

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  
31

Desde el 2/8/2015  
al 8/8/2015

### 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  
809-686-5337  
1-809-200-4091  
Fax: 809-689-8395

### Email:

digepi@salud.gob.do

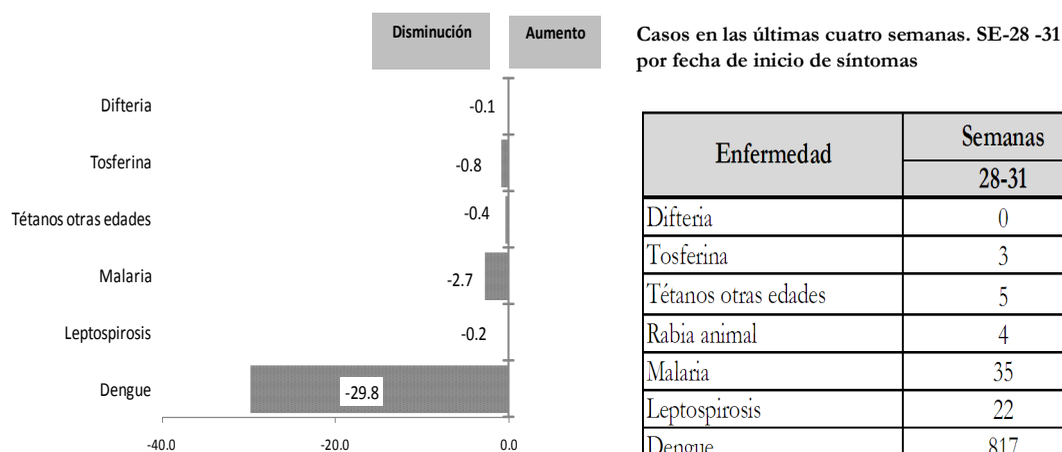
### Web:

www.digepisalud.gob.do

## Situación de enfermedades de notificación obligatoria

En la semana epidemiológica 31 (SE-31) la incidencia de las enfermedades bajo vigilancia especial a nivel nacional se encuentran entre los valores esperados en comparación con 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 31



## Eventos de salud pública de

### Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) – Arabia Saudita

Entre el 28 y el 29 de julio de 2015, el Centro Nacional de Enlace para el RSI de Arabia Saudita notificó a la OMS dos nuevos casos de infección por MERS-CoV. Según los datos comunicados a la OMS, se trata de un hombre de 67 años, residente en la ciudad de Riad, que presentó los primeros síntomas el 11 de junio y una mujer de 44 años, residente en la ciudad de Alkharj, que presentó los síntomas el 16 de Julio. En ambos casos se investigan los vínculos epidemiológicos y factores de riesgos relacionados.

También comunicó a la OMS la muerte de dos casos de infección por la enfermedad notificados con anterioridad y descritos en fecha del 29 de Julio. A nivel mundial, desde septiembre de 2012, la OMS ha sido notificada de 1384 casos de infección por MERS-CoV confirmada mediante pruebas de laboratorio, de los cuales al menos 495 han sido mortales.

La OMS enfatiza que dado que los síntomas son inespecíficos, como ocurre en otras infecciones respiratorias, los profesionales sanitarios deben aplicar las precauciones generales en todo momento y en todos los pacientes, independientemente de su diagnóstico.

Para más información consulte el sitio web del cual ha sido extraído este texto: <http://www.who.int/csr/don/06-august-2015-mers-saudi-arabia/es/>

**Enfermedades transmitidas por vectores**

**Malaria:** En esta semana se notificaron nueve casos de malaria, ocho autóctonos y uno importado desde Burkina Faso, Africa. Este último es un hombre de 43 años, residente en Montecristi y atendido en la clínica Dra. Suero. Los casos autóctonos son residentes de las provincias La Altagracia (4) y Santo Domingo (3)

La curva epidémica se mantiene en zona de seguridad al comparar con los últimos cinco años (Media=14.3) (Fig. 2).

**Dengue:** se notificaron 235 casos probables, para un acumulado de 965 casos en las últimas cuatro semanas (SE28-SE31). Las provincias con mayor incidencia entre SE28-SE31 son Santo Domingo, Distrito Nacional, Sánchez Ramírez, San Cristóbal, La Vega, Duarte, Monseñor Nouel, Hermanas Mirabal, entre otras (Fig.6).

Hasta la SE-31, la tasa de letalidad es de 1.1 muertes por cada 100 casos de dengue.. Esta semana ocurrieron dos muertes sospechosas de dengue. Se trata de un niño de 13 año de edad que residía en San Cristóbal y hospitalizado el pasado 2 de agosto en el Hospital General Plaza de la Salud. La otra muerte, un niño de 11 años, del barrio Gualey del Distrito Nacional que fue hospitalizado el 6 de agosto en el Hospital. Infantil Nacional de Enfermedad Respiratoria Santo Socorro.

Fig. 2.- Curva endémica de dengue. República Dominicana. Años 2010-2014. 2014

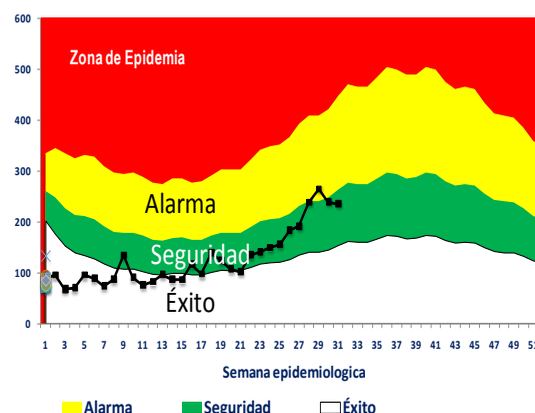


Fig. 3.-Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														Alerta y tendencia (2)	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia*			% Var. de tasas o casos
		SE 31		SE 28- 31		SE 01 31		SE 31		SE 28- 31		SE 01 31		2014	2015		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015				
1	Cólera	0	16	11	25	181	368	0	0	0	0	5	11	1.83	3.69	101%	↑
2	Dengue	93	235	429	965	4151	3807	4	2	11	4	36	43	42.00	38.15	-9%	↑
	Malaria	8	9	35	35	165	395	0	0	1	0	1	1	1.67	3.96	137%	↑
3	Leptospirosis	18	6	54	31	323	235	0	0	5	0	37	14	3.27	2.35	-28%	→
	Rabia humana	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.00	0.02	**	
4	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	**	
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	0	0	6	3	24	21	0	0	2	0	7	6	0.24	0.21	-13%	
	Tosferina	5	0	10	4	58	44	0	0	2	3	2	3	0.59	0.44	-25%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	11	12	0	0	0	0	6	4	0.11	0.12	8%	
6	Muertes maternas							5	2	17	11	106	86			-19%	
	Muertes infantiles							68	29	302	185	2002	1541			-23%	

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

2.Tendencia en las últimas cuatro semanas

□ Éxito    ■ Seguridad    ■ Alarma    ■ Brote

**Enfermedades transmitida por animales**

**Leptospirosis:** se notificaron seis casos sospechosos de leptospirosis, residentes en Santo Domingo (3), Espaillat (2) y el Distrito Nacional (1). Los mismos fueron atendidos en los hospitales Robert Reid Cabral (2), Toribio Bencosme (2), Plaza de la Salud (1) y Marcelino Vélez Santana (1).Las edades oscilan entre 7 y 59 años.

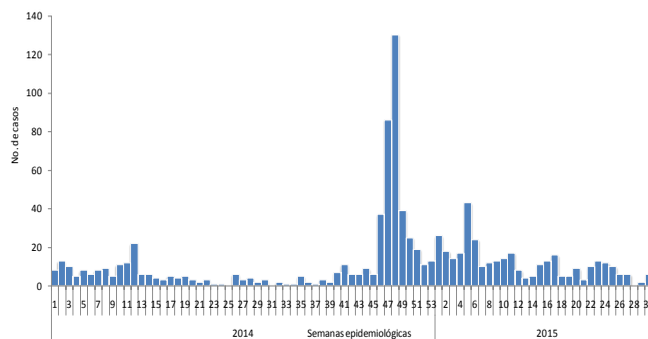
**Rabia:** En esta semana se notificaron cuatro casos probables de rabia animal, uno con resultados positivo a rabia en un canino del sector de Cristo Rey del Distrito nacional. También se reportó la muerte por rabia en el hombre de 29 años de edad, que residía en el Barrio Maricao de municipio de Santo Domingo Norte. Las medidas de control incluyeron la aplicación de profilaxis a todas las personas que tuvieron vínculo con el paciente, incluido el personal de salud que le dio atención y la vacunación de los caninos en el lugar y áreas aledañas.

**Enfermedades transmitidas por alimentos y agua**

Se notificaron 16 casos sospechosos de cólera residentes en las provincias Monseñor Nouel (11), San Pedro de Macorís (1), Santo Domingo (2), Independencia (1) y el Distrito Nacional (1). La Fig. 4 muestra la dinámica de transmisión en los últimos dos años hasta la SE-31.

Los casos de la provincia Monseñor Nouel de esta semana corresponden con un brote que inicio el pasado 3 de agosto y que afectó a las comunidades Los Arroces, la Ceiba y Masipetro. Para el control del mismo se intensificaron medidas para el manejo adecuado de l agua de consumo humano.

**Fig. 4.- Curva epidémica de cólera, Rep. Dom. SE 1-53 del 2014 a la SE-31-2015**

**Enfermedades febriles respiratorias agudas (gripe)**

Hasta la SE-31 del 2015 se han notificado 1,482,410 episodios de gripe atendidos, para una tasa de 805,96 episodios por 100,000 habitantes. SE-31, se notificaron 34 casos sospechosos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), principalmente en residentes de la provincia Santo Domingo, San Cristóbal y Distrito Nacional.

Desde la (SE-1-SE-31) se registran 1157 casos sospechosos de IRAG, incluyendo 27 muertes relacionadas con esta causa. Las provincias que aportan mayor número de casos son Santo Domingo, Santiago, San Cristóbal y Distrito Nacional.

**Muertes materna e infantil**

En esta semana se notificaron dos muertes maternas, ambas de nacionalidad haitiana que residían en las provincias Santo Domingo y Pedernales. Se trata de mujer de 23 años de edad, residente en el municipio Santo Domingo Este, que cursaba un embarazo de 34 semanas de gestación y fue hospitalizada el pasado 4 de agosto en el Centro Materno Infantil San Lorenzo de Los Mina. La residente de Pedernales tenía 35 años de edad y cursaba un embarazo de 32 semanas y fue hospitalizada el 01 de agosto en el Hospital Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia.

Hasta la SE-31, se han notificado 86 muertes maternas. El 63% (54/86) de las MM han ocurrido en cinco provincias: Santo Domingo (27), Santiago (9), San Cristóbal (6), La Vega (6) y San Pedro de Macorís (6).

El 67% (58/86) de las muertes de este año han ocurrido en ocho hospitales: José María Cabral y Báez (10), Maternidad Nues-

**Fig. 5.-Muertes maternas reportadas en la semana epidemiológica 31 del 2015**

Centro de salud ocurrencia	Edad en años	Período	Causas de muerte notificadas	Municipio y provincia de residencia
Maternidad San Lorenzo de los Mina	23 años	Embarazo	Insuficiencia respiratoria Enfermedad por VIH/SIDA Neumonía	Santo Domingo Este/Santo Domingo
Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia	35 años	Embarazo	Encefalitis Accidente cerebro vascular	Pedernales/Pedernales

tra Sra. de la Altagracia (9), San Lorenzo de los Mina (9), Antonio Musa (9), Luis Morillo King (6), Materno Infantil Dr. Reynaldo Almánzar (5), Dr. Mosco Puello (5) y Juan Pablo Pina (5).

En cuanto a la mortalidad infantil (MI) se notificaron 29 muertes, ocurridas en 13 hospitales, entre los principales: Maternidad San Lorenzo de los Mina (6), Maternidad Nuestra Sra. de la Altagracia (5), Arturo Grullón (5) y Robert Reid Cabral (3).

Hasta la SE-31 del 2015, se han notificado 1541 MI, principalmente en el Distrito Nacional (223) y las provincias Santo Domingo (481), Santiago (152), San Cristóbal (79) La Vega (56), San Pedro de Macorís (53) y Monte Plata (39).

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 31		SE 28 31		SE 1- 31				SE 28 31		SE 31		SE 28 31		SE 1- 31		SE 1- 31			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
01 Distrito Nacional	11	30	45	128	541	439	89.85	72.20	43%	100%	0	1	0	1	1	4	0.2	3.1	→	
02 Azua	2	3	12	16	144	96	107.73	71.12	50%	33%	0	0	0	0	1	0	0.7	0.0	→	
03 Baoruco	2	0	5	1	29	38	47.78	62.00	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	2.6	→	
04 Barahona	1	2	4	14	98	182	83.97	154.44	**	100%	0	0	0	1	0	3	0.0	1.6	→	
05 Dajabón	4	1	4	8	14	19	35.09	47.17	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
06 Duarte	5	10	16	36	225	128	124.56	70.17	33%	50%	1	0	1	0	2	0	0.9	0.0	→	
07 Elías Piña	0	2	0	2	1	4	2.54	10.08	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
08 El Seibo	1	0	1	4	5	10	9.14	18.11	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
09 Espailat	3	5	17	12	114	60	78.80	41.07	78%	67%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
10 Independencia	0	0	0	0	8	29	24.39	87.55	**	**	0	0	0	0	0	2	0.0	6.9	→	
11 La Altagracia	0	0	6	6	25	26	14.67	15.11	100%	100%	0	0	1	0	1	0	4.0	0.0	→	
12 La Romana	0	0	3	2	24	23	15.67	14.88	**	100%	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	3	6	21	51	157	159	63.85	64.04	17%	60%	0	0	0	0	0	1	0.0	0.6	→	
14 María Trinidad Sánchez	2	1	8	12	104	44	118.31	49.57	100%	**	0	0	0	0	0	1	0.0	2.3	→	
15 Monte Cristi	1	0	9	6	99	39	144.81	56.50	29%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
16 Pedernales	0	0	0	1	22	20	111.67	100.54	**	**	0	0	0	0	1	0	4.5	0.0	→	
17 Peravia	1	4	4	11	63	55	54.78	47.36	**	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
18 Puerto Plata	6	7	16	23	172	65	85.74	32.09	17%	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.5	→	
19 Hermanas Mirabal	7	6	14	26	78	112	135.63	192.87	13%	**	1	0	2	0	3	3	3.8	2.7	→	
20 Samaná	0	4	1	5	19	27	30.01	42.24	**	**	0	0	0	0	1	1	5.3	3.7	↑	
21 San Cristóbal	1	10	17	54	214	206	60.19	57.38	75%	100%	0	1	1	1	2	2	0.9	1.0	→	
22 San Juan	0	5	3	8	39	40	26.91	27.34	**	100%	0	0	0	0	1	1	2.6	2.5	↑	
23 San Pedro de Macorís	1	2	4	13	45	66	24.83	36.07	**	100%	0	0	0	0	0	2	0.0	3.0	→	
24 Sánchez Ramírez	2	16	12	75	99	204	104.84	213.93	**	**	1	0	1	0	1	0	1.0	0.0	↑	
25 Santiago	15	23	79	94	637	414	105.99	68.22	30%	**	0	0	1	1	7	3	1.1	0.7	→	
26 Santiago Rodríguez	1	0	7	6	45	27	125.52	74.58	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
27 Valverde	1	2	9	11	84	43	82.61	41.88	33%	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
28 Monseñor Nouel	0	17	7	34	68	94	65.98	90.32	50%	100%	0	0	2	0	1	1	1.5	1.1	↑	
29 Monte Plata	0	3	6	14	37	41	31.90	35.00	100%	100%	0	0	0	0	1	0	2.7	0.0	→	
30 Hato Mayor	1	5	3	18	9	44	16.97	82.17	**	67%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
31 San José de Ocoa	1	0	10	7	55	31	148.11	82.67	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
32 Santo Domingo	21	71	86	267	877	1020	59.21	68.19	58%	80%	1	0	1	0	13	16	1.5	1.6	↑	
Extranjera	0	0	0	0	0	2	0.00	0.03	**	**	0	0	0	0	0	1	**	50.0		
TOTAL PAÍS	93	235	429	965	4151	3807	70.45	63.99	43%	83%	4	2	11	4	36	43	0.9	1.1	→	

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig.7-Indicadores de vigilancia de muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2014-2015

Provincia	Colera																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Numero de defunciones						Tasa de letalidad (muertes/ 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 31		SE28 31		SE 1- 31		2014	2015	SE 31		SE28 31		SE-1- 31		SE 1- 31		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015			2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
01 Distrito Nacional	0	1	1	2	13	32	2.16	5.26	0	0	0	0	2	2	15.4	6.3	
02 Azua	0	0	0	0	9	0	6.73	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	0	0	1	6	0.86	5.09	0	0	0	0	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	0	0	3	3	1.66	1.64	0	0	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	1	0	2	0.00	3.62	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	4	0.00	2.74	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
10 Independencia	0	1	0	2	0	4	0.00	12.08	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
11 La Altagracia	0	0	0	0	19	2	11.15	1.16	0	0	0	0	2	0	10.5	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	2	0	1.31	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	0	2	3	36	1.22	14.50	0	0	0	0	0	1	0.0	2.8	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	0	2.28	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	1	0.00	1.45	0	0	0	0	0	1	**	100.0	
16 Pedernales	0	0	1	0	6	5	30.45	25.14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	1	1	0.87	0.86	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	1	3	6	1.50	2.96	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	2	1.74	3.44	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	0	0	0	1	0	14	0.00	3.90	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
22 San Juan	0	0	0	0	3	5	2.07	3.42	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	1	0	2	17	32	9.38	17.49	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	0	0	0	0	36	82	5.99	13.51	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	2	4	1.97	3.90	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	11	0	11	1	21	0.97	20.18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
29 Monte Plata	0	0	1	0	2	5	1.72	4.27	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	5	0.00	9.34	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	0	2	8	3	57	96	3.85	6.42	0	0	0	0	1	7	1.8	7.3	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	0	16	11	25	181	368	3.07	6.19	0	0	0	0	5	11	2.8	3.0	↑

Fig.8.-Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud , 2015

Provincia	Nº. 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		Nº. de casos de notificación en primeras 24		Nº. de días promedio de notificación de casos*		Nº. de alarmas detectadas en la semana		Nº. de alarmas verificadas en la semana				
				SE 31	SE 01-31	SE 31	SE 01-31	SE 31	SE 01-31	SE 31	SE 01-31	SE 31		SE 01-31	SE 31	SE 31		
				Excelente ≥ 90	Bueno= 80 -89	Acceptable= 70-79	Deficiente <	Excelente ≥ 90	Bueno= 80 -89	Acceptable= 70-79	Deficiente <	No aplica	Excelente <1	Bueno=1	Acceptable=2	Deficiente ≥3	No aplica	No aplica
Azua	61	49	49	80%	84%	80%	75%	0	3	-	26		**					
Baoruco	35	33	32	94%	95%	91%	91%	0	1	-	3		**					
Barahona	61	61	61	100%	100%	100%	100%	0	3	6	3		**					
Dajabón	37	37	37	100%	96%	100%	87%	0		-	2		**					
Duarte	111	92	92	83%	89%	83%	77%	0	1	-	4		**					
El Seibo	31	31	31	100%	100%	100%	100%	0		-	13		**					
Elías Piña	27	22	22	81%	92%	81%	70%	0	1	-	1		**					
Españillat	63	49	49	78%	76%	78%	71%	0	7	-	6		**					
Hato Mayor	41	41	41	100%	100%	100%	99%	0	4	-	7		**					
Hermanas Mirabal	39	34	34	87%	90%	87%	76%	0	2	-	3		**					
Independencia	31	24	24	77%	90%	77%	82%	1	4	0	10		**					
La Altagracia	104	47	47	45%	61%	45%	58%	0	7	-	5		**					
La Romana	45	43	43	96%	83%	96%	82%	0	2	-	1		**					
La Vega	108	92	92	85%	82%	85%	68%	0	8	-	6		**					
María Trinidad Sánchez	45	41	41	91%	96%	91%	87%	0	1	-	19		**					
Monseñor Nouel	47	35	35	74%	83%	74%	63%	11	23	0	1		**					
Monte Cristi	51	40	40	78%	80%	78%	72%	1	1	1	5		**					
Monte Plata	58	44	44	76%	80%	76%	67%	0	5	-	3		**					
Pedernales	15	15	15	100%	100%	100%	100%	0	3	-	4		**					
Peravia	53	43	43	81%	93%	81%	77%	0	2	-	3		**					
Puerto Plata	81	68	68	84%	86%	84%	79%	0	7	-	6		**					
Samaná	36	34	34	94%	94%	94%	88%	0	2	-	12		**					
San Cristóbal	115	106	106	92%	92%	92%	92%	1	10	0	8		**					
San José de Ocoa	34	34	34	100%	99%	100%	94%	0	1	-	1		**					
San Juan	91	85	85	93%	91%	93%	89%	0	9	-	7		**					
San Pedro de Macorís	78	62	62	79%	90%	79%	75%	1	27	1	3		**					
Sánchez Ramírez	59	57	57	97%	94%	97%	91%	0		-	8		**					
Santiago	160	122	122	76%	89%	76%	72%	0	17	-	8		**					
Santiago Rodríguez	33	28	28	85%	85%	85%	81%	0	1	-	4		**					
Valverde	66	53	53	80%	86%	80%	70%	0	5	-	10		**					
<b>Desempeño en el Gran Santo Domingo</b>																		
Distrito Nacional Área 4	86	83	83	97%	98%	97%	97%	0	27	-	2		**					
Distrito Nacional Área 5	150	142	142	95%	92%	95%	88%	0	4	-	3		**					
Distrito Nacional Área 6	62	43	43	69%	93%	69%	91%	0	2	-	4		**					
Santo Domingo Área 1	68	47	47	69%	89%	69%	66%	2	10	1	3		**					
Santo Domingo Área 2	67	65	65	97%	99%	97%	98%	0	25	-	3		**					
Santo Domingo Área 3	38	38	38	100%	100%	100%	78%	0	17	-	8		**					
Santo Domingo Área 7	58	51	51	88%	91%	88%	84%	0	3	4	6		**					
Santo Domingo Área 8	39	31	31	79%	90%	79%	75%	1	23	1	3		**					
<b>Todo el país</b>	<b>2384</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>85%</b>	<b>85%</b>	<b>85%</b>	<b>85%</b>	<b>18</b>	<b>268</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 de 38</b>	

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

Esta semana 2022 centros de salud reportaron los informes de EPI-1, alcanzando una cobertura y oportunidad de un 85% (Calificación=Buena). Dos jurisdicción tuvieron un desempeño deficiente, la provincia La Altagracia con 45% y las DAS I de la provincia de Santo Domingo con 69%.