

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

Boletín Epidemiológico Semanal



SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 47

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

47

Desde el 22/11/2015 al 28/11/2015

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 6

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:

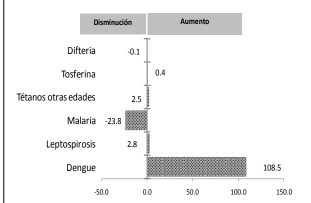
www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

AÑO DE PUBLICACION: 2015

La incidencia del dengue es superior en 108% 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 47



Casos en las últimas cuatro semanas. SE-44-47 por fecha de inicio de síntomas

| Enformed al | Semanas |
|----------------------|---------|
| Enfermedad | 44-47 |
| Difteria | 0 |
| Tosferina | 4 |
| Tétanos otras edades | 4 |
| Rabia animal | 4 |
| Malaria | 41 |
| Leptospirosis | 31 |
| Dengue | 2,255 |
| Cólera | 48 |

Eventos de salud pública de importancia internacional

Transmisión autóctona de virus Zika (Región de Las Américas en el 2015)

Hasta el 1 de diciembre del 2015, nueve Estados Miembros han confirmado circulación autóctona del virus.. La primera circulación autóctona en las Américas fue confirmada en febrero de 2014 en Isla de Pascua de Chile. En mayo se confirmaron los primeros casos de transmisión autóctona en Brasil y en octubre autoridades de salud de Colombia notificaron el primer caso autóctono de la infección en el estado de Bolívar.

En noviembre El Salvador, Guatemala, México, Paraguay, Surinam y Venezuela confirmaron casos de transmisión autóctona y el Centro Nacional de Enlace de Brasil notificó la detección de un incremento inusual de recién nacidos con microcefalias en el estado de Pernambuco.

Se recomienda que la vigilancia debe desarrollarse a partir de la vigilancia ya existente para el dengue y el chikungunya, teniendo en cuenta las diferencias en la presentación clínica y que se intensifiquen la vigilancia de síndromes neurológicos.

Figura 2. Países y territorios con casos confirmados de infección por virus Zika (transmisión autóctona) 2014-2015.



Texto extraído: http://www.paho.org/hq/index.php?tion=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=32403&lang=es

Enfermedades transmitidas por vectores

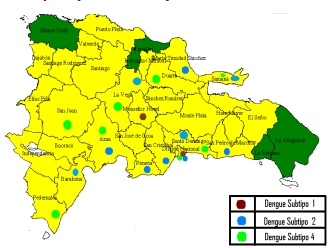
Dengue: Durante esta semana epidemiológica (SE) se notificaron 656 casos probables de dengue, para un acumulado de 3117 casos en las últimas cuatro semanas.

La figura 3 muestra las provincias con alertas verde y amarilla entre las SE 44-47 de 2015.

Por la cantidad de casos probables entre las semanas 44-47 se destacan el Distrito Nacional y las provincias Santo Domingo, Santiago, La Vega, Duarte, San Cristóbal, San Juan, Barahona, Azua, María Trinidad Sánchez, Puerto Plata y Valverde. Figura 6.

Hasta la semana 47 del 2015, el número de muertes atribuidas al dengue, confirmadas por el Comité Interinstitucional de Auditoría Clínica, son 92 muertes.

Fig. 3.— Mapa de dengue por provincias de residencia según alertas y subtipos, SE 44-47. República Dominicana. Año 2015



Malaria: En esta semana se notificaron cinco casos confirmados de malaria, todos autóctonos, en residentes de Bávaro/ Higüey (1), Las Malvinas/Santo Domingo Norte (2) y La Zurza y Los Guandules/Distrito Nacional (2). Alrededor de cada caso confirmado, se están realizando búsqueda activa, muestreo de febriles y tratamiento completo y supervisado de los casos. Además las evaluaciones epidemiológicas e entomológicas para la toma de decisiones complementarias.

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

| | | Indicadores epidemiológicos | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|------|---------|-----------|-------|----------|------|-------|----------|-----------|-----------|------|---------------|--------|----------|---------------|
| ID | Enfermedad/event | | N | úmero d | le caso | s (1) | | | Núm | ero de o | lefunc | iones (2) | | asa encia* | % Var. | Alerta y | |
| | Ü | SE | 47 | SE 44- | SE 44- 47 | | SE 01 47 | | SE 47 | | SE 44- 47 | | 47 | | | de tasas | tendencia |
| | | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | o casos | (3) |
| 1 | Cólera | 72 | 9 | 107 | 51 | 332 | 501 | 3 | 0 | 4 | 0 | 10 | 13 | 3.72 | 5.55 | 49% | \rightarrow |
| 2 | Dengue | 109 | 656 | 491 | 3117 | 5734 | 14658 | 1 | 1 | 2 | 11 | 50 | 92 | 64.19 | 162.49 | 153% | \downarrow |
| | Malaria | 18 | 5 | 105 | 41 | 382 | 582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4.28 | 6.45 | 51% | \rightarrow |
| 3 | Leptospirosis | 14 | 11 | 32 | 50 | 518 | 426 | 2 | 2 | 2 | 5 | 55 | 25 | 5.80 | 4.72 | -19% | \rightarrow |
| 3 | Rabia humana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.00 | 0.02 | ** | |
| | 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 | ** | |
| 4 | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Tétanos otras edades | 1 | 2 | 2 | 4 | 40 | 36 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 | 10 | 0.40 | 0.36 | -11% | |
| | Tosferina | 1 | 2 | 3 | 8 | 89 | 64 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0.90 | 0.64 | -29% | |
| 5 | Enfermedad meningocócica | 2 | 1 | 3 | 1 | 20 | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 6 | 0.22 | 0.19 | -16% | |
| | Muertes maternas | | | | | | | 8 | 1 | 15 | 13 | 177 | 164 | | | | |
| 6 | Muertes infantiles | | | | | | | 69 | 26 | 264 | 154 | 3142 | 2441 | | | | |

- 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
- 3. Tendencia en las últimas cuatro semanas

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

32-2015

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Cólera: Esta semana se notificaron nueve casos sospechosos de cólera, seis relacionados con el brote que afecta a residentes de la provincia Pedernales y tres corresponden al Distrito Nacional, Santiago y uno residente en Haití.

Entre la SE 1-47 se han notificados 501 casos sospechosos, incluyendo 13 muertes. Por lugar de residencia el mayor número de casos corresponde al Distrito Nacional y las provincias Santo Domingo, Santiago, Monseñor Nouel, La Vega, San Pedro de Macorís, Pedernales y San Cristóbal. Figura 7

Enfermedades prevenibles por vacuna

Tosferina: Se notificaron dos casos probables de tosferina, uno en una niña de 1 año de edad y el otro en un niño de dos

años. Ambos residen en Santo Domingo y fueron asistidos en el Hospital Infantil Robert Reid Cabral.

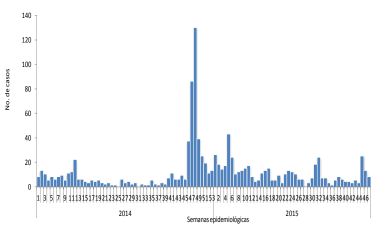


Fig. 5.- Curva epidémica de cólera, Rep. Dom. SE 1-53 del 2014 a la SE-

Hasta esta semana se han notificado 64 casos de tosferina incluyendo cuatro muertes. Seis provincias de cuatro regiones concentran el 78% (50/64) de los casos: Santo Domingo, San Cristóbal, Santiago, Baoruco, Monte Plata y el Distrito Nacional y otras once provincias de 1 a 2 casos cada una. La IA de la tosferina es 0.64 por 100 000 habitantes, mostrando una reducción del 29% en comparación con el mismo período del 2014.

Tétanos: Se notificaron dos casos de tétanos en dos hombres; con edades entre 54 y 63 años respectivamente, residentes en La Vega y Azua, y hospitalizados en el Hospital José María Cabral y Báez y el Centro Médico SEMMA de Santo Domingo.

Muertes materna e infantil

Esta semana se notificó una muerte materna (MM) para un acumulado de 164 muertes y siete obstétricas tardías.

Las provincias San Pedro de Macorís y Santiago han triplicado el número de MM en las últimas cuatro semanas en relación al mismo período del 2014.

El 84% (11/13) de las muertes ocurridas en las últimas cuatro semanas por lugar de residencia pertenecen: Santiago (3), San Cristóbal (3), San Pedro de Macorís (3), Santo Domingo (2), Puerto Plata (1) y La Vega (1).

Entre las SE 1-47 el 71% (116/164) de las MM residían en 8 provincias de 7 regiones del país. Las provincias con mayores números de muertes son: Santo Domingo (48), San Cristóbal (16), San Pedro de Macorís (14), Santiago (11), La Vega (9), Azua (7) Distrito Nacional (6) y Barahona (5).

En cuanto a la mortalidad infantil (MI), se notificaron 26 muertes desde 9 hospitales pertenecientes a 3 regiones de salud. Por lugar de residencia corresponden a Santo Domingo (5), Distrito Nacional (4), San Cristóbal (4), Duarte (3), Valverde (2) y otras 8 provincias con una muerte cada una.

Hasta la SE-47 del 2015 se han notificado 2440 muertes a nivel nacional. El 71% pertenecen al Distrito Nacional (342) y las provincias Santo Domingo (753), Santiago (243), San Cristóbal (138), San Pedro de Macorís (86), La Vega (67), Monte Plata (61) y Puerto Plata (60). El 76% (1853/2440) de las muertes corresponden a neonatos que han fallecidos antes de cumplir los 28 días de vida.

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

| 118, 01 11101000 | | | | | | | | | | | | | engue | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|-----------------|--------|------|----------|-------|--------|---------------------------|------|----------------------------|------|--------------|-------|-----------|------|----------|------|-----------------------|-----------|------|----------|------|-------------------------------------|------|-----------------------|
| Provincia | | Casos probables | | | | | | Incidencia acumulada x | | Positividad de muestras | | Casos graves | | | | | | Número de defunciones | | | | | Tasa de letalidad x 100 casos | | Alerta y tendencia |
| | SE | | SE 44- | | SE 1- 47 | | 100,0 | 100,000 h | | SE 44- 47 | | SE 47 | | SE 44- 47 | | SE 1- 47 | | 47 | SE 44- 47 | | SE 1- 47 | | SE 1- 47 | | tendenen |
| | 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 | 4 | 83 | 30 | 332 | 666 | 1712 | 72.96 | 185.72 | 50% | 76% | 0 | 24 | 1 | 90 | 38 | 272 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 0.2 | 2.7 | ↓ |
| 02 Azua | 14 | 19 | 45 | 99 | 245 | 348 | 120.89 | 170.05 | 56% | 80% | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0.8 | 0.3 | ↓ |
| 03 Baoruco | 0 | 8 | 4 | 22 | 43 | 111 | 46.73 | 119.45 | 100% | 50% | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 04 Barahona | 0 | 23 | 18 | 117 | 121 | 453 | 68.38 | 253.53 | ** | 75% | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0.0 | 0.9 | ↓ |
| 05 Dajabón | 1 | 2 | 1 | 15 | 20 | 107 | 33.07 | 175.20 | ** | ** | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 06 Duarte | 6 | 29 | 29 | 142 | 318 | 552 | 116.12 | 199.61 | 25% | ** | 0 | 0 | 1 | 3 | 14 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 1.3 | 0.7 | V |
| 07 Elías Piña | 0 | 1 | 0 | 15 | 4 | 54 | 6.71 | 89.72 | ** | ** | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | V |
| 08 El Seibo | 0 | 2 | 1 | 21 | 7 | 94 | 8.44 | 112.28 | ** | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 1.1 | V |
| 09 Espaillat | 1 | 3 | 4 | 39 | 139 | 213 | 63.37 | 96.16 | 33% | 71% | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | \downarrow |
| 10 Independencia | 0 | 1 | 0 | 9 | 9 | 48 | 18.10 | 95.58 | ** | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 2.1 | \rightarrow |
| 11 La Altagracia | 0 | 3 | 3 | 37 | 32 | 290 | 12.39 | 111.16 | ** | 56% | 0 | 0 | 1 | 6 | 7 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3.1 | 1.0 | \downarrow |
| 12 La Romana | 2 | 1 | 8 | 13 | 40 | 67 | 17.23 | 28.58 | ** | 20% | 1 | 0 | 1 | 2 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | \rightarrow |
| 13 La Vega | 8 | 47 | 25 | 242 | 232 | 968 | 62.23 | 257.13 | 57% | 73% | 0 | 2 | 0 | 13 | 9 | 141 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0.9 | 0.4 | \ |
| 14 María Trinidad Sánchez | 6 | 26 | 30 | 80 | 185 | 203 | 138.81 | 150.84 | 67% | 50% | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.5 | ÷ |
| 15 Monte Cristi | 0 | 2 | 0 | 13 | 112 | 136 | 108.06 | 129.94 | ** | 67% | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.7 | \rightarrow |
| 16 Pedernales | 0 | 1 | 0 | 15 | 27 | 38 | 90.39 | 126.00 | ** | 33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3.7 | 0.0 | + |
| 17 Peravia | 2 | 7 | 4 | 36 | 91 | 167 | 52.19 | 94.85 | 100% | 86% | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 18 Puerto Plata | 1 | 16 | 8 | 63 | 194 | 316 | 63.79 | 102.89 | ** | 94% | 0 | 2 | 1 | 7 | 6 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.5 | 0.3 | → |
| 19 Hermanas Mirabal | 5 | 8 | 10 | 47 | 108 | 311 | 123.86 | 353.24 | 11% | 63% | 0 | 2 | 0 | 16 | 12 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2.8 | 1.0 | ÷ |
| 20 Samaná | 0 | 3 | 13 | 22 | 42 | 139 | 43.76 | 143.41 | 25% | ** | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4.8 | 1.4 | + |
| 21 San Cristóbal | 5 | 27 | 37 | 135 | 332 | 711 | 61.59 | 130.62 | 56% | 100% | 0 | 3 | 1 | 9 | 14 | 50 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 11 | 0.6 | 1.5 | ÷ |
| 22 San Juan | 2 | 29 | 8 | 118 | 61 | 339 | 27.77 | 152.80 | 50% | ** | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.6 | 0.3 | ÷ |
| 23 San Pedro de Macorís | 6 | 9 | 13 | 51 | 69 | 252 | 25.12 | 90.84 | 8% | 83% | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.4 | ÷ |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 11 | 8 | 54 | 144 | 567 | 100.58 | 392.19 | ** | ** | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1.4 | 0.5 | \ |
| 25 Santiago | 8 | 85 | 30 | 357 | 757 | 1357 | 83.08 | 147.48 | 60% | ** | 0 | 20 | 5 | 73 | 43 | 232 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 6 | 0.9 | 0.4 | \ |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 6 | 6 | 24 | 70 | 102 | 128.79 | 185.84 | 100% | ** | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 1.0 | \rightarrow |
| 27 Valverde | 2 | 12 | 11 | 60 | 118 | 192 | 76.54 | 123.33 | 100% | ** | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.5 | ↑ |
| 28 Monseñor Nouel | 1 | 3 | 3 | 35 | 94 | 330 | 60.16 | 209.14 | ** | 89% | 0 | 1 | 2 | 5 | 11 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2.1 | 0.9 | \rightarrow |
| 29 Monte Plata | 2 | 12 | 3 | 36 | 56 | 200 | 31.84 | 112.63 | ** | 67% | 0 | 2 | 0 | 6 | 6 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1.8 | 1.0 | V |
| 30 Hato Mayor | 0 | 10 | 1 | 34 | 11 | 174 | 13.68 | 214.32 | ** | 100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 | 1.1 | V |
| 31 San José de Ocoa | 6 | 7 | 28 | 42 | 121 | 134 | 214.91 | 235.70 | 52% | 100% | 1 | 0 | 3 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | V |
| 32 Santo Domingo | 27 | 160 | 110 | 792 | 1265 | 3968 | 56.33 | 174.97 | 55% | 88% | 3 | 27 | 11 | 102 | 113 | 356 | 0 | 0 | 1 | 1 | 17 | 25 | 1.3 | 0.6 | V |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0.01 | 0.06 | ** | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 109 | 656 | 491 | 3117 | 5734 | 14658 | 64.19 | 162.49 | ** | ** | 8 | 90 | 42 | 369 | 352 | 1420 | 1 | 1 | 2 | 11 | 50 | 92 | 0.9 | 0.6 | \downarrow |

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

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

| 1 18, 11 21101101101 | | | | - | | | | | Cóle | ra | - | | | - | | | |
|--------------------------|------|------|-----------|---------|----------|------|---------------------------|-----------|------|-------|-----------|----------------------|-----------------------|------|----------|-------|---------------|
| Provincia | | (| Casos Sos | pechoso | os | | Incidencia acumulada x | | | Núi | mero de d | Tas letal (mue | Alerta y tendencia | | | | |
| | SE | 47 | SE44- 47 | | SE 1- 47 | | 100,00 | 100,000 h | | SE 47 | | SE44- 47 | | 47 | SE 1- 47 | | terraerrera |
| | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2015 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 1 | 2 | 1 | 17 | 37 | 1.86 | 4.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 11.8 | 5.4 | |
| 02 Azua | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 4 | 4.93 | 1.95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 03 Baoruco | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1.09 | 2.15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 10 | 1.13 | 5.60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3.31 | 1.64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 06 Duarte | 5 | 0 | 5 | 0 | 9 | 4 | 3.29 | 1.45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 8 | 0.00 | 13.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | \rightarrow |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 1.19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0.00 | 2.26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 10 Independencia | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2.01 | 11.95 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 100.0 | 0.0 | |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 3 | 7.35 | 1.15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10.5 | 0.0 | |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.86 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 37 | 0.80 | 9.83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 2.7 | |
| 14 María Trinidad Sánche | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1.50 | 0.74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 15 Monte Cristi | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1.93 | 0.96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 100.0 | |
| 16 Pedernales | 0 | 6 | 0 | 23 | 6 | 29 | 20.09 | 96.16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | \rightarrow |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.57 | 0.57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 18 Puerto Plata | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 | 6 | 1.97 | 1.95 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 16.7 | 0.0 | |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1.15 | 2.27 | 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 | 3 | 0 | 10 | 0 | 10 | 16 | 1.86 | 2.94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 22 San Juan | 45 | 0 | 45 | 4 | 48 | 9 | 21.85 | 4.06 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2.1 | 0.0 | \rightarrow |
| 23 San Pedro de Macorís | 2 | 0 | 8 | 0 | 30 | 32 | 10.92 | 11.54 | 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 | 4 | 1 | 9 | 5 | 60 | 94 | 6.58 | 10.22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.7 | 0.0 | \rightarrow |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3.68 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 27 Valverde | 4 | 0 | 6 | 0 | 9 | 6 | 5.84 | 3.85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 49 | 0.64 | 31.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5 | 1.71 | 2.82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 30 Hato Mayor | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5 | 3.73 | 6.16 | 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 | 2 | 0 | 12 | 2 | 82 | 118 | 3.65 | 5.20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 | 2.4 | 7.6 | \rightarrow |
| Extranjera | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 9 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 72 | 9 | 107 | 51 | 332 | 501 | 3.72 | 5.55 | 3 | 0 | 4 | 0 | 10 | 13 | 3.0 | 2.6 | \rightarrow |

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

| | | Indicadores operativos/Parámetro | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|--|
| Provincia | N°. de unidades | | Reportados | notificac | ertura de ción semanal Epi-1) | semana (I | otificación al oportuna Epi-1) | notific primeras | casos de ación en s 24 horas* | pron notific ca | de días nedio de cación de asos * | Nº. de alarmas detectadas en la semana | Provincias/áreas con | |
| Tiovincia | notificadoras | Reportados | A tiempo | SE 47 | SE 01-47 | SE 47 | SE 01-47 | SE 47 | SE 01-47 | SE 47 | SE 01-47 | SE 47 | notificación positiva y | |
| | nouncadoras | | A tiempo | Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70 | | Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70 | | No | aplica | Bu Acer | elente <1 neno=1 otable=2 ciente ≥3 | No aplica | negativa semanal <70% | |
| Azua | 61 | 46 | 46 | 75% | 84% | 75% | 76% | 0 | 10 | - | 17 | 0 | | |
| Baoruco | 35 | 28 | 28 | 80% | 93% | 80% | 89% | 0 | 1 | - | 5 | 0 | | |
| Barahona | 61 | 61 | 61 | 100% | 99% | 100% | 98% | 0 | 5 | 2 | 4 | 2 | | |
| Dajabón | 37 | 35 | 33 | 95% | 96% | 89% | 89% | 0 | 0 | - | 2 | 0 | | |
| Duarte | 112 | 102 | 101 | 91% | 86% | 90% | 75% | 0 | 2 | - | 4 | 0 | | |
| El Seibo | 33 | 33 | 33 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 0 | - | 12 | 0 | | |
| Elías Piña | 27 | 23 | 22 | 85% | 89% | 81% | 65% | 0 | 1 | - | 12 | 0 | | |
| Espaillat | 60 | 48 | 48 | 80% | 76% | 80% | 72% | 0 | 8 | - | 6 | 0 | | |
| Hato Mayor | 39 | 38 | 38 | 97% | 99% | 97% | 98% | 0 | 4 | - | 10 | 0 | | |
| Hermanas Mirabal | 38 | 34 | 34 | 89% | 93% | 89% | 82% | 0 | 2 | - | 3 | 0 | | |
| Independencia | 31 | 27 | 27 | 87% | 91% | 87% | 81% | 0 | 4 | - | 8 | 0 | | |
| La Altagracia | 83 | 78 | 78 | 94% | 85% | 94% | 64% | 0 | 8 | - | 6 | 1 | | |
| La Romana | 47 | 46 | 46 | 98% | 83% | 98% | 82% | 0 | 4 | - | 8 | 0 | | |
| La Vega | 109 | 91 | 86 | 83% | 84% | 79% | 72% | 0 | 9 | - | 6 | 0 | | |
| María Trinidad Sánchez | 45 | 41 | 41 | 91% | 97% | 91% | 78% | 0 | 2 | - | 25 | 0 | | |
| Monseñor Nouel | 47 | 37 | 37 | 79% | 83% | 79% | 64% | 0 | 43 | - | 1 | 0 | | |
| Monte Cristi | 51 | 34 | 34 | 67% | 77% | 67% | 68% | 0 | 3 | - | 3 | 0 | Deficiente | |
| Monte Plata | 58 | 36 | 36 | 62% | 78% | 62% | 66% | 0 | 6 | - | 3 | 0 | Deficiente | |
| Pedernales | 15 | 15 | 15 | 100% | 99% | 100% | 99% | 6 | 14 | 0 | 6 | 0 | | |
| Peravia | 53 | 44 | 44 | 83% | 90% | 83% | 79% | 0 | 3 | - | 2 | 0 | | |
| Puerto Plata | 81 | 68 | 68 | 84% | 87% | 84% | 79% | 0 | 11 | - | 5 | 0 | | |
| Samaná | 35 | 32 | 32 | 91% | 70% | 91% | 67% | 0 | 2 | 1 | 9 | 0 | | |
| San Cristóbal | 115 | 104 | 104 | 90% | 96% | 90% | 91% | 0 | 17 | | 13 | 0 | | |
| San José de Ocoa | 33 | 33 | 32 | 100% | 99% | 97% | 96% | 0 | 1 | - | 4 | 0 | | |
| San Juan | 91 | 91 | 91 | 100% | 92% | 100% | 91% | 0 | 12 | - | 6 | 0 | | |
| San Pedro de Macorís | 76 | 55 | 51 | 72% | 88% | 67% | 72% | 0 | 32 | - | 3 | 0 | | |
| Sánchez Ramírez | 59 | 56 | 54 | 95% | 92% | 92% | 90% | 0 | 0 | - | 7 | 0 | | |
| Santiago | 161 | 124 | 117 | 77% | 85% | 73% | 70% | 1 | 25 | 1 | 9 | 0 | | |
| Santiago Rodríguez | 32 | 30 | 30 | 94% | 88% | 94% | 61% | 0 | 1 | - | 4 | 0 | | |
| Valverde | 64 | 50 | 50 | 78% | 84% | 78% | 69% | 0 | 6 | - | 10 | 0 | | |
| Desempeño en el Gran Santo | Domingo | | | | | | | | | | | | | |
| Distrito Nacional Área 4 | 87 | 84 | 84 | 97% | 96% | 97% | 95% | 0 | 37 | 3 | 2 | 0 | | |
| Distrito Nacional Área 5 | 162 | 140 | 140 | 86% | 84% | 86% | 80% | 1 | 6 | 0 | 3 | 1 | | |
| Distrito Nacional Área 6 | 62 | 59 | 59 | 95% | 84% | 95% | 81% | 0 | 4 | - | 4 | 0 | | |
| Santo Domingo Área 1 | 72 | 52 | 48 | 72% | 80% | 67% | 62% | 1 | 15 | 3 | 3 | 0 | | |
| Santo Domingo Área 2 | 67 | 67 | 64 | 100% | 96% | 96% | 95% | 0 | 37 | - | 5 | 1 | | |
| Santo Domingo Área 3 | 39 | 38 | 38 | 97% | 96% | 97% | 81% | 0 | 26 | - | 6 | 0 | | |
| Santo Domingo Área 7 | 55 | 49 | 48 | 89% | 91% | 87% | 83% | 1 | 5 | 1 | 6 | 0 | | |
| Santo Domingo Área 8 | 41 | 35 | 35 | 85% | 86% | 85% | 73% | 0 | 34 | - | 3 | 0 | | |
| | | | | | | | | • | • | | • | | | |
| Todo el país | 2374 | 2064 | 2033 | 87% | 85% | 86% | 85% | 10 | 400 | 1 | 6 | 5 | 2 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 87% de los centros de salud notificaron sus formularos de Epi-1 en el plazo establecido. Las provincias Monte Cristi y Monte Plata tuvieron un desempeño "Deficiente" en el cumplimiento de este indicador.

Cinco centros de salud reportaron alarmas epidemiológicas: enfermedad diarreica aguda, 156 casos en la provincia La Altagracia; enfermedad respiratoria aguda alta (83 casos) y enfermedad respiratoria aguda bajas (25 casos) en Barahona; varicela, 8 casos en Santo Domingo y conjuntivitis, 14 casos en el Distrito Nacional.