes de Sabana Perdida (1) de Santo Domingo Norte, Bávaro (1) de La Altagracia, Pedro Brand (1) de Santo Domingo Oeste y Santiago (1).

En las últimas cuatro semanas se notificaron 31 casos sospechosos distribuido en 11 municipios (Fig. 5).

Entre las SE 1-51 se han notificado 532 casos sospechosos. Por lugar de residencia se destacan el Distrito Nacional (40) y las provincias Santo Domingo (129), Santiago (95), Monseñor Nouel (49), La Vega (37), San Pedro de Macorís (33), Pedernales (31) y Elías Piña (16).

Fig. 5.- Casos sospechosos de cólera, Rep. Dom. SE 48-51 del 2015



Enfermedades prevenibles por vacuna

Tosferina: Se notificó un caso probable de tosferina, en un niño de 4 años de edad, residente en el Ensanche Espaillat del Distrito Nacional, asistido entre el 17 y 21 de diciembre, en el Hospital Infantil Robert Reid Cabral. La IA de la tosferina es 0.69 por 100 000 habitantes, mostrando una reducción del 30% en comparación con el mismo período del 2014.

Tétanos en otras edades: Se notificaron dos casos de tétanos, en dos hombres; con edades de 57 y 72 años respectivamente, residentes en Guaricano y Villa Mella/Santo Domingo, ingresados en el Marcelino Vélez Santana y Francisco Moscoso Puello.

Enfermedades transmitida por animales

Leptospirosis: se notificaron 3 casos sospechosos de leptospirosis, residentes en Duarte, Santo Domingo y Santiago Rodríguez. Todos del sexo masculino, con edades entre 24 y 65 años, asistidos entre el 20 y 26 de diciembre del 2015, en los hospitales San Vicente de Paúl, Francisco Moscoso Puello y General Santiago Rodríguez.

Entre las SE48-51 del 2015, se han notificado 30 casos sospechosos de leptospirosis incluyendo 3 muertes. Los casos residen en el Distrito Nacional (7) y las provincias Santo Domingo (11), Duarte (3), Espaillat (2) y San Cristóbal (2) y otras 5 provincias un caso cada una.

Muertes materna e infantil

Esta semana no se notificaron muertes maternas (MM). En las últimas cuatro semanas, el 50% (7/14) de las MM ocurrió en residentes de Duarte, Santo Domingo y Distrito Nacional. Hasta la SE-51 se han notificado 186 MM y ocho (8) muertes obstétricas tardías. La media de edad es de 27 años con un rango de 15-46 años. El 70% (130/186) de las muertes ocurrió en período del puerperio.

En esta semana se notificaron 25 muertes infantiles (MI) desde 10 hospitales del país. Por lugar de residencia corresponden al Distrito Nacional (3), Santo Domingo (11), Santiago (4) y Samaná (2), otras 5 provincias con (1) muerte c/u.

Desde las SE 1-51 del 2015, se han notificado 2681 MI, principalmente de Santo Domingo (830), Distrito Nacional (368), Santiago (254), San Cristóbal (152), San Pedro de Macorís (89), La Altagracia (69), La Vega (69), Puerto Plata (67), Monte Plata (67), La Romana (63) y San Juan (58).

Fig. 6.-Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2014-2015

Provincia	Dengue																									Alerta y tendencia
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Positividad de muestras		Casos graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad x 100 casos			
	SE 51		SE48- 51		SE 1- 51				SE48- 51		SE 51		SE48- 51		SE 1- 51		SE 51		SE48- 51		SE 1- 51		SE 1- 51			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
01 Distrito Nacional	2	46	17	244	683	1990	68.95	198.95	100%	75%	1	13	2	68	41	372	0	0	0	2	1	12	0.1	4.9	↓	
02 Azua	1	6	23	67	268	415	121.87	186.89	87%	53%	0	0	1	22	6	36	0	0	0	0	2	2	0.7	0.5	↓	
03 Baoruco	3	6	8	17	51	127	51.07	125.94	33%	100%	0	0	0	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
04 Barahona	5	10	13	51	134	503	69.79	259.44	100%	100%	0	0	1	4	4	18	0	0	0	0	0	4	0.0	0.8	→	
05 Dajabón	0	0	1	1	21	108	32.00	162.97	**	**	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
06 Duarte	3	16	15	65	333	614	112.06	204.61	56%	71%	1	0	1	0	15	18	1	0	1	0	5	4	1.5	0.7	↓	
07 Elías Piña	1	0	2	8	6	62	9.28	94.93	100%	67%	1	0	2	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
08 El Seibo	0	0	1	8	8	102	8.89	112.28	100%	**	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0.0	1.0	↓	
09 Espaillat	0	7	6	27	145	241	60.92	100.27	50%	100%	0	1	1	2	7	20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
10 Independencia	0	0	0	3	9	51	16.68	93.59	**	100%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	2.0	→	
11 La Altagracia	0	3	4	13	36	303	12.84	107.03	100%	50%	0	1	1	4	8	21	0	0	0	0	1	3	2.8	1.0	→	
12 La Romana	1	2	5	11	45	79	17.86	31.06	100%	100%	0	1	1	5	9	12	0	0	1	1	1	1	2.2	1.3	→	
13 La Vega	1	17	13	94	245	1063	60.56	260.22	**	71%	0	1	0	9	11	154	0	0	0	1	2	5	0.8	0.5	↓	
14 María Trinidad Sánchez	1	7	11	45	196	249	135.53	170.51	100%	50%	0	0	0	2	6	10	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	↓	
15 Monte Cristi	1	4	10	15	122	152	108.47	133.84	11%	88%	1	0	6	0	8	14	0	0	0	0	0	1	0.0	0.7	→	
16 Pedernales	0	2	1	4	28	42	86.39	128.34	**	**	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3.6	0.0	→	
17 Peravia	3	13	6	42	97	209	51.27	109.40	100%	92%	0	1	0	2	3	10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
18 Puerto Plata	0	7	1	50	195	373	59.09	111.92	100%	85%	0	0	0	4	6	25	0	0	0	0	1	2	0.5	0.5	↓	
19 Hermanas Mirabal	2	6	9	36	117	346	123.66	362.17	67%	64%	0	1	3	8	15	68	0	0	0	0	3	3	2.6	0.9	↓	
20 Samaná	1	0	3	9	45	148	43.21	140.72	50%	100%	1	0	1	1	4	3	0	0	0	0	2	2	4.4	1.4	→	
21 San Cristóbal	5	10	27	89	359	806	61.38	136.46	100%	92%	0	1	2	9	16	62	0	0	0	0	2	11	0.6	1.4	→	
22 San Juan	1	4	7	43	68	381	28.52	158.27	100%	**	0	0	0	1	9	20	0	0	0	0	1	1	1.5	0.3	↓	
23 San Pedro de Macorís	1	3	5	25	74	281	24.82	93.35	100%	57%	0	0	0	3	3	9	0	0	0	0	0	1	0.0	0.4	↓	
24 Sánchez Ramírez	1	1	3	14	147	580	94.62	369.71	**	100%	0	0	0	1	5	40	0	0	0	0	2	3	1.4	0.5	↓	
25 Santiago	4	6	26	141	783	1517	79.19	151.94	**	**	0	3	5	30	48	282	0	0	0	0	7	6	0.9	0.4	↓	
26 Santiago Rodríguez	0	0	3	6	73	108	123.77	181.34	**	**	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	1	0.0	0.9	↓	
27 Valverde	1	1	8	11	126	203	75.32	120.17	100%	100%	0	0	2	1	7	17	0	0	0	0	1	1	0.8	0.5	↓	
28 Monseñor Nouel	3	4	9	13	103	352	60.75	205.58	67%	**	1	0	1	0	12	43	0	0	0	0	2	3	1.9	0.9	↓	
29 Monte Plata	0	5	1	23	57	222	29.87	115.21	**	100%	0	1	0	2	6	23	0	0	0	0	1	2	1.8	0.9	→	
30 Hato Mayor	0	0	1	9	12	183	13.75	207.72	100%	100%	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0.0	1.1	↓	
31 San José de Ocoa	9	9	20	21	141	155	230.79	251.25	74%	100%	5	0	5	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	31	92	108	522	1373	4542	56.34	184.58	97%	86%	6	10	18	54	135	440	0	0	3	3	19	30	1.4	0.7	→	
Extranjera	0	0	0	0	1	5	0.01	0.05	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
TOTAL PAÍS	81	287	367	1727	6101	16512	62.94	168.69	80%	77%	17	34	54	234	414	1768	1	0	5	7	54	103	0.9	0.6	↓	

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

Fig. 7.-Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia de los casos. 2014-2015

Provincia	Cólera																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (muertes/ 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 51		SE48- 51		SE 1- 51		2014	2015	SE 51		SE48- 51		SE-1- 51		SE 1- 51		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015			2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
01 Distrito Nacional	0	0	1	2	18	40	1.82	4.00	0	0	0	0	2	2	11.1	5.0	→
02 Azua	3	0	77	0	87	4	39.56	1.80	0	0	1	0	1	0	1.1	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	1	2	1.00	1.98	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	0	0	0	0	2	9	1.04	4.64	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	2	1	3.05	1.51	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	1	0	1	0	10	4	3.37	1.33	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	0	0	8	0	16	0.00	24.50	0	0	0	1	0	1	**	6.3	→
08 El Seibo	0	0	0	0	0	1	0.00	1.10	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
09 Espaillat	1	0	1	0	1	5	0.42	2.08	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
10 Independencia	0	0	0	2	1	8	1.85	14.68	0	0	0	0	1	0	100.0	0.0	→
11 La Altagracia	0	1	0	1	19	4	6.78	1.41	0	0	0	0	2	0	10.5	0.0	→
12 La Romana	0	0	0	0	2	0	0.79	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	1	0	4	37	0.99	9.06	0	0	1	0	1	1	25.0	2.7	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	1	1.38	0.68	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	2	1	1.78	0.88	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0	
16 Pedernales	0	0	0	2	6	31	18.51	94.73	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	0	0	1	0	2	1	1.06	0.52	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	2	0	6	0	12	6	3.64	1.80	0	0	0	0	1	0	8.3	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	2	1.06	2.09	0	0	0	0	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	0	8	0	18	16	3.08	2.71	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	1	0	111	0	159	9	66.70	3.74	0	0	0	0	1	0	0.6	0.0	
23 San Pedro de Macorís	1	0	4	1	34	33	11.41	10.96	0	0	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	6	1	16	1	76	95	7.69	9.51	0	0	0	0	1	0	1.3	0.0	→
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	2	0	3.39	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
27 Valverde	0	0	2	0	11	6	6.58	3.55	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	2	0	2	0	3	49	1.77	28.62	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	1	0	4	5	2.10	2.59	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	3	5	3.44	5.68	0	0	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	1	2	12	11	94	129	3.86	5.24	0	0	0	0	2	9	2.1	7.0	→
Extranjera	1	0	1	3	1	12			0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	20	4	245	31	577	532	5.95	5.44	0	0	2	1	12	14	2.1	2.6	→

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig. 8.-Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2015

Provincia	Nº. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetro											Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%	
		Reportados	Reportados A tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (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		
				SE 51	SE 01-51	SE 51	SE 01-51	SE 51	SE 01-51	SE 51	SE 01-51	SE 51		SE 01-51
				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		
Azua	61	46	45	75%	83%	74%	76%	0	10	-	17	0		
Baoruco	35	16	16	46%	91%	46%	88%	0	1	-	5	0	Deficiente	
Barahona	61	61	61	100%	99%	100%	99%	0	6	-	3	0		
Dajabón	37	37	37	100%	96%	100%	89%	0	0	-	2	0		
Duarte	113	86	84	76%	89%	74%	75%	0	3	-	4	0		
El Seibo	33	33	33	100%	100%	100%	100%	0	0	-	12	0		
Eliás Piña	27	19	17	70%	88%	63%	64%	0	4	-	7	0		
Españat	60	44	44	73%	77%	73%	72%	0	8	-	6	0		
Hato Mayor	39	26	26	67%	98%	67%	98%	0	5	-	11	0	Deficiente	
Hermanas Mirabal	38	34	32	89%	93%	84%	83%	0	2	-	3	0		
Independencia	31	24	24	77%	90%	77%	81%	0	5	-	7	0		
La Altagracia	83	66	66	80%	90%	80%	65%	0	8	5	6	0		
La Romana	47	47	47	100%	84%	100%	83%	0	4	-	21	0		
La Vega	109	81	78	74%	84%	72%	72%	0	9	-	6	0		
María Trinidad Sánchez	45	39	37	87%	97%	82%	79%	0	2	-	25	0		
Monsieur Nouel	47	37	36	79%	83%	77%	65%	0	43	-	1	0		
Monte Cristi	51	37	37	73%	78%	73%	69%	0	3	-	3	0		
Monte Plata	58	26	26	45%	78%	45%	66%	0	6	-	3	0	Deficiente	
Pedernales	15	15	15	100%	99%	100%	99%	0	14	-	5	0		
Peravia	53	47	46	89%	91%	87%	79%	0	3	-	2	0		
Puerto Plata	81	70	70	86%	86%	86%	79%	0	11	-	5	1		
Samaná	35	32	32	91%	72%	91%	69%	0	2	-	9	0		
San Cristóbal	114	99	98	87%	95%	86%	91%	2	21	1	10	0		
San José de Ocoa	33	31	31	94%	99%	94%	96%	0	1	-	4	0		
San Juan	91	82	82	90%	93%	90%	91%	0	13	-	5	0		
San Pedro de Macorís	76	53	53	70%	87%	70%	72%	0	33	-	3	0		
Sánchez Ramírez	59	59	59	100%	93%	100%	91%	0	0	-	7	0		
Santiago	169	121	116	72%	85%	69%	70%	0	25	8	8	0		
Santiago Rodríguez	32	31	31	97%	89%	97%	64%	0	1	-	4	0		
Valverde	64	49	48	77%	84%	75%	69%	0	6	-	16	0		
Desempeño en el Gran Santo Domingo														
Distrito Nacional Área 4	88	78	78	89%	94%	89%	94%	2	41	3	3	0		
Distrito Nacional Área 5	162	137	137	85%	84%	85%	81%	2	9	1	8	0		
Distrito Nacional Área 6	62	60	60	97%	85%	97%	83%	0	6	-	11	0		
Santo Domingo Área 1	71	43	43	61%	82%	61%	63%	0	15	-	4	0	Deficiente	
Santo Domingo Área 2	68	67	67	99%	95%	99%	94%	0	40	-	6	0		
Santo Domingo Área 3	40	38	38	95%	94%	95%	80%	0	30	2	6	0		
Santo Domingo Área 7	55	43	43	78%	90%	78%	83%	0	6	-	6	1		
Santo Domingo Área 8	40	34	34	85%	89%	85%	76%	2	36	3	3	0		
Todo el país	2383	1948	1927	82%	85%	81%	85%	8	432	3	7	2	6 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 81% de los centros de salud notificaron sus formularios de Epi-1 en el plazo establecido. El Área 1 de Salud, Baoruco, Hato Mayor y Monte Plata tuvieron un desempeño “**Deficiente**” en el cumplimiento de este indicador.

Se reportaron dos alarmas epidemiológicas por enfermedad diarreica aguda (188 casos) en personas que demandaron atención en el Centro Médico Luperón del Área 1 de Salud de Santo Domingo y enfermedad febril de vías respiratorias bajas (241 casos) en la Clínica Brugal de la provincia Puerto Plata.