

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 06

Desde el 03/02/2019
al 09/02/2019

Contenido

Evento de salud pública de importancia internacional..... Pág. 1.

Enfermedades de notificación obligatoria...Pág. 2-11

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 12

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:

[dige-
pi@ministeriodesalud.gob.do](mailto:dige-pi@ministeriodesalud.gob.do)

Ω

Web:

www.digepisalud.gob.do

Evento de salud pública de importancia internacional

Enfermedad del virus del ébola. República Democrática del Congo. OPS/OMS. Actualización del 07 de febrero 2019.

La enfermedad por el virus del ébola (EVE) en la República Democrática del Congo continúa con un número relativamente alto de casos reportados en las últimas semanas. Las zonas de salud de Katwa y Butembo siguen siendo los epicentros del brote, y reportaron el 71% de los casos en las últimas tres semanas, con grupos más pequeños que continúan ocurriendo simultáneamente en un área geográficamente dispersa.

Hasta el 5 de febrero, se habían notificado 789 casos de EVE (735 confirmados y 54 probables), incluidas 488 muertes (letalidad = 62%). Entre los casos con información disponible sobre la edad y el sexo, el 58% (454/788) eran mujeres y el 30% (232/786) tenían menos de 18 años; incluidos 116 niños menores de cinco años. Se informaron cinco nuevas infecciones de trabajadores de la salud; en total 67 trabajadores de la salud han sido afectados hasta la fecha.

Los análisis epidemiológicos actuales apuntan a la transmisión nosocomial debido a prácticas deficientes de prevención y control de la infección (IPC), retrasos persistentes en la detección y aislamiento de nuevos casos, muertes frecuentes en la comunidad (y contacto subsiguiente con fallecidos) y transmisión dentro de las redes familiares y comunitarias, como principales impulsores de la transmisión continua de enfermedades.

La inseguridad y los focos de resistencia de la comunidad han sofocado continuamente los esfuerzos para combatir estos riesgos; sin embargo, los equipos de respuesta siguen comprometidos con el fortalecimiento activo de la confianza y participación de la comunidad en todas las áreas afectadas, y están comenzando a observar mejoras tangibles en Katwa y en otros lugares.

La OMS revisó su evaluación de riesgo el 9 de enero de 2019 para el brote y el riesgo sigue siendo muy alto a nivel nacional y regional. El nivel de riesgo global sigue siendo bajo. Este brote del virus del ébola está afectando a las provincias nororientales de la República Democrática del Congo que limita con Uganda, Ruanda y Sudán del Sur. Existe un riesgo potencial de transmisión del virus del ébola a nivel nacional y regional debido a los viajes extensos entre las áreas afectadas, el resto del país y los países vecinos por razones económicas y personales, así como por la inseguridad. El país está experimentando al mismo tiempo otras epidemias (por ejemplo, cólera, poliomielitis derivada de la vacuna, malaria) y una crisis humanitaria a largo plazo.

Como el riesgo de propagación nacional y regional es muy alto, es importante que las provincias y los países vecinos mejoren las actividades de vigilancia y preparación. La OMS aconseja no restringir los viajes y el comercio con la República Democrática del Congo en función de la información actualmente disponible.

Información adicional se encuentra disponible en www.who.int

Enfermedades transmitidas por vectores

En las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE 03 a la SE 06) del 2019 se notificaron 336 casos probables de **dengue**, la 3/4 parte corresponden a menores de 15 años. De los 336 casos, 104 fueron investigados por laboratorio, de los cuales el 71% (74) resultaron IGM+ para dengue. Durante este periodo, la mayor circulación del virus dengue se detectó en las provincias Santo Domingo (15), Monte Cristi (10), Azua (9), Distrito Nacional (7) y Santiago (7).

Entre las instrucciones del Ministerio de Salud a los niveles locales, se recomienda a la población en general eliminar los recipientes tales como botellas, gomas, latas vacías y otros envases capaces de almacenar agua, en donde se crían los gusarapos que se convierten en mosquitos adultos transmisores del dengue.

En relación a la **malaria**, en esta semana, se notificaron 12 casos confirmados por laboratorio, uno de ellos importado desde Guyana Inglesa. Durante las últimas cuatro semanas se notificaron 41 casos confirmados, el 73% (30) corresponden al foco de La Ciénaga. La figura 1 presenta el comportamiento de la malaria desde la SE 01 de 2018 hasta la SE 06 de 2019.

El Ministerio de Salud Pública exhorta a la población a acudir a los servicios de salud cuando presenten fiebre y hayan visitado alguna de las localidades con transmisión activa de malaria.

Fig. 1.– Casos confirmados de malaria desde la SE 01 de 2018 hasta la SE 06 de 2019. República Dominicana

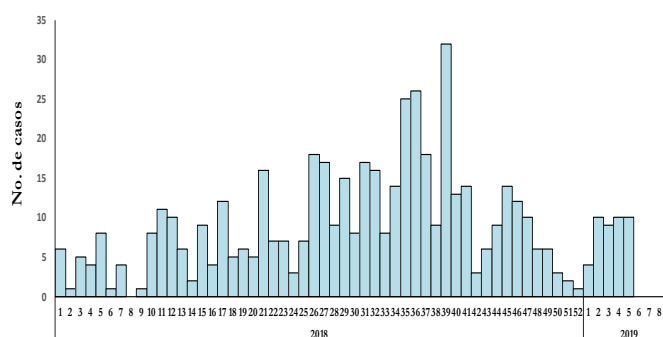


Fig. 2– Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

| ID | Enfermedad/evento | Indicadores epidemiológicos | | | | | | | | | | | | | % Var. de tasas o casos | Alerta y tendencia (3) | | | |
|----|----------------------------------|-----------------------------|------|---------|------|---------|------|---------------------------|------|---------|------|---------|------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------|------|---|
| | | Número de casos (1) | | | | | | Número de defunciones (1) | | | | | | Tasa incidencia (2) | | | | | |
| | | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | 2018 | | | 2019 | | |
| | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | | | | |
| 1 | Cólera (4) | 2 | 0 | 4 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.51 | 0.17 | -67% | |
| 2 | Dengue (5) (6) | 23 | 104 | 80 | 336 | 104 | 469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.78 | 39.24 | 347% | → |
| | Malaria (6) | 1 | 12 | 18 | 41 | 25 | 55 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2.11 | 4.60 | 118% | → | | |
| 3 | Leptospirosis (4) (5) | 13 | 9 | 43 | 21 | 69 | 34 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5.82 | 2.84 | -51% | → | | |
| | Rabia humana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | | | |
| 4 | Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | | | |
| | Poño | 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 (5) | 1 | 0 | 4 | 5 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0.05 | 0.06 | 19% | | | |
| | Tos ferina (5) | 2 | 5 | 4 | 15 | 4 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04 | 0.28 | 619% | | | |
| 5 | Enfermedad meningocócica (5) (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.33 | ** | | | |
| 6 | Muertes maternas | | | | | | | 4 | 1 | 16 | 15 | 28 | 19 | | | | | | |
| | Muertes infantiles | | | | | | | 82 | 56 | 294 | 244 | 461 | 335 | | | | | | |

- 1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso
- 2. Casos por 100 000 habitantes
- 3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 3 a la SE 06 de 2019)
- 4. Incluye Casos Sospechosos
- 5. Incluye Casos Probables
- 6. Incluye Casos Confirmados

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 06, la frecuencia de atenciones (episodios*) por **enfermedad diarreica aguda (EDA)** y por **enfermedad transmitida por alimentos** se encuentran dentro de lo esperado en comparación con el mismo periodo de los últimos cinco años, con índice epidémico de 0.79 y 0.85, respectivamente.

En relación al **cólera**, en la SE 06 no se notificaron casos sospechosos. Los casos notificados hasta la SE 06 del 2019 suman dos (2), en residentes en los municipios Santo Domingo Oeste y Santo Domingo Este, respectivamente.

Enfermedades transmitidas por contacto

Esta semana no se notificaron casos probables de **enfermedad meningocócica**. Los casos probables notificados hasta la SE 06 suman cuatro (4), en dos niños de 4 y 10 años, un hombre con 24 años y una mujer de 62 años; residentes en los municipios Baní, San Francisco de Macorís, Los Alcarrizos y Santo Domingo de Guzmán respectivamente.

Enfermedades prevenibles por vacuna

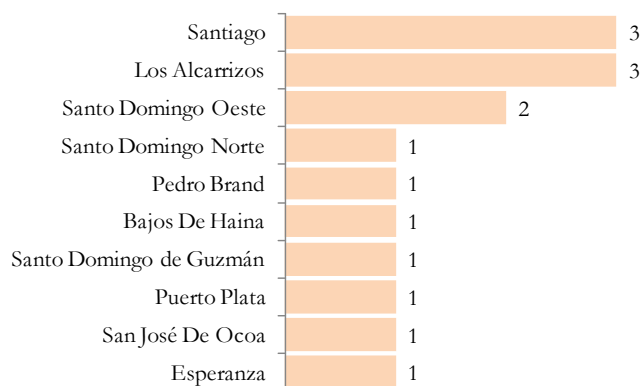
En la SE 06 se notificaron cinco (5) casos probables de **tos ferina**, en niñas con edades de 2 a 5 meses, dos (2) de las cuales reportan esquema de vacunación completo para la edad.

Durante las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE 03 a la SE 06) del 2019 se han notificado 15 casos probables de tos ferina, por lugar de residencia, la mayor frecuencia se observa en los municipios Santiago y Los Alcarrizos; para un acumulado de 29 casos notificados hasta la SE 06. En la figura 3, se muestra la distribución de los casos probables de tosferina notificados en las últimas cuatros semanas, por municipio de residencia.

El Ministerio de Salud aconseja a los niveles locales incrementar el nivel de vigilancia, mantener un monitoreo constante de coberturas de vacunación en niños menores de cinco años, con especial énfasis en la identificación niños susceptibles (esquema de vacunación incompleto) para garantizar la disminución de la transmisión de esta enfermedad.

En relación al **tétanos**, en la SE 06 no se notificaron casos probables. Los casos notificados hasta la SE 06 suman seis (6), todos hombres con un rango entre 6 y 74 años de edad (mediana= 34 años). Por lugar de residencia corresponden a las provincias Santo Domingo (2), Santiago (2), La Altagracia (1) y Barahona (1).

Fig. 3.– Casos probables de tosferina por municipio de residencia. SE 03 a la SE 06 de 2019. República Dominicana



* **Episodios:** Se refiere al número de atenciones por un problema de salud, que son notificadas por los centros de salud a través del Módulo de Alerta Temprana.

Enfermedades febriles respiratorias agudas

Mediante la notificación rutinaria semanal se observa que en las últimas cuatro semanas, las atenciones (episodios) por **enfermedad febril respiratoria de vías altas** y de **vías bajas** se mantienen dentro de lo esperado comparado con los cinco años anteriores, con índice epidémico de 0.89 y 0.93, respectivamente.

Las provincias Monte Cristi, Valverde, Santiago Rodríguez, María Trinidad Sánchez, Hermanas Mirabal y La Vega presentan las mayores tasas de incidencia acumulada de enfermedad febril de vías respiratorias bajas en lo que transcurre del año 2019 (Fig.-4).

En relación a la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, en la Semana Epidemiológica (SE) 06 se notificaron 56 casos, para un acumulado de 187 casos en las últimas cuatro semanas en residentes en Azua y otras 19 provincias (Fig.-9).

El Ministerio de Salud mantiene la recomendación a la red de vigilancia centinela de IRAG, garantizar la detección oportuna de los casos y la toma de muestra, así como el correcto manejo, conservación y transporte de las mismas en apego a los procedimientos establecidos, que permita la identificación de los virus al procesar las muestras en el laboratorio.

Muerte materna e infantil

En la SE 06 se notificó una (1) **muerte materna (MM)**, en una mujer de 24 años de edad residente en la provincia La Vega.

En las últimas cuatro semanas (SE 03 a la SE-06) se han notificado 15 MM, por región de ocurrencia corresponde a la O Metropolitana (5), II Cibao Norte (5), V Este (3) y VIII Cibao Central (2).

Hasta la SE 06 suman 19 las MM notificadas. Adicionalmente se notificó una (1) muerte obstétrica tardía (≥ 43 días post parto).

En la SE 06 se notificaron 56 **muertes infantiles (MI)** a nivel nacional, para un acumulado de 335 MI este año. El 76% (256) de las defunciones ocurrieron durante los primeros 27 días de vida del recién nacido.

Fig. 4.– Incidencia acumulada (100 000 h) de episodios de enfermedad febril respiratoria de vías bajas por provincia de notificación. SE 01 a la SE 06 de 2019. República Dominicana.

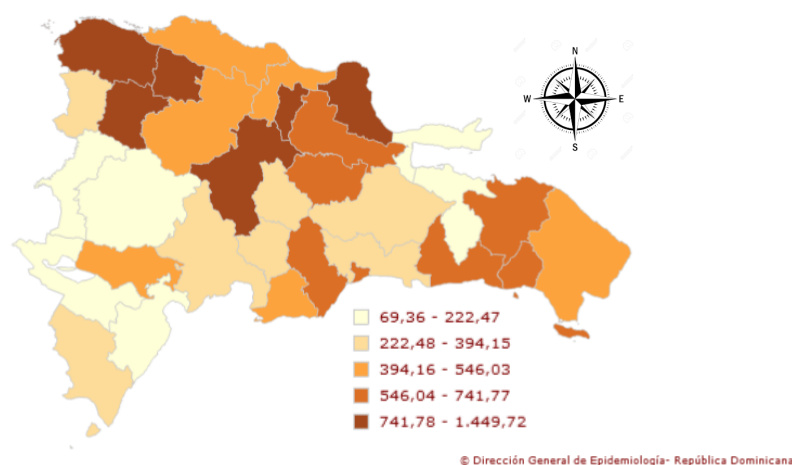


Fig.5 – Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la madre. SE 1 a la SE 06 de 2019. República Dominicana.

| Región | Nacidos vivos*(1) | | Mortalidad materna (2) | | | | | Mortalidad neonatal (2) | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------|------------------------|------------|-----------|------------|-----------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| | 2018 | 2019 | 2018 | | 2019 | | % var. de tasas | 2018 | | 2019 | | % var. de tasas |
| | | | Nº | Tasa** | Nº | Tasa** | | Nº | Tasa** | Nº | Tasa** | |
| 0 Metropolitana | 4544 | 5776 | 11 | 242 | 7 | 121 | -50% | 169 | 37 | 86 | 15 | -60% |
| I Valdesía | 1096 | 815 | 1 | 91 | 0 | 0 | -100% | 28 | 26 | 23 | 28 | 10% |
| II Cibao Norte | 1884 | 1936 | 1 | 53 | 3 | 155 | 192% | 66 | 35 | 54 | 28 | -20% |
| III Cibao Nordeste | 783 | 737 | 2 | 255 | 1 | 136 | -47% | 10 | 13 | 14 | 19 | 49% |
| IV Enriquillo | 493 | 571 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 17 | 34 | 9 | 16 | -54% |
| V Este | 1723 | 1617 | 5 | 290 | 3 | 186 | -36% | 26 | 15 | 17 | 11 | -30% |
| VI Del Valle | 719 | 714 | 1 | 139 | 0 | 0 | -100% | 18 | 25 | 22 | 31 | 23% |
| VII Cibao Occidental | 529 | 578 | 1 | 189 | 2 | 346 | 83% | 13 | 25 | 10 | 17 | -30% |
| VIII Cibao Central | 833 | 850 | 4 | 480 | 3 | 353 | -27% | 25 | 30 | 21 | 25 | -18% |
| Población extranjera | n.d | n.d | 2 | n.d | 0 | n.d | n.d | 0 | n.d | 0 | n.d | n.d |
| Total país | 12604 | 13594 | 28 | 206 | 19 | 140 | -32% | 372 | 30 | 256 | 19 | -36% |

* datos por región de ocurrencia ** excluye muerte en residente en el extranjero
n.d = no disponible 1. Informe semanal Epi-1 2. Notificación individual de caso

Otros indicadores epidemiológicos para estos eventos distribuidos por provincia de residencia se presentan en la figura 12.

Fig. 6. - Indicadores de vigilancia de tos ferina según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

| Provincia | Tos ferina | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Casos probables | | | | | | % variación últimas 4 semanas | Número de defunciones | | | | | |
| | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09 Espailat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 San Cristóbal | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 Santiago | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 Valverde | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 Santo Domingo | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 13 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL PAÍS | 2 | 5 | 4 | 15 | 4 | 29 | 275% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fig. 7.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

| Provincia | Dengue | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|------------|----------------------|
| | Casos probables y confirmados | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Casos graves | | | | | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia * |
| | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | 2018 | 2019 | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | SE 1- 6 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 13 | 6 | 40 | 7 | 53 | 5.9 | 44.3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 02 Azua | 1 | 2 | 1 | 17 | 1 | 20 | 3.9 | 78.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 03 Baoruco | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 20 | 0.0 | 172.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 04 Barahona | 0 | 7 | 7 | 36 | 7 | 54 | 32.1 | 247.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13.1 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 06 Duarte | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 14.6 | 2.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 07 Elías Piña | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0.0 | 41.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 09 Espaillat | 2 | 5 | 5 | 9 | 6 | 10 | 21.8 | 36.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 10 Independencia | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 | 14 | 0.0 | 209.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 11 La Altagracia | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 5.1 | 15.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.0 | 6.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 13 La Vega | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6.4 | 8.5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 18.4 | 18.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 15 Monte Cristi | 0 | 5 | 1 | 15 | 2 | 16 | 14.9 | 118.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0.0 | 224.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 17 Peravia | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0.0 | 26.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | ↓ |
| 18 Puerto Plata | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 11 | 2.6 | 28.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 19 Hermanas Mirabal | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 47.0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 | 7.9 | 39.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 21 San Cristóbal | 0 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4.2 | 6.9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 6 | 7.7 | 23.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 23 San Pedro de Macorís | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 8 | 11.5 | 22.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 24 Sánchez Ramírez | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 17.1 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 25 Santiago | 8 | 12 | 21 | 23 | 23 | 24 | 19.3 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0.0 | 45.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | ↓ |
| 27 Valverde | 0 | 2 | 1 | 10 | 2 | 12 | 9.9 | 59.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 4 | 2 | 4 | 6 | 20.1 | 30.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 29 Monte Plata | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4.6 | 9.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 30 Hato Mayor | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10.1 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 15.6 | 47.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 32 Santo Domingo | 1 | 40 | 11 | 107 | 16 | 158 | 4.9 | 47.9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| TOTAL PAÍS | 23 | 104 | 80 | 336 | 104 | 469 | 8.8 | 39.2 | 0 | 2 | 0 | 7 | 13 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |

* Últimas cuatro semanas

□ Exito ■ Seguridad ■ Alerta ■ Brote

Fig. 8- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia. 2018-2019

| Provincia | Malaria | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|------------|---------------------|
| | Casos confirmados | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia* |
| | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | 2018 | 2019 | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | SE 1- 6 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.92 | 3.91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 4 | 0 | 4 | 0 | 14.53 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.24 | 3.21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.00 | 4.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.00 | 2.61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 4 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0.00 | 27.21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0.00 | 5.71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 7 | 9 | 27 | 16 | 40 | 1.35 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 2.5 | → |
| Extranjera | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | ** | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 1 | 12 | 18 | 41 | 25 | 55 | 2.11 | 4.60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 1.8 | ↓ |

* Últimas cuatro semanas

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

Fig. 9. - Indicadores de vigilancia de IRAG por provincia de residencia de los casos. 2018-2019

| Provincia | Infección respiratoria aguda grave | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|------------|
| | Casos sospechosos y confirmados | | | | | | % variación últimas 4 semanas | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | |
| | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | SE 1- 6 | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 02 Azua | 4 | 25 | 41 | 63 | 67 | 83 | 54% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 03 Baoruco | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 04 Barahona | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 | 5 | 150% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 08 El Seibo | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 20.0 |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 18 Puerto Plata | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 20 Samaná | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 |
| 21 San Cristóbal | 0 | 2 | 4 | 3 | 7 | 10 | -25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 23 San Pedro de Macorís | 8 | 5 | 15 | 17 | 23 | 22 | 13% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 |
| 25 Santiago | 3 | 9 | 23 | 58 | 34 | 91 | 152% | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.9 | 1.1 |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 300% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 Valverde | 0 | 3 | 1 | 5 | 1 | 7 | 400% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 Monseñor Nouel | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 Hato Mayor | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| 32 Santo Domingo | 1 | 4 | 11 | 13 | 20 | 17 | 18% | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 5.9 |
| Extranjera | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 |
| TOTAL PAÍS | 20 | 56 | 113 | 187 | 179 | 273 | 65% | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0.6 | 1.1 |

* Últimas cuatro semanas

Fig. 10. - Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2018-2019

| Provincia | Enfermedad febril respiratoria de vías altas | | | | | | Enfermedad febril respiratoria de vías bajas* | | | | | | % variación últimas 4 semanas** | Incidencia acumulada episodios/ 100,000 h | |
|---------------------------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|--------------|
| | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | | 2018 | 2019 |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | |
| 01 Distrito Nacional | 4639 | 4568 | 17410 | 16636 | 24378 | 23193 | 1148 | 1284 | 4335 | 4532 | 6240 | 6418 | 5% | 5252.5 | 5366.4 |
| 02 Azua | 1785 | 1421 | 5979 | 5132 | 8683 | 8001 | 45 | 107 | 260 | 389 | 388 | 638 | 50% | 1520.5 | 2493.8 |
| 03 Baoruco | 748 | 703 | 2475 | 2531 | 3690 | 4261 | 106 | 125 | 299 | 324 | 408 | 525 | 8% | 3523.7 | 4519.0 |
| 04 Barahona | 1416 | 1386 | 5382 | 5615 | 7715 | 8242 | 40 | 90 | 198 | 255 | 291 | 316 | 29% | 1333.8 | 1447.9 |
| 05 Dajabón | 471 | 458 | 1669 | 1897 | 2521 | 2998 | 23 | 20 | 57 | 136 | 92 | 208 | 139% | 1207.8 | 2721.0 |
| 06 Duarte | 1888 | 1748 | 7549 | 7432 | 10876 | 10681 | 346 | 321 | 1311 | 1326 | 1995 | 1970 | 1% | 5812.7 | 5725.3 |
| 07 Elías Piña | 350 | 392 | 1237 | 1507 | 1806 | 2264 | 4 | 6 | 24 | 31 | 46 | 44 | 29% | 628.3 | 601.1 |
| 08 El Seibo | 646 | 759 | 2460 | 2734 | 3732 | 3884 | 68 | 98 | 207 | 418 | 247 | 564 | 102% | 2316.3 | 5257.4 |
| 09 Espailat | 1254 | 1337 | 4494 | 5261 | 6329 | 7438 | 307 | 212 | 1018 | 799 | 1505 | 1069 | -22% | 5466.4 | 3872.3 |
| 10 Independencia | 452 | 543 | 1734 | 2040 | 2471 | 2977 | 8 | 19 | 37 | 69 | 89 | 85 | 86% | 1345.2 | 1272.7 |
| 11 La Altagracia | 1698 | 1594 | 6374 | 6143 | 9220 | 9082 | 359 | 234 | 1269 | 936 | 1804 | 1450 | -26% | 4623.3 | 3633.9 |
| 12 La Romana | 1123 | 787 | 4120 | 2906 | 6071 | 4050 | 112 | 122 | 413 | 862 | 677 | 1438 | 109% | 2191.9 | 4613.0 |
| 13 La Vega | 2995 | 2250 | 10269 | 9394 | 14681 | 13754 | 763 | 535 | 2538 | 2216 | 3684 | 3302 | -13% | 7814.4 | 6980.3 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 791 | 761 | 2892 | 2911 | 4174 | 4196 | 371 | 340 | 1355 | 1353 | 1980 | 2056 | 0% | 12146.5 | 12619.5 |
| 15 Monte Cristi | 822 | 994 | 2782 | 3794 | 4255 | 5589 | 108 | 149 | 452 | 572 | 728 | 909 | 27% | 5440.5 | 6756.1 |
| 16 Pedernales | 243 | 195 | 929 | 778 | 1458 | 1149 | 6 | 18 | 24 | 68 | 49 | 90 | 183% | 1234.8 | 2248.2 |
| 17 Peravia | 1271 | 1208 | 4448 | 4487 | 6263 | 6468 | 133 | 163 | 529 | 647 | 811 | 872 | 22% | 3602.0 | 3849.9 |
| 18 Puerto Plata | 1664 | 1230 | 6200 | 6019 | 9110 | 8886 | 188 | 231 | 815 | 930 | 1090 | 1348 | 14% | 2849.8 | 3514.8 |
| 19 Hermanas Mirabal | 673 | 561 | 2487 | 2414 | 3596 | 3607 | 183 | 169 | 684 | 684 | 1011 | 1033 | 0% | 9494.1 | 9707.0 |
| 20 Samaná | 526 | 613 | 2053 | 2183 | 3018 | 3308 | 105 | 34 | 376 | 126 | 538 | 159 | -66% | 4229.4 | 1239.0 |
| 21 San Cristóbal | 3242 | 2951 | 11379 | 10839 | 16333 | 15627 | 778 | 731 | 2488 | 2894 | 3827 | 4080 | 16% | 5308.3 | 5602.2 |
| 22 San Juan | 1502 | 1323 | 5760 | 4719 | 8562 | 6760 | 45 | 54 | 183 | 207 | 330 | 335 | 13% | 1275.6 | 1302.0 |
| 23 San Pedro de Macorís | 2160 | 1704 | 7803 | 6651 | 10918 | 9725 | 515 | 395 | 1850 | 1396 | 2558 | 2175 | -25% | 7326.8 | 6204.7 |
| 24 Sánchez Ramírez | 1417 | 1112 | 4839 | 4362 | 7046 | 6315 | 228 | 200 | 959 | 740 | 1415 | 1073 | -23% | 8064.3 | 6116.5 |
| 25 Santiago | 4248 | 3081 | 15007 | 13434 | 21016 | 19102 | 1253 | 868 | 4340 | 3843 | 6049 | 5653 | -11% | 5086.2 | 4719.7 |
| 26 Santiago Rodríguez | 452 | 381 | 1569 | 1518 | 2204 | 2236 | 52 | 87 | 192 | 362 | 285 | 499 | 89% | 4305.2 | 7544.5 |
| 27 Valverde | 1297 | 1091 | 5085 | 4493 | 6935 | 6406 | 514 | 339 | 1956 | 1309 | 2813 | 2018 | -33% | 13985.9 | 9963.4 |
| 28 Monseñor Nouel | 861 | 619 | 3286 | 2376 | 4818 | 3597 | 126 | 158 | 492 | 432 | 719 | 679 | -12% | 3607.5 | 3391.3 |
| 29 Monte Plata | 833 | 698 | 3203 | 2924 | 4858 | 4411 | 121 | 142 | 340 | 528 | 484 | 729 | 55% | 2205.6 | 3314.3 |
| 30 Hato Mayor | 597 | 581 | 2229 | 2134 | 3081 | 3158 | 22 | 20 | 103 | 70 | 131 | 111 | -32% | 1324.4 | 1121.9 |
| 31 San José de Ocoa | 442 | 500 | 1635 | 1863 | 2361 | 2775 | 20 | 32 | 38 | 126 | 52 | 158 | 232% | 811.9 | 2491.5 |
| 32 Santo Domingo | 9178 | 8986 | 32669 | 33484 | 46099 | 47047 | 1992 | 1729 | 7026 | 6619 | 10029 | 9425 | -6% | 3098.4 | 2860.2 |
| TOTAL PAÍS | 51,684 | 46,535 | 187,407 | 180,611 | 268,278 | 261,187 | 10,089 | 9,032 | 36,168 | 35,199 | 52,365 | 51,429 | -3% | 4,421 | 4,303 |

*Incluye IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, bronconeumonía y neumonía

** Para enfermedad febril de vías respiratorias bajas

Fig. 11. - Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

| Provincia | Leptospirosis | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|----------|----------------------|
| | Casos sospechosos y probables | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia * |
| | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE-1- 6 | | 2018 | 2019 | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE-1- 6 | | SE-1- 6 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1.7 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8.6 | 8.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 100.0 | |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4.6 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 3 | 1 | 6 | 1 | 17.5 | 2.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 08 El Seibo | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 18.8 | 0.0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50.0 | ** | |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3.6 | 10.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 11 La Altagracia | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 12 La Romana | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3.2 | 12.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 13 La Vega | 3 | 2 | 6 | 4 | 9 | 4 | 19.1 | 8.5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11.1 | 0.0 | ↓ |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 18.4 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 14.9 | 7.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 18 Puerto Plata | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7.8 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 19 Hermanas Mirabal | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 18.8 | 9.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 20 Samaná | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 23.6 | 7.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 21 San Cristóbal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 15.5 | 7.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 23 San Pedro de Macorís | 2 | 0 | 4 | 0 | 5 | 1 | 14.3 | 2.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 25 Santiago | 1 | 0 | 5 | 1 | 9 | 1 | 7.6 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 24.9 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20.0 | ** | |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 29 Monte Plata | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4.6 | 9.1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 50.0 | |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10.1 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 31.2 | 15.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 32 Santo Domingo | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 1.5 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 14.3 | |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| TOTAL PAÍS | 13 | 9 | 43 | 21 | 69 | 34 | 5.8 | 2.8 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 9 | ↓ |

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

Fig. 12. - Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2018-2019

| Provincia | Muerte materna | | | | | | | Muerte infantil | | | | | | |
|---------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | % | SE 6 | | SE 3- 6 | | SE 1- 6 | | % |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | variación últimas 4 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 6 | 0 | 20 | 8 | 33 | 12 | -60% |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 1 | 4 | 6 | 6 | 10 | 50% |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | -67% |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 3 | 2 | 9 | 6 | 15 | 7 | -33% |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0% | 1 | 0 | 4 | 2 | 4 | 3 | -50% |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | -100% | 1 | 1 | 3 | 7 | 4 | 9 | 133% |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 3 | -100% |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 | 3 | 8 | 4 | 12 | 8 | -50% |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0% |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | ** | 3 | 1 | 9 | 5 | 12 | 10 | -44% |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 4 | 1 | 6 | 4 | 7 | 5 | -33% |
| 13 La Vega | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | ** | 5 | 3 | 14 | 12 | 17 | 15 | -14% |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | -33% |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 3 | 0 | 4 | 3 | 7 | 5 | -25% |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | ** |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 3 | 1 | 10 | 3 | 12 | 900% |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 2 | 2 | 6 | 7 | 10 | 9 | 17% |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0% |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0% |
| 21 San Cristóbal | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 3 | 3 | 19 | 12 | 32 | 19 | -37% |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 4 | 1 | 8 | 8 | 9 | 12 | 0% |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | ** | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 25% |
| 24 Sánchez Ramírez | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 0 | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 100% |
| 25 Santiago | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | ** | 10 | 11 | 39 | 44 | 57 | 54 | 13% |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0% |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 2 | 0 | 5 | 7 | 8 | 9 | 40% |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 9 | 33% |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -100% | 1 | 1 | 3 | 7 | 5 | 8 | 133% |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 0 | 3 | 2 | 6 | 3 | -33% |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | ** |
| 32 Santo Domingo | 3 | 0 | 5 | 5 | 10 | 6 | 0% | 26 | 16 | 104 | 67 | 169 | 89 | -36% |
| Extranjera | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** |
| TOTAL PAÍS | 4 | 1 | 16 | 15 | 28 | 19 | -6% | 82 | 56 | 294 | 244 | 461 | 335 | -17% |

Fig. 13. - Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2019

| Provincia | Nº. de unidades notificadoras | Indicadores operativos/Parámetros | | | | | | | | | | | | 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 | Nº. de alarmas verificadas en la semana | |
| | | | | SE 06 | SE 01-06 | SE 06 | SE 01-06 | SE 06 | SE 01-06 | SE 06 | SE 01-06 | SE 06 | SE 06 | |
| | | | | 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 | | | | |
| Región O Metropolitana | 683 | 633 | 632 | 93% | 89% | 93% | 94% | 7 | 34 | 1 | 17 | 24 | 11 | |
| Distrito Nacional Área 4 | 75 | 75 | 75 | 100% | 99% | 100% | 99% | 0 | 0 | - | 3 | 3 | ** | |
| Distrito Nacional Área 5 | 180 | 157 | 156 | 87% | 91% | 87% | 83% | 0 | 2 | - | 2 | 4 | ** | |
| Distrito Nacional Área 6 | 62 | 62 | 62 | 100% | 99% | 100% | 97% | 0 | 0 | - | 5 | 3 | 1 | |
| Monte Plata | 55 | 53 | 53 | 96% | 99% | 96% | 95% | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | ** | |
| Santo Domingo Área 1 | 84 | 75 | 75 | 89% | 89% | 89% | 81% | 0 | 0 | - | 4 | 2 | 2 | |
| Santo Domingo Área 2 | 68 | 67 | 67 | 99% | 98% | 99% | 96% | 1 | 2 | - | 2 | 7 | 5 | |
| Santo Domingo Área 3 | 61 | 58 | 58 | 95% | 95% | 95% | 91% | 0 | 0 | - | - | 3 | 3 | |
| Santo Domingo Área 7 | 56 | 54 | 54 | 96% | 98% | 96% | 93% | 1 | 7 | - | - | 0 | ** | |
| Santo Domingo Área 8 | 42 | 32 | 32 | 76% | 85% | 76% | 68% | 4 | 21 | - | - | 1 | ** | |
| Región I Valdesia | 199 | 185 | 185 | 93% | 95% | 93% | 91% | 2 | 5 | 4 | 5 | 7 | ** | |
| Peravia | 49 | 48 | 48 | 98% | 99% | 98% | 96% | 0 | 1 | - | - | 1 | ** | |
| San Cristóbal | 117 | 104 | 104 | 89% | 92% | 89% | 87% | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | ** | |
| San José de Ocoa | 33 | 33 | 33 | 100% | 99% | 100% | 95% | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | ** | |
| Región II Cibao Norte | 320 | 303 | 302 | 95% | 94% | 94% | 95% | 1 | 7 | 2 | 2 | 7 | 7 | |
| Españat | 56 | 55 | 55 | 98% | 97% | 98% | 95% | 1 | 2 | - | - | 3 | 3 | |
| Puerto Plata | 81 | 75 | 74 | 93% | 99% | 91% | 92% | 0 | 1 | - | - | 0 | ** | |
| Santiago 1 | 63 | 63 | 63 | 100% | 100% | 100% | 96% | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| Santiago 2 | 45 | 43 | 43 | 96% | 98% | 96% | 96% | 0 | 1 | - | 1 | 0 | ** | |
| Santiago 3 | 75 | 67 | 67 | 89% | 94% | 89% | 85% | 0 | 0 | - | - | 2 | 2 | |
| Nordeste | 248 | 242 | 241 | 98% | 99% | 97% | 96% | 0 | 2 | - | 3 | 3 | 1 | |
| Duarte | 117 | 117 | 116 | 100% | 100% | 99% | 98% | 0 | 1 | - | 1 | 0 | ** | |
| María Trinidad Sánchez | 49 | 45 | 45 | 92% | 96% | 92% | 92% | 0 | 0 | - | - | 2 | ** | |
| Hermanas Mirabal | 43 | 41 | 41 | 95% | 98% | 95% | 92% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Samaná | 39 | 39 | 39 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | |
| Región IV Enriquillo | 168 | 158 | 158 | 94% | 96% | 94% | 92% | 0 | 0 | - | 3 | 7 | 2 | |
| Baoruco | 41 | 32 | 32 | 78% | 83% | 78% | 76% | 0 | 0 | - | - | 5 | 1 | |
| Barahona | 83 | 83 | 83 | 100% | 100% | 100% | 99% | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | |
| Independencia | 30 | 29 | 29 | 97% | 99% | 97% | 90% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Pedernales | 14 | 14 | 14 | 100% | 100% | 100% | 99% | 0 | 0 | - | 3 | 1 | ** | |
| Región V Este | 316 | 300 | 300 | 95% | 95% | 95% | 92% | 1 | 1 | - | 47 | 14 | 1 | |
| El Seibo | 34 | 32 | 32 | 94% | 94% | 94% | 94% | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | |
| La Altagracia | 109 | 104 | 104 | 95% | 96% | 95% | 95% | 0 | 0 | - | - | 6 | ** | |
| La Romana | 50 | 44 | 44 | 88% | 93% | 88% | 87% | 0 | 0 | - | 23 | 1 | ** | |
| San Pedro de Macorís | 85 | 82 | 82 | 96% | 95% | 96% | 91% | 1 | 1 | - | 20 | 5 | ** | |
| Hato Mayor | 38 | 38 | 38 | 100% | 97% | 100% | 93% | 0 | 0 | - | - | 1 | ** | |
| Región VI Del Valle | 179 | 175 | 175 | 98% | 97% | 98% | 93% | 0 | 1 | - | 3 | 6 | 5 | |
| Azua | 60 | 56 | 56 | 93% | 93% | 93% | 91% | 0 | 0 | - | - | 1 | ** | |
| Eliás Piña | 29 | 29 | 29 | 100% | 99% | 100% | 98% | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | |
| San Juan | 90 | 90 | 90 | 100% | 98% | 100% | 93% | 0 | 1 | - | 3 | 4 | 4 | |
| Región VII Cibao Occidental | 178 | 176 | 176 | 99% | 99% | 99% | 97% | 1 | 1 | 1 | 10 | 5 | ** | |
| Dajabón | 35 | 35 | 35 | 100% | 100% | 100% | 96% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Monte Cristi | 50 | 52 | 52 | 104% | 100% | 104% | 100% | 0 | 0 | - | - | 1 | ** | |
| Santiago Rodríguez | 31 | 31 | 31 | 100% | 100% | 100% | 99% | 0 | 0 | - | - | 2 | ** | |
| Valverde | 62 | 58 | 58 | 94% | 97% | 94% | 93% | 1 | 1 | 1 | 10 | 2 | ** | |
| Región VIII Cibao Central | 212 | 196 | 195 | 92% | 95% | 92% | 91% | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | ** | |
| La Vega | 104 | 93 | 93 | 89% | 94% | 89% | 88% | 0 | 1 | - | 2 | 1 | ** | |
| Sánchez Ramírez | 60 | 56 | 56 | 93% | 93% | 93% | 91% | 0 | 0 | - | - | 1 | ** | |
| Monseñor Nouel | 48 | 47 | 46 | 98% | 99% | 96% | 97% | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | ** | |
| Todo el país | 2503 | 2368 | 2364 | 95% | 96% | 94% | 92% | 13 | 55 | 2 | 5 | 75 | 27 | 0 de 40 |

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

Para la SE 06, la oportunidad de notificación semanal se situó en 94% (2364/2503). Adicionalmente se detectaron 75 alarmas, correspondientes a enfermedad febril hemorrágica (5), varicela (4), EDA (4), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (3), enfermedad febril (3), parotiditis viral (2), conjuntivitis (2), meningitis (2), enfermedad febril de vías respiratorias altas (1), mordedura o agresión animal (1) y enfermedad febril eruptiva (1), entre otras. De las alarmas identificadas, 12 corresponden a errores en la digitación del EPI-1, episodios aislados (9), un (1) brote de varicela en el municipio de Guerra y dos (2) brotes de parotiditis viral en Santo Domingo de Guzmán.