

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 02

Desde el 06/01/2019 al 12/01/2019

Contenido

Situación de la tos ferina en República Dominicana..... Pág. 1.

Actualización en el Sitio de Brotes Epidémicos de la OMS.....Pág. 1

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

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 12

Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1, Zona Universitaria, Distrito Nacional, Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140

809-686-7347

809-686-5327

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

Email:

dige-pi@ministeriodesalud.gob.do

[do](http://www.digepisalud.gob.do)

Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de la tos ferina en República Dominicana

En la semana epidemiológica (SE) 02 se notificaron cuatro (4) casos probables de **tos ferina** en niños con un promedio de 2 meses de edad, residentes en cuatro provincias (Fig.-6), para un total de 20 casos notificados en las últimas cuatro semanas (SE 51 de 2018 a la SE 02 de 2019).

En las dos primeras semanas del año 2019, los casos notificados proceden principalmente de la provincia Santo Domingo (5 casos) (Fig.-1).

El Ministerio de Salud recomienda a las Direcciones Provinciales y de Áreas de Salud (especialmente en los territorios afectados), intensificar acciones para el reforzamiento de la vigilancia y control de la enfermedad.

Actualización en el Sitio de Brotes Epidémicos de la OMS.

Poliomielitis - República Democrática del Congo. 8 de enero de 2019

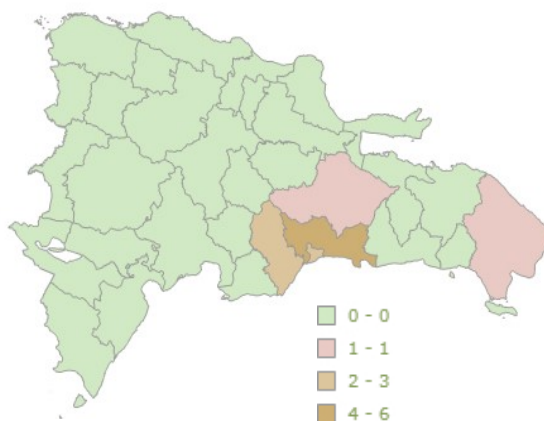
A partir de octubre de 2018, se detectaron aislamientos de poliovirus de tipo 2 (cVDPV2) derivados de la vacuna, vinculados genéticamente, en dos casos de la provincia de Haut-Katanga (distrito de Mufunga-Sampwe) en la República Democrática del Congo. Los casos corresponden a niños con 11 años y 29 meses de edad, quienes iniciaron síntomas el 6 y 7 de octubre respectivamente, este último contacto conocido del primer caso.

Los virus aislados son una nueva aparición y no están relacionados con los cVDPV2 detectados previamente que afectan al país. Este es el cuarto brote distinto de cVDPV2 detectado en el país desde junio de 2017. En total, se han confirmado 42 casos de cVDPV2 desde la detección del primer brote en junio de 2017, de los cuales 20 se detectaron en 2018.

La respuesta al brote de polio se está llevando a cabo simultáneamente al brote de ébola en curso que afecta a la provincia de Kivu Norte al Este del país. Los equipos de respuesta a los brotes de poliomielitis se están coordinando estrechamente con la red de emergencia humanitaria más amplia, para garantizar que ambos brotes se aborden de manera coordinada.

Información adicional se encuentra disponible en: <https://www.who.int/csr/don/08-january-2019-poliovirus-drc/en/>

Fig. 1 – Casos de tos ferina por provincia de residencia. SE 01 a la SE 02 de 2019.



Enfermedades transmitidas por vectores

Dentro de este grupo, las dos principales enfermedades que afectan al país son el dengue y la malaria. En los años 2014 y 2016 se presentaron las epidemias por el virus Chikungunya y Zika respectivamente. El Ministerio de Salud recomienda la detección y el diagnóstico oportuno de los casos, debido a que el dengue, chikungunya y zika son enfermedades que pueden producir un cuadro clínico similar, principalmente durante la fase aguda, dificultando el diagnóstico clínico y el manejo apropiado, pudiendo desencadenar en ocasiones eventos fatales.

En relación al **dengue**, en la semana epidemiológica SE 02 se notificaron 68 casos probables, 75% (51) son menores de 15 años. En las últimas cuatro semanas se han notificado 224 casos (probables y confirmados), siendo Santo Domingo Este el municipio con mayor frecuencia de casos (Fig. 2). La distribución por provincia de residencia se muestra en la figura 7.

En cuanto a **malaria**, se detectaron 10 casos confirmados, nueve (9) autóctonos, residentes en los municipios Santo Domingo Oeste (8) y Los Alcarrizos (1). El otro caso corresponde a una mujer con 38 años de edad, procedente desde Surinam, en la que se detectó *Plasmodium vivax*. Más de la mitad de los casos reportados en las últimas cuatro semanas, 71% (12/17), residen en el municipio Santo Domingo Oeste, principalmente en el barrio Hato Nuevo (8).

Fig. 2.– Casos de dengue por región de residencia. SE 51 de 2018 a la SE 02 de 2019.

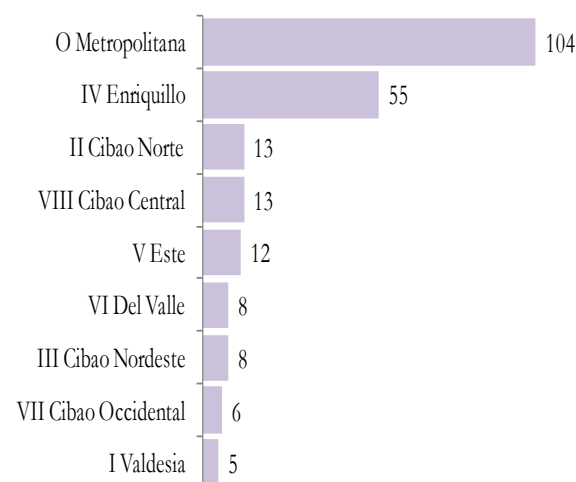


Fig. 3– Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

| 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 2 | | SE 51-2 | | SE 1- 2 | | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | 2018 | 2019 | | | |
| | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | | | |
| 1 | Cólera | 0 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.51 | 0.00 | -100% | |
| 2 | Dengue | 18 | 68 | 43 | 224 | 24 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.14 | 30.90 | 404% | → | |
| | Malaria | 1 | 10 | 16 | 17 | 7 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.79 | 3.55 | 98% | → | |
| 3 | Leptospirosis | 13 | 8 | 51 | 24 | 26 | 13 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6.65 | 3.29 | -50% | → | |
| | Rabia humana | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | | |
| 4 | Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | | |
| | Pólio | 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 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 0.01 | -1% | | |
| | Tos ferina | 0 | 4 | 0 | 20 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.13 | ** | | |
| 5 | Enfermedad meningocócica | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.00 | 0.76 | ** | | |
| 6 | Muertes maternas | | | | | | | 3 | 1 | 12 | 10 | 8 | 4 | | | | | |
| | Muertes infantiles | | | | | | | 82 | 44 | 221 | 172 | 143 | 79 | | | | | |

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 51 de 2018 a la SE 02 de 2019)

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Por medio de la vigilancia rutinaria semanal, en la SE 02 se reportaron 12380 episodios (atenciones) de **enfermedad diarreica aguda (EDA)** y 460 de **enfermedad transmitida por alimentos**, continuando ambos eventos dentro de lo esperado para el mismo periodo de los últimos cinco años (índice epidémico= 0.84 y 0.85, respectivamente).

Entre los meses de octubre y abril, el *Norovirus* (o virus tipo Norwalk) es uno de los microorganismos que produce EDA con mayor frecuencia en el mundo, provocando brotes epidémicos en lugares cerrados como hospitales, cruceros, complejos hoteleros, centros de reposo o cuarteles. Este virus se transmite principalmente por contacto con personas infectadas, superficies, objetos y ropas contaminadas y por consumo de alimentos y bebidas contaminados. El periodo de incubación de esta enfermedad es de 24 a 48 horas, por lo que es fundamental reforzar medidas de higiene de manos en la población general y la descontaminación de superficies en instalaciones de alto riesgo.

En relación al **cólera**, en la SE 02 no se notificaron casos sospechosos, mientras que en las últimas cuatro semanas se notificó un (1) caso correspondiente a un hombre de 44 años de edad, de ocupación militar, quien demandó atención médica dos (2) días después de iniciar cuadro clínico. En la muestra de heces analizada no se detectó *Vibrio Cholerae*.

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En relación a la **leptospirosis**, en esta semana se notificaron ocho (8) casos sospechosos, de los cuales, seis (6) son hombres con un rango de edad 27 a 73 años (mediana = 62 años). Los casos corresponden a residentes en siete (7) provincias (Fig. 11). Durante las últimas cuatro semanas se notificaron 24 casos, representando una reducción de un 53% en comparación al mismo periodo del 2018 (51 casos).

Enfermedades transmitidas por contacto

En la SE 02 se notificó un (1) caso probable de **enfermedad meningocócica**, en un niño de 4 años de edad, residente en el municipio Bani, provincia Peravia, para un acumulado de cinco (5) casos en las últimas cuatro semanas epidemiológicas. Según a lo establecido en el protocolo de actuación, alrededor de cada caso detectado, un equipo del Ministerio de Salud local aplica las medidas de control correspondientes con el objetivo de cortar la transmisión de la enfermedad y evitar la aparición de casos secundarios.

Enfermedades prevenibles por vacuna

El tétanos es una enfermedad infecciosa de alta letalidad que afecta con mayor frecuencia a trabajadores agropecuarios y a personas en contacto con excretas de animales. Es causado por *Clostridium tetani*, un bacilo en forma de esporas que generalmente penetra al cuerpo a través de heridas punzocortantes contaminadas con tierra, polvo o heces de animales. La vacunación con toxoide tetánico (TT) confiere una protección duradera que persiste por lo menos 10 años, por lo que es vital mantener el esquema de vacunación al día a lo largo del ciclo de vida (OPS 2017).

La situación de la tos ferina se describió en la primera página de este boletín. En relación a las otras enfermedades dentro de este grupo, esta semana no se notificaron casos probables.

Durante las últimas cuatro semanas se notificaron dos (2) casos probables, de los cuales, uno corresponde a la defunción de un hombre de 22 años de nacionalidad haitiana y residente en la provincia de Santiago; quien demandó asistencia médica al día siguiente de presentar fiebre, debilidad, cansancio, dolor de cabeza, alteración de la conciencia y somnolencia. El joven falleció a los tres (3) días de haber sido ingresado en el centro de salud.

Enfermedades febriles respiratorias agudas

Los cambios bruscos de temperatura favorecen la ocurrencia de enfermedades respiratorias agudas, por tal razón hay que adoptar las precauciones necesarias para su prevención, como son el lavado de manos frecuente, el uso de vestimenta apropiada y la vacunación a grupos de alto riesgo (especialmente inmunocomprometidos).

A través de la notificación rutinaria semanal se reportaron 45180 episodios (atenciones) de **enfermedad febril respiratoria de vías altas** (IRAs altas) y 8062 afecciones de **vías bajas** (IRAs bajas), para un acumulado en las últimas cuatro semanas de 152713 episodios de IRAs altas y 31819 de vías bajas, valores que continúan dentro de lo esperado en los cinco años anteriores (índice epidémico = 0.93 y 0.94 respectivamente).

En relación a la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave** (IRAG), en esta semana se notificaron 42 casos, incluyendo el fallecimiento de una niña de 2 meses de edad, para un acumulado de 154 casos notificados en las últimas cuatro semanas en residentes en el Distrito Nacional y 16 provincias (Fig.-9). Durante este periodo, por medio de esta vigilancia, se ha identificado la circulación de Influenza A H1N1 pdm09 y Sincitial respiratorio (Fig.-4).

Muerte materna e infantil

Esta semana se reportó una (1) **muerte materna** (MM) en una mujer de 18 años de edad, con 41 semanas de gestación, que residía en la provincia Santo Domingo.

Durante las últimas cuatro semanas se notificaron 10 MM, reportadas desde siete (7) establecimientos de salud. Por región de residencia, la mayor frecuencia se observa en la O Metropolitana (Fig.-5), específicamente de la provincia Santo Domingo (5) y el Distrito Nacional (1) (Fig.-12).

En relación a las **muertes infantiles** (MI), en la SE 02 se notificaron 44, ocurridas en 16 centros de salud, de los cuales, más de la mitad (66%) se localizan en las regiones O Metropolitana y II Cibao Norte.

Durante las últimas cuatro semanas se han notificado 172 muertes infantiles, distribuidas en varias provincias (Fig.-12). En estas dos primeras semanas del 2019, se notificaron 79 MI al Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Fig. 4– Virus respiratorios circulantes (tipo y positividad). SE 1 de 2018 a la SE 02 de 2019. República Dominicana.

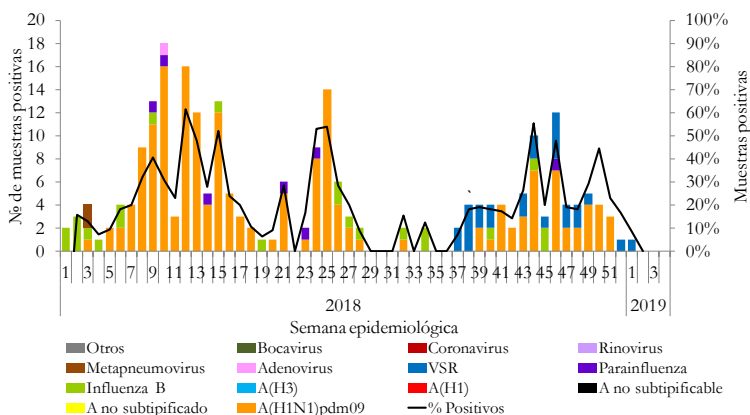


Fig. 5– Distribución de muertes maternas por región de residencia. SE 51 de 2018 a la SE 02 de 2019.

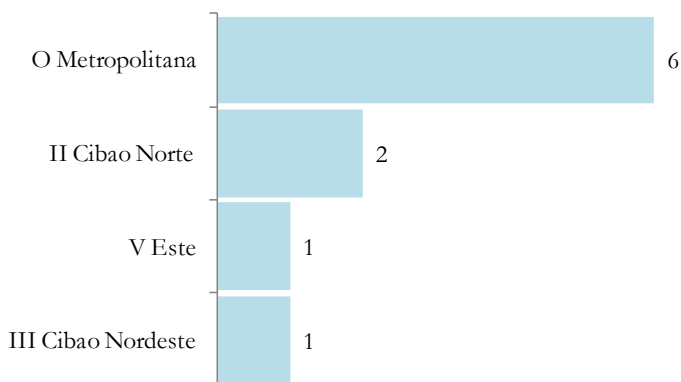


Fig. 6. - Indicadores de vigilancia de tos ferina según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

| Provincia | Tos ferina | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Número de casos | | | | | | % variación últimas 4 semanas | Número de defunciones | | | | | |
| | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 3 | ** | 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 | 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 | 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 | 1 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 San Cristóbal | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | ** | 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 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 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 | 1 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 Santo Domingo | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 5 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL PAÍS | 0 | 4 | 0 | 20 | 0 | 13 | ** | 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 | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Casos graves | | | | | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia * | | |
| | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | 2018 | 2019 | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | SE 1- 2 | | | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 4 | 2 | 24 | 1 | 9 | 2.5 | 22.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0.0 | 35.3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 03 Baoruco | 0 | 3 | 0 | 9 | 0 | 7 | 0.0 | 181.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 04 Barahona | 0 | 9 | 1 | 35 | 0 | 18 | 0.0 | 247.5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 39.5 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 06 Duarte | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0.0 | 8.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 09 Espaillat | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 10.9 | 10.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 10 Independencia | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.0 | 181.4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 11 La Altagracia | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 7.9 | 30.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0.0 | 9.7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 13 La Vega | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 6.4 | 6.4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 18.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 15 Monte Cristi | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 22.6 | 22.4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 16 Pedernales | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 5 | 0.0 | 378.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | → |
| 17 Peravia | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0.0 | 26.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 18 Puerto Plata | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0.0 | 7.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | ↓ |
| 19 Hermanas Mirabal | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 84.5 | 0.0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 20 Samaná | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 23.8 | 47.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 21 San Cristóbal | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4.2 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 22 San Juan | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 11.5 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 17.3 | 17.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 24 Sánchez Ramírez | 1 | 0 | 2 | 6 | 2 | 1 | 34.2 | 17.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 25 Santiago | 1 | 1 | 5 | 8 | 2 | 1 | 5.1 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 27 Valverde | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 15.0 | 29.8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0.0 | 60.2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | ↓ |
| 29 Monte Plata | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 13.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 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 | 46.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 32 Santo Domingo | 5 | 31 | 7 | 79 | 5 | 48 | 4.7 | 44.5 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | ** | ** | |
| TOTAL PAÍS | 18 | 68 | 43 | 224 | 24 | 122 | 6.1 | 30.9 | 5 | 4 | 7 | 16 | 6 | 6 | 0 | 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 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | 2018 | 2019 | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | SE 1- 2 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 1 | 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 | 1 | 9 | 12 | 16 | 7 | 13 | 1.79 | 3.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| Extranjera | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | ** | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 1 | 10 | 16 | 17 | 7 | 14 | 1.79 | 3.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |

* 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 | | | | | | % variación últimas 4 semanas | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia* |
| | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | SE 1- 2 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | -25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 02 Azua | 14 | 11 | 41 | 51 | 26 | 21 | 24% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 03 Baoruco | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | -50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 04 Barahona | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | -100% | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 09 Espaillat | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 2 | 150% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 50.0 | |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | -100% | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 12 La Romana | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 13 La Vega | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 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 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | ** | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 21 San Cristóbal | 2 | 2 | 7 | 9 | 3 | 7 | 29% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 23 San Pedro de Macorís | 6 | 2 | 12 | 9 | 8 | 3 | -25% | 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 | 6 | 15 | 14 | 48 | 11 | 33 | 243% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 27 Valverde | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | -50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 28 Monseñor Nouel | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 30 Hato Mayor | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | ** | 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 | 6 | 1 | 13 | 12 | 9 | 3 | -8% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| TOTAL PAÍS | 39 | 42 | 112 | 154 | 66 | 83 | 38% | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 1.2 | |

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

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 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | | 2018 | 2019 |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | |
| 01 Distrito Nacional | 4155 | 3927 | 12141 | 12415 | 6958 | 6529 | 956 | 884 | 3718 | 3850 | 1891 | 1898 | 4% | 4843.2 | 4827.5 |
| 02 Azua | 1376 | 1596 | 4943 | 5203 | 2704 | 2816 | 47 | 149 | 210 | 459 | 128 | 215 | 119% | 1513.7 | 2535.5 |
| 03 Baoruco | 560 | 806 | 1912 | 2578 | 1205 | 1476 | | 126 | 173 | 453 | 109 | 201 | 162% | 2845.2 | 5227.9 |
| 04 Barahona | 1215 | 1432 | 4678 | 5477 | 2333 | 2627 | 55 | 39 | 146 | 145 | 93 | 61 | -1% | 1280.6 | 839.5 |
| 05 Dajabón | 467 | 557 | 1480 | 1849 | 840 | 1025 | 13 | 41 | 60 | 173 | 35 | 72 | 188% | 1388.9 | 2846.7 |
| 06 Duarte | 1788 | 1746 | 6429 | 6644 | 3327 | 3247 | 366 | 359 | 1442 | 1361 | 684 | 643 | -6% | 6013.4 | 5637.3 |
| 07 Elías Piña | 354 | 464 | 1158 | 1316 | 569 | 755 | 13 | 9 | 36 | 40 | 22 | 13 | 11% | 901.5 | 532.8 |
| 08 El Seibo | 702 | 684 | 2234 | 2334 | 1272 | 1150 | 20 | 86 | 87 | 330 | 40 | 146 | 279% | 1139.7 | 4133.9 |
| 09 Espailat | 928 | 1259 | 3663 | 4031 | 1835 | 2175 | 205 | 143 | 986 | 354 | 487 | 230 | -64% | 5338.8 | 2514.1 |
| 10 Independencia | 423 | 513 | 1480 | 1626 | 737 | 876 | 21 | 12 | 86 | 47 | 52 | 15 | -45% | 2405.6 | 687.1 |
| 11 La Altagracia | 1579 | 1648 | 4939 | 5514 | 2846 | 2939 | 323 | 279 | 906 | 964 | 535 | 514 | 6% | 4311.1 | 4045.2 |
| 12 La Romana | 1016 | 630 | 3392 | 2573 | 2025 | 1139 | 181 | 287 | 514 | 1157 | 288 | 576 | 125% | 2852.0 | 5649.5 |
| 13 La Vega | 2346 | 2519 | 8433 | 8532 | 4442 | 4342 | 577 | 514 | 2471 | 2138 | 1164 | 1010 | -13% | 7463.2 | 6452.2 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 729 | 726 | 2316 | 2474 | 1289 | 1251 | 313 | 367 | 1069 | 1210 | 626 | 672 | 13% | 11516.2 | 12366.6 |
| 15 Monte Cristi | 770 | 928 | 3193 | 3674 | 1473 | 1795 | 135 | 167 | 514 | 696 | 276 | 337 | 35% | 6260.5 | 7600.8 |
| 16 Pedernales | 284 | 203 | 999 | 740 | 529 | 371 | 9 | 12 | 58 | 46 | 25 | 22 | -21% | 1925.6 | 1678.9 |
| 17 Peravia | 905 | 1173 | 3590 | 3615 | 1815 | 1981 | 154 | 129 | 513 | 412 | 282 | 225 | -20% | 3805.7 | 3017.5 |
| 18 Puerto Plata | 1597 | 1633 | 5303 | 4960 | 2979 | 2806 | 121 | 172 | 471 | 505 | 239 | 342 | 7% | 1886.0 | 2691.0 |
| 19 Hermanas Mirabal | 618 | 612 | 2128 | 2217 | 1109 | 1146 | 173 | 164 | 613 | 723 | 327 | 338 | 18% | 9206.0 | 9520.0 |
| 20 Samaná | 530 | 589 | 1819 | 2115 | 972 | 1125 | 87 | 19 | 296 | 65 | 166 | 33 | -78% | 3987.5 | 785.5 |
| 21 San Cristóbal | 2620 | 2160 | 8819 | 8816 | 4954 | 4300 | 714 | 235 | 2405 | 1972 | 1339 | 880 | -18% | 5691.6 | 3701.3 |
| 22 San Juan | 1533 | 1134 | 5367 | 4107 | 2803 | 2041 | 68 | 67 | 257 | 256 | 147 | 128 | 0% | 1687.5 | 1477.0 |
| 23 San Pedro de Macorís | 1928 | 1799 | 5407 | 5486 | 3162 | 3032 | 456 | 476 | 1137 | 1589 | 708 | 815 | 40% | 6137.4 | 7034.8 |
| 24 Sánchez Ramírez | 1194 | 1221 | 3617 | 3553 | 2207 | 1953 | 227 | 172 | 752 | 791 | 456 | 333 | 5% | 7798.2 | 5695.0 |
| 25 Santiago | 3103 | 3166 | 11180 | 10648 | 5999 | 5628 | 863 | 983 | 3423 | 3586 | 1709 | 1815 | 5% | 4376.0 | 4613.3 |
| 26 Santiago Rodríguez | 365 | 389 | 1350 | 1433 | 635 | 718 | 55 | 70 | 231 | 315 | 93 | 137 | 36% | 4210.5 | 6206.7 |
| 27 Valverde | 1166 | 1161 | 3704 | 3924 | 1866 | 1941 | 465 | 359 | 1677 | 1410 | 857 | 709 | -16% | 12973.2 | 10654.8 |
| 28 Monseñor Nouel | 823 | 749 | 2818 | 2500 | 1514 | 1201 | 91 | 120 | 479 | 463 | 227 | 245 | -3% | 3450.7 | 3706.4 |
| 29 Monte Plata | 879 | 701 | 2934 | 2794 | 1655 | 1420 | 68 | 108 | 307 | 403 | 144 | 199 | 31% | 1979.2 | 2728.2 |
| 30 Hato Mayor | 488 | 539 | 1384 | 1866 | 852 | 985 | 13 | 16 | 57 | 81 | 28 | 37 | 42% | 850.4 | 1123.1 |
| 31 San José de Ocoa | 367 | 571 | 1322 | 1667 | 726 | 912 | 7 | 24 | 52 | 116 | 14 | 32 | 123% | 643.5 | 1485.0 |
| 32 Santo Domingo | 7283 | 7945 | 24832 | 26032 | 13521 | 13451 | 1552 | 1474 | 6122 | 5709 | 3032 | 2851 | -7% | 2917.5 | 2692.3 |
| TOTAL PAÍS | 44,091 | 45,180 | 148,964 | 152,713 | 81,153 | 79,153 | 8,348 | 8,062 | 31,268 | 31,819 | 16,223 | 15,744 | 2% | 4,187 | 4,025 |

*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 | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia * |
| | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE-1- 2 | | 2018 | 2019 | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE-1- 2 | | SE-1- 2 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2.5 | 2.5 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 26.0 | 25.9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 100.0 | |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 26.3 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 28.3 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 7.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 12 La Romana | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 9.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 19.2 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 14 María Trinidad Sánchez | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 18.4 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 15 Monte Cristi | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 45.1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 19 Hermanas Mirabal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 28.2 | 28.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 20 Samaná | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 23.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 21 San Cristóbal | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 22 San Juan | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 34.6 | 23.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8.6 | 8.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 25 Santiago | 2 | 0 | 5 | 2 | 4 | 0 | 10.2 | 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 | 3 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 60.1 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 46.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 32 Santo Domingo | 1 | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 0.9 | 2.8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| TOTAL PAÍS | 13 | 8 | 51 | 24 | 26 | 13 | 6.6 | 3.3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | ↓ |

* 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 2 | | SE 51-2 | | SE 1- 2 | | % variación últimas 4 semanas | SE 2 | | SE 51- 2 | | SE 1- 2 | | % variación últimas 4 semanas |
| | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0% | 5 | 2 | 16 | 10 | 11 | 3 | -38% |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | -33% |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 50% |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -100% | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 400% |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | -67% |
| 06 Duarte | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | ** |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 200% |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0% |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | ** | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | -33% |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** |
| 11 La Altagracia | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | -100% | 2 | 3 | 7 | 9 | 3 | 5 | 29% |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 2 | 7 | 1 | 2 | 250% |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | ** | 2 | 3 | 7 | 16 | 3 | 3 | 129% |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0% |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | -25% |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | -100% |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | -50% |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | -50% | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0% |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | ** | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0% |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -100% |
| 21 San Cristóbal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 6 | 2 | 14 | 8 | 12 | 6 | -43% |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 50% |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | ** | 1 | 1 | 4 | 6 | 2 | 2 | 50% |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 4 | 0 | 6 | 2 | 6 | 0 | -67% |
| 25 Santiago | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -100% | 10 | 7 | 33 | 28 | 16 | 10 | -15% |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0% |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 2 | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | -89% |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 3 | 4 | 5 | 1 | 5 | 25% |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 1 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1 | -100% |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | -100% |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | ** |
| 32 Santo Domingo | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 | 25% | 34 | 7 | 78 | 39 | 54 | 16 | -50% |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | ** |
| TOTAL PAÍS | 3 | 1 | 12 | 10 | 8 | 4 | -17% | 82 | 44 | 221 | 172 | 143 | 79 | -22% |

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 02 | SE 01-02 | SE 02 | SE 01-02 | SE 02 | SE 01-02 | SE 02 | SE 01-02 | SE 02 | | SE 02 |
| | | | | 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 | 673 | 631 | 629 | 94% | 90% | 93% | 92% | 7 | 28 | 5 | 24 | 17 | 14 | |
| Distrito Nacional Área 4 | 75 | 75 | 75 | 100% | 99% | 100% | 98% | 0 | 1 | - | 3 | 0 | ** | |
| Distrito Nacional Área 5 | 178 | 164 | 164 | 92% | 90% | 92% | 84% | 0 | 0 | - | - | 4 | 4 | |
| Distrito Nacional Área 6 | 62 | 62 | 62 | 100% | 98% | 100% | 98% | 0 | 0 | - | 3 | 1 | 1 | |
| Monte Plata | 53 | 52 | 51 | 98% | 98% | 96% | 97% | 0 | 0 | - | 4 | 1 | 1 | |
| Santo Domingo Área 1 | 84 | 68 | 67 | 81% | 80% | 80% | 76% | 0 | 8 | 3 | 6 | 3 | 3 | |
| Santo Domingo Área 2 | 68 | 68 | 68 | 100% | 99% | 100% | 99% | 0 | 7 | - | 2 | 1 | ** | |
| Santo Domingo Área 3 | 57 | 56 | 56 | 98% | 98% | 98% | 97% | 0 | 4 | - | 2 | 5 | 5 | |
| Santo Domingo Área 7 | 56 | 54 | 54 | 96% | 96% | 96% | 94% | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | ** | |
| Santo Domingo Área 8 | 40 | 32 | 32 | 80% | 76% | 80% | 70% | 5 | 6 | 1 | 3 | 2 | ** | |
| Región I Valdesia | 199 | 189 | 189 | 95% | 94% | 95% | 91% | 0 | 2 | - | 2 | 3 | ** | |
| Peravia | 49 | 49 | 49 | 100% | 99% | 100% | 97% | 0 | 1 | - | 1 | 2 | ** | |
| San Cristóbal | 117 | 108 | 108 | 92% | 91% | 92% | 87% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| San José de Ocoa | 33 | 32 | 32 | 97% | 97% | 97% | 94% | 0 | 1 | - | 1 | 1 | ** | |
| Región II Cibao Norte | 320 | 302 | 301 | 94% | 93% | 94% | 93% | 0 | 1 | - | 2 | 8 | 6 | |
| Españat | 56 | 55 | 55 | 98% | 95% | 98% | 94% | 0 | 0 | - | - | 5 | 5 | |
| Puerto Plata | 81 | 77 | 77 | 95% | 97% | 95% | 92% | 0 | 0 | - | 2 | 1 | ** | |
| Santiago 1 | 63 | 61 | 61 | 97% | 98% | 97% | 94% | 0 | 1 | - | - | 0 | ** | |
| Santiago 2 | 45 | 44 | 44 | 98% | 98% | 98% | 97% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Santiago 3 | 75 | 65 | 64 | 87% | 87% | 85% | 84% | 0 | 0 | - | - | 2 | 1 | |
| Región III Cibao Nordeste | 247 | 240 | 237 | 97% | 98% | 96% | 96% | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 1 | |
| Duarte | 117 | 117 | 115 | 100% | 100% | 98% | 98% | 0 | 0 | - | - | 3 | 1 | |
| María Trinidad Sánchez | 49 | 45 | 45 | 92% | 95% | 92% | 92% | 0 | 0 | - | - | 3 | ** | |
| Hermanas Mirabal | 42 | 39 | 38 | 93% | 94% | 90% | 92% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Samaná | 39 | 39 | 39 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | ** | |
| Región IV Enriquillo | 168 | 156 | 156 | 93% | 91% | 93% | 89% | 0 | 13 | 3 | 10 | 2 | ** | |
| Baoruco | 41 | 31 | 31 | 76% | 67% | 76% | 65% | 0 | 4 | - | 1 | 1 | ** | |
| Barahona | 83 | 83 | 83 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 7 | - | 2 | 1 | ** | |
| Independencia | 30 | 28 | 28 | 93% | 93% | 93% | 88% | 0 | 0 | - | 2 | 0 | ** | |
| Pedernales | 14 | 14 | 14 | 100% | 100% | 100% | 96% | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | ** | |
| Región V Este | 313 | 291 | 289 | 93% | 93% | 92% | 92% | 0 | 1 | - | 5 | 7 | 1 | |
| El Seibo | 32 | 32 | 32 | 100% | 98% | 100% | 98% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| La Altagracia | 109 | 105 | 103 | 96% | 96% | 94% | 95% | 0 | 0 | - | 4 | 3 | ** | |
| La Romana | 50 | 43 | 43 | 86% | 84% | 86% | 83% | 0 | 1 | - | 1 | 2 | ** | |
| San Pedro de Macorís | 84 | 77 | 77 | 92% | 92% | 92% | 91% | 0 | 0 | - | - | 2 | 1 | |
| Hato Mayor | 38 | 34 | 34 | 89% | 92% | 89% | 91% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Región VI Del Valle | 179 | 171 | 171 | 96% | 95% | 96% | 87% | 0 | 1 | - | 2 | 7 | ** | |
| Azua | 60 | 55 | 55 | 92% | 91% | 92% | 90% | 0 | 1 | - | 2 | 4 | ** | |
| Eliás Piña | 29 | 28 | 28 | 97% | 98% | 97% | 98% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| San Juan | 90 | 88 | 88 | 98% | 96% | 98% | 82% | 0 | 0 | - | - | 3 | ** | |
| Región VII Cibao Occidental | 178 | 175 | 174 | 98% | 99% | 98% | 97% | 0 | 2 | - | 1 | 3 | 2 | |
| Dajabón | 35 | 34 | 34 | 97% | 99% | 97% | 93% | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | |
| Monte Cristi | 50 | 50 | 50 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 1 | - | 1 | 0 | ** | |
| Santiago Rodríguez | 31 | 31 | 31 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Valverde | 62 | 60 | 59 | 97% | 98% | 95% | 95% | 0 | 1 | - | - | 2 | 1 | |
| Región VIII Cibao Central | 212 | 198 | 198 | 93% | 93% | 93% | 92% | 0 | 0 | - | 3 | 11 | ** | |
| La Vega | 104 | 95 | 95 | 91% | 90% | 91% | 89% | 0 | 0 | - | 3 | 6 | ** | |
| Sánchez Ramírez | 60 | 56 | 56 | 93% | 93% | 93% | 92% | 0 | 0 | - | - | 3 | ** | |
| Monseñor Nouel | 48 | 47 | 47 | 98% | 99% | 98% | 96% | 0 | 0 | - | - | 2 | ** | |
| Todo el país | 2457 | 2321 | 2312 | 94% | 94% | 94% | 91% | 7 | 48 | 2 | 3 | 65 | 24 | 0 de 40 |

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

La oportunidad de notificación semanal se sitúa en 94% (2312/2457). Adicionalmente se detectaron 65 alarmas, correspondientes a enfermedad febril de vías respiratorias bajas (13), enfermedad febril de vías respiratorias altas (12), EDA (11), enfermedad febril hemorrágica (8), enfermedad febril (5), parotiditis viral (3), enfermedad febril eruptiva (3), varicela (3), ETA (3), eventos adversos por drogas y medicamentos (2), meningitis (1) y hepatitis vírica aguda (1). El 37% de las alarmas fueron verificadas (24 alarmas), de las cuales, el 71% (17 alarmas) corresponden a errores de digitación. El Ministerio de Salud recomienda fortalecer el monitoreo de la calidad de los datos notificados al Sistema Nacional de Alerta Temprana con el objetivo de disminuir la ocurrencia de errores en la digitación de los formularios.