



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 35

Desde el domingo
25/08/2019
al sábado 31/08/2019

Contenido

Situación nacional del dengue.....Pág. 1

Evento de Salud Pública de importancia internacional.....Pág. 1

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

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica.....Pág. 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:

digepi@ministeriodesalud.gob.do

Web:

www.digepisalud.gob.do

Evento de Salud Pública de importancia nacional

En la semana epidemiológica (SE) 35 se notificaron 843 casos de **dengue**; la 3/4 parte corresponde a menores de 15 años de edad, sin diferencias por sexo, procedentes de todo el territorio nacional (Fig.-8).

En las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE 32 a la SE 35), se reportaron 3291 casos de dengue al Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, el 63% (2074) demandó atención en centros de la red pública de servicios de salud y el 30% (995) en centros privados. En este período, el 60% (1977/3291) de los casos residen en 12 municipios (Fig.-1).

Hasta la SE 35 se han notificado 10636 casos de dengue, incluyendo 22 fallecimientos en los que el Comité de Auditoría Clínica determinó que el dengue fue la causa de muerte.

El Ministerio de Salud recomienda a la **población en general** empapar un paño o una esponja con cloro y untarlo en la pared interna del tanque por encima del nivel del agua (dos veces por semana), tapar el agua que tiene almacenada para su uso, eliminar del patio o jardín las botellas, gomas, latas vacías y otros recipientes que no utilice, y demandar atención médica cuando tenga signos y síntomas de la enfermedad. Consultar medidas de prevención y control recomendadas en la alerta epidemiológica de dengue emitida el 5 de julio de 2019, disponible: http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica*Alertas%20epidemiologica*Dengue*Nacional

Evento de Salud Pública de importancia internacional

Enfermedad pulmonar severa asociada al el uso de productos de cigarrillos electrónicos. CDC, 30 de agosto de 2019.

Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) publicó un aviso de salud en el que incluye información sobre un brote multiestatal de enfermedad pulmonar grave asociada con el uso de productos de cigarrillos electrónicos (dispositivos, líquidos, rellenar cápsulas y cartuchos) en EEUU. Este aviso también proporciona recomendaciones para médicos, funcionarios de salud pública y el público en general en función de la información disponible actualmente.

Hasta el pasado 27 de agosto, se han informado 215 casos posibles de 25 estados y se están investigando informes adicionales de enfermedad pulmonar. Todos los pacientes han informado que usan productos de cigarrillos electrónicos. Se describen signos y síntomas respiratorios, gastrointestinales o síntomas constitucionales no específicos, con periodo de manifestación entre días o semanas. Los cigarrillos electrónicos pueden contener sustancias nocivas o potencialmente nocivas, como nicotina, metales pesados (Ej.: Plomo), compuestos orgánicos volátiles y productos químicos que causan cáncer. Información adicional se encuentra disponible: <https://emergency.cdc.gov/han/han00421.asp?deliveryName=DM8038>

Fig.-1 Municipios con mayor frecuencia de casos de dengue, SE 32-35 de 2019, República Dominicana.

| Municipio de residencia | Casos |
|------------------------------|-------|
| 3201 Santo Domingo Este | 309 |
| 3203 Santo Domingo Norte | 291 |
| 0101 Santo Domingo de Guzmán | 263 |
| 2501 Santiago | 256 |
| 3202 Santo Domingo Oeste | 226 |
| 3206 Los Alcarrizos | 151 |
| 2101 San Cristóbal | 110 |
| 1101 Higüey | 92 |
| 1201 La Romana | 82 |
| 3204 Boca Chica | 69 |
| 2103 Bajos De Haina | 66 |
| 3101 San José De Ocoa | 62 |

Enfermedades transmitidas por vectores

En relación a la **malaria**, en esta semana se notificaron 32 casos confirmados, 31 autóctonos y uno (1) importado, correspondiente a un hombre de 42 años, procedente de Guyana Inglesa y detectado en el Distrito Nacional, en el que se identificó *Plasmodium vivax*.

En relación a los casos autóctonos, se identificó *Plasmodium falciparum* en siete (7) menores de 18 años y 24 hombres y mujeres con un rango de edad de 18 a 75 años (mediana= 37.5 años). Los casos proceden y residen en las localidades que conforman los focos de Los Tres Brazos (29 casos) y La Ciénaga (2 casos).

Durante las últimas cuatro semanas se han notificado 89 casos de malaria. Los casos notificados hasta la SE 35 suman 520, incluyendo tres (3) fallecimientos relacionados. La Incidencia Acumulada (IA) es de 7.46 casos por 100000 habitantes, lo que representa un aumento de 75% en comparación al mismo período del año anterior (Fig.-3). Durante este período, en el 98% (510) de los casos se detectó la presencia de *P. falciparum* (Fig. -2).

En la figura 9 se muestran otros indicadores epidemiológicos para este evento.

Fig.-2 Casos confirmados de malaria por tipo de parásito identificado. SE 1 a la SE 35 de 2019. República Dominicana.

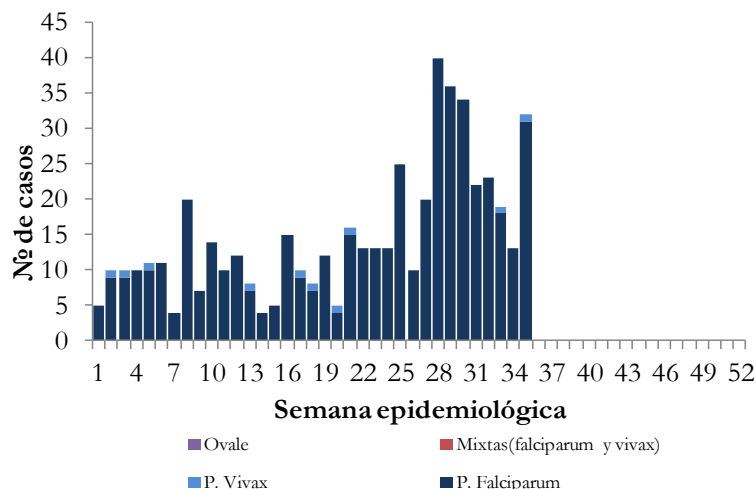


Fig.-3 Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.

| ID | Enfermedad/evento | Indicadores epidemiológicos | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|------|-----------|------|----------|-------|---------------------------|------|-----------|------|----------|------|---------------------|--------|-----------------|------------------------|
| | | Número de casos (1) | | | | | | Número de defunciones (1) | | | | | | Tasa incidencia (2) | | % Var. de tasas | Alerta y tendencia (3) |
| | | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | 2018 | 2019 | | |
| | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | | |
| 1 | Cólera ⁽⁴⁾ | 1 | 0 | 63 | 0 | 112 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1.62 | 0.17 | -89% | |
| 2 | Dengue ^{(5) (6)} | 18 | 843 | 89 | 3291 | 759 | 10636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 10.98 | 152.55 | 1289% | → |
| | Malaria ⁽⁶⁾ | 25 | 32 | 63 | 89 | 295 | 520 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4.27 | 7.46 | 75% | ↓ |
| 3 | Leptospirosis ^{(4) (5) (6)} | 10 | 9 | 34 | 38 | 403 | 254 | 2 | 0 | 2 | 6 | 37 | 34 | 5.83 | 3.64 | -38% | → |
| | Rabia humana ⁽⁶⁾ | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0.02 | 0.01 | -50% | |
| 4 | Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.04 | 0.00 | -100% | |
| | Polio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Tétanos otras edades ⁽⁵⁾ | 0 | 1 | 5 | 3 | 34 | 26 | 0 | 0 | 2 | 2 | 9 | 9 | 0.33 | 0.25 | -24% | |
| | Tos ferina ⁽⁵⁾ | 5 | 0 | 15 | 5 | 87 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0.85 | 1.05 | 24% | |
| 5 | Enfermedad meningocócica ^{(5) (6)} | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.07 | 0.11 | 59% | |
| 6 | Muertes maternas | | | | | | | 3 | 2 | 11 | 9 | 129 | 105 | | | | |
| | Muertes infantiles | | | | | | | 80 | 52 | 275 | 246 | 2399 | 1902 | | | | |

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

2. Casos por 100000 habitantes.

3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 32 a la SE 35 de 2019).

4. Caso Sospechoso: toda persona en riesgo, que por razones epidemiológicas es susceptible y presenta signos y síntomas inespecíficos de la enfermedad o evento, sin evidencia de laboratorio u otros estudios complementarios.

5. Caso Probable: toda persona en riesgo, que presente signos y síntomas compatibles con la enfermedad o evento, acompañado o no de evidencia de laboratorio u otros estudios complementarios con resultados no concluyentes.

6. Caso Confirmado: toda persona que presente evidencia definitiva de laboratorio, con o sin signos y/o síntomas compatibles con la enfermedad o evento.

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Hasta la SE 35 la frecuencia de atenciones (episodios*) por **enfermedad diarreica aguda (EDA)** y por **enfermedad transmitida por alimentos (ETA)** se encuentran dentro de lo esperado en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, con índice epidémico de 1.14 y 0.91 respectivamente. En cuanto al **cólera**, en esta semana no se notificaron casos sospechosos.

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En relación a **leptospirosis**, en esta semana se notificaron nueve (9) casos sospechosos en un menor y ocho (8) adultos con edades comprendidas entre 14 y 71 años de edad (mediana= 26 años); entre ellos se encuentra una mujer con 18 semanas de gestación. En las últimas cuatro semanas se notificaron 38 casos sospechosos, procedentes con mayor frecuencia del Distrito Nacional y Santo Domingo con 7 y 6 casos, respectivamente. Los demás casos residen en otras 15 provincias (Fig.-12).

En cuanto a la **rabia humana**, durante este año se notificó un (1) caso confirmado correspondiente a una mujer de 77 años edad, ama de casa, que residía en la provincia El Seibo, con historia de haber sido agredida por una mangosta (hurón) en el 5to. dedo del pie izquierdo el 3 de julio de 2019 (período de incubación de aproximadamente 1 mes y medio). El 4 de agosto presentó fiebre, salivación, dificultad respiratoria y laceraciones en las piernas por rascado, falleciendo cinco días después (9 de agosto) en un hospital de referencia regional.

En relación con este caso, el Ministerio de Salud aplicó la vacuna antirrábica a los familiares, amigos y personal que estuvieron en contacto con el caso, realizó control de foco que incluyó la vacunación de perros y gatos, y capacitación del personal de salud sobre la atención a las personas agredidas por animales.

Enfermedades transmitidas por contacto

Esta semana no se notificaron casos probables de **enfermedad meningocócica**. Este año, desde la SE 26 no se notifican casos probables de esta enfermedad.

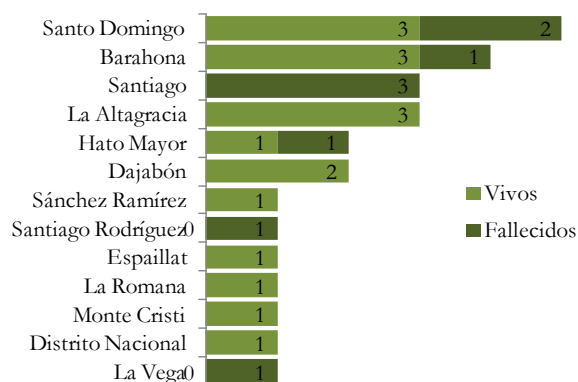
Enfermedades prevenibles por vacuna

Durante las últimas cuatro semanas (SE 32 a la SE 35) se han notificado cinco (5) casos probables de **tos ferina**, en niños y niñas con promedio de 2.4 meses de edad, dos (2) de los casos tienen nexos familiares. Hasta la SE 35 se han reportado 109 casos probables de esta enfermedad. Información adicional se muestra en la figura 7.

Otra enfermedad dentro de esta categoría es el **tétanos en otras edades**, en la SE 35 se notificó un (1) caso probable correspondiente a un (1) hombre de 76 años, residente del municipio Las Matas de Santa Cruz en Monte Cristi.

La incidencia acumulada para esta enfermedad es de 0.25 casos por 100000 habitantes y la letalidad es de 35% (9 muertes relacionadas). En la figura 4 se muestran los casos de tétanos en otras edades por condición de egreso (vivos o fallecidos) según provincia de residencia.

Fig.-4 Casos tétanos en otras edades según condición de egreso por provincia de residencia. SE 1 a la SE 35 de 2019.



* **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

En las últimas cuatro semanas los episodios* de **enfermedad febril respiratoria de vías altas y bajas** continúan dentro de lo esperado comparado con los cinco años anteriores, con índice epidémico= 0.92 y 0.99 respectivamente.

Durante este mismo período, a través de la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, se notificaron 43 casos sospechosos, para un acumulado de 1456 casos reportados hasta la semana epidemiológica 35.

Por medio de esta vigilancia se toman muestras para análisis y monitoreo de la circulación de virus respiratorios; el comportamiento de estos virus por semana epidemiológica se muestra en la figura 5.

Desde la SE 12 se observa circulación del virus de la influenza A H3N2, mostrando una circulación sostenida y con tendencia al aumento en las últimas cuatro semanas (positividad= 36% (26/72)), en muestras procedentes del Distrito Nacional y las provincias Azua, La Romana, San Cristóbal, San Pedro de Macorís, Santiago y Santo Domingo.

Otros indicadores epidemiológicos para estos eventos se presentan en las figuras 10 y 11.

Muerte materna e infantil

Con respecto a las **muertes maternas (MM)** en esta semana se notificaron dos (2), en mujeres con 20 y 27 años de edad, con 38 y 33 semanas de gestación. Las fallecidas residían en las provincias San Pedro de Macorís y Santo Domingo respectivamente.

En las últimas cuatro semanas se han notificado nueve (9) MM, para un acumulado de 105 MM y 15 MM obstétricas tardías (ocurrida entre 43 a 364 días post parto). La distribución de las MM según región de residencia se muestra en la figura 6.

En relación a las **muertes infantiles (MI)** en la SE 35 se notificaron 52 MI en todo el país, para un acumulado de 246 MI en las últimas cuatro semanas y 1902 MI hasta la SE 35. El 76% (1445) de las MI notificadas hasta la SE 35 ocurrieron durante los primeros 27 días de vida del recién nacido (Fig.-6). Información adicional de estos eventos se muestran en la figura 13.

Fig. 5.– Virus respiratorios circulantes (tipo y positividad). SE 01 a la SE 35 de 2019. República Dominicana.

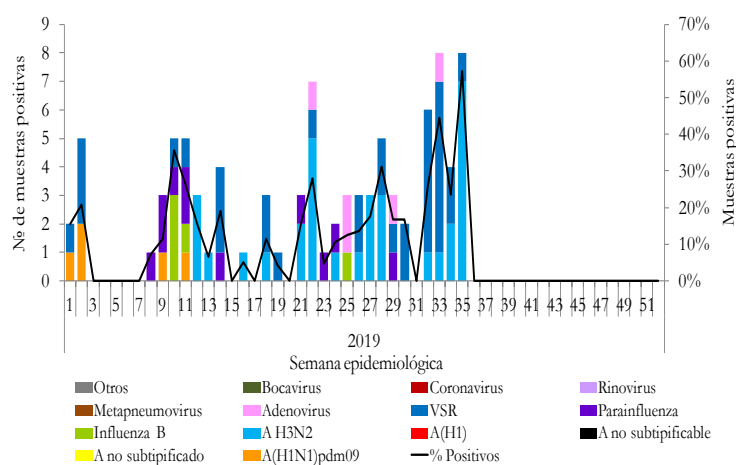


Fig. 6– Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer. SE 1 a la SE 35 de 2019. República Dominicana.

| 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** |
| 0 Metropolitana | 39497 | 44527 | 55 | 139 | 34 | 76 | -45% | 769 | 19 | 541 | 12 | -38% |
| I Valdesia | 8830 | 8720 | 15 | 170 | 10 | 115 | -32% | 162 | 18 | 101 | 12 | -37% |
| II Cibao Norte | 16976 | 19211 | 14 | 82 | 12 | 62 | -24% | 340 | 20 | 259 | 13 | -33% |
| III Cibao Nordeste | 6082 | 6471 | 6 | 99 | 6 | 93 | -6% | 87 | 14 | 88 | 14 | -5% |
| IV Enriquillo | 4420 | 4727 | 1 | 23 | 6 | 127 | 461% | 89 | 20 | 56 | 12 | -41% |
| V Este | 13656 | 12844 | 9 | 66 | 11 | 86 | 30% | 117 | 9 | 135 | 11 | 23% |
| VI Del Valle | 5895 | 5910 | 6 | 102 | 3 | 51 | -50% | 93 | 16 | 84 | 14 | -10% |
| VII Cibao Occidental | 3836 | 4859 | 7 | 182 | 9 | 185 | 2% | 105 | 27 | 73 | 15 | -45% |
| VIII Cibao Central | 7167 | 7534 | 12 | 167 | 13 | 173 | 3% | 135 | 19 | 105 | 14 | -26% |
| Población extranjera | n.d | n.d | 4 | n.d | 1 | n.d | ** | 3 | n.d | 3 | n.d | ** |
| Total país | 106359 | 114803 | 129 | 118 | 105 | 91 | -23% | 1900 | 18 | 1445 | 13 | -30% |

* 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

* **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.

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

| Provincia | Tos ferina | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|------------|---------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------------------------------------|----------|
| | Número de casos | | | | | | Var. % de casos* | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | |
| | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | SE 1- 35 | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 0 | 3 | 0 | 12 | 12 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 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 | 4 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 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 Espaillat | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 100 | ** |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 4 | -100% | 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 | 2 | 5 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | ** | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** |
| 21 San Cristóbal | 1 | 0 | 2 | 2 | 10 | 19 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 0 |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 |
| 25 Santiago | 1 | 0 | 2 | 0 | 15 | 8 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 Monte Plata | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 |
| 32 Santo Domingo | 1 | 0 | 3 | 2 | 25 | 41 | -33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** |
| TOTAL PAÍS | 5 | 0 | 15 | 5 | 87 | 109 | -67% | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 |

* Últimas cuatro semanas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 8.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

| Provincia | Dengue | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Alerta y tendencia* |
|---------------------------|-----------------|------------|-----------|-------------|------------|--------------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------------|------------|---------------------|
| | Casos probables | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Casos graves | | | | | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | |
| | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | 2018 | 2019 | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | SE 1- 35 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 88 | 4 | 263 | 53 | 969 | 7.6 | 138.9 | 0 | 2 | 1 | 3 | 11 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.0 | 0.4 | ↓ |
| 02 Azua | 3 | 23 | 5 | 109 | 33 | 373 | 22.2 | 249.9 | 3 | 0 | 4 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.3 | → |
| 03 Baoruco | 1 | 4 | 1 | 30 | 6 | 142 | 8.9 | 209.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.7 | ↑ |
| 04 Barahona | 2 | 19 | 4 | 110 | 35 | 647 | 27.5 | 508.2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.0 | 0.5 | ↓ |
| 05 Dajabón | 0 | 3 | 0 | 30 | 2 | 55 | 4.5 | 123.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 06 Duarte | 1 | 8 | 3 | 64 | 26 | 204 | 13.0 | 101.6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.5 | ↓ |
| 07 Elías Piña | 0 | 4 | 0 | 18 | 3 | 56 | 7.0 | 131.2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 08 El Seibo | 0 | 6 | 0 | 20 | 3 | 41 | 4.8 | 65.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 09 Espaillat | 0 | 12 | 2 | 51 | 27 | 125 | 16.8 | 77.6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 10 Independencia | 0 | 1 | 1 | 7 | 7 | 169 | 18.1 | 433.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 11 La Altagracia | 1 | 30 | 7 | 94 | 17 | 170 | 7.5 | 73.0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 12 La Romana | 0 | 18 | 0 | 115 | 7 | 272 | 3.9 | 149.6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.0 | 1.1 | → |
| 13 La Vega | 1 | 19 | 3 | 69 | 28 | 167 | 10.2 | 60.5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 9 | 0 | 34 | 7 | 69 | 7.4 | 72.6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 15 Monte Cristi | 0 | 4 | 3 | 42 | 18 | 235 | 23.1 | 299.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 16 Pedernales | 1 | 1 | 4 | 4 | 16 | 24 | 69.1 | 102.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 17 Peravia | 0 | 5 | 0 | 15 | 0 | 349 | 0.0 | 264.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | ** | 0.6 | ↓ |
| 18 Puerto Plata | 0 | 6 | 1 | 31 | 6 | 122 | 2.7 | 54.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 7 | 2 | 35 | 18 | 77 | 29.0 | 124.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 20 Samaná | 0 | 5 | 1 | 13 | 14 | 39 | 18.9 | 52.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 21 San Cristóbal | 1 | 72 | 2 | 231 | 23 | 632 | 5.5 | 148.8 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 | 0.3 | → |
| 22 San Juan | 0 | 11 | 1 | 57 | 23 | 207 | 15.2 | 137.9 | 0 | 2 | 1 | 6 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4.3 | 0.0 | ↓ |
| 23 San Pedro de Macorís | 2 | 19 | 4 | 59 | 28 | 159 | 13.7 | 77.8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 21 | 6 | 72 | 16 | 201 | 15.6 | 196.4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.5 | ↓ |
| 25 Santiago | 1 | 99 | 6 | 339 | 104 | 814 | 15.0 | 116.5 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 1 | 1 | 8 | 4 | 41 | 10.4 | 106.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 27 Valverde | 0 | 23 | 0 | 69 | 31 | 296 | 26.4 | 250.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 28 Monseñor Nouel | 1 | 6 | 1 | 27 | 13 | 99 | 11.2 | 84.8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 29 Monte Plata | 0 | 12 | 0 | 58 | 6 | 149 | 4.7 | 116.1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 30 Hato Mayor | 0 | 4 | 2 | 23 | 9 | 66 | 15.6 | 114.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 31 San José de Ocoa | 2 | 19 | 4 | 78 | 13 | 209 | 34.8 | 565.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 32 Santo Domingo | 1 | 284 | 20 | 1115 | 162 | 3456 | 8.6 | 179.8 | 0 | 2 | 0 | 12 | 11 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.0 | 0.1 | → |
| Extranjera | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 18 | 843 | 89 | 3291 | 759 | 10636 | 11.0 | 152.6 | 3 | 13 | 8 | 52 | 62 | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0.1 | 0.2 | → |

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 9- 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 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | 2018 | 2019 | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | SE 1- 35 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 15 | 4 | 38 | 15 | 121 | 2.16 | 17.34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 02 Azua | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.67 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 0.79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 2.34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6.43 | 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 | 0 | 0 | 19 | 4 | 8.35 | 1.72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.00 | 1.10 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0.00 | 4.28 | 0 | 0 | 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 | 2 | 1 | 2 | 8 | 11 | 54 | 2.62 | 12.71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 1.9 | ↑ |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0.00 | 4.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1.47 | 0.49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 25 Santiago | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 23 | 15 | 49 | 40 | 207 | 313 | 10.96 | 16.28 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.0 | 0.6 | ↓ |
| Extranjera | 0 | 1 | 7 | 3 | 35 | 15 | 0.51 | 0.22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 25 | 32 | 63 | 89 | 295 | 520 | 4.27 | 7.46 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0.0 | 0.6 | ↓ |

* Últimas cuatro semanas

□ Exito

■ Seguridad

■ Alerta

■ Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 10. - Indicadores de vigilancia de episodios de enfermedad respiratoria aguda por provincia de atención.

| Provincia | Enfermedad febril respiratoria de vías altas | | | | | | Enfermedad febril respiratoria de vías bajas* | | | | | | % de variación** | Incidencia acumulada episodios/ 100,000 h | |
|---------------------------|--|---------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------------|---|--------------|
| | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | | 2018 | 2019 |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | |
| 01 Distrito Nacional | 3636 | 4641 | 13444 | 15887 | 148411 | 133876 | 869 | 1223 | 3300 | 4587 | 36462 | 38281 | 39% | 5261.4 | 5487.2 |
| 02 Azua | 1271 | 1437 | 4788 | 5972 | 47146 | 48441 | 111 | 143 | 206 | 507 | 2250 | 3881 | 146% | 1511.6 | 2600.5 |
| 03 Baoruco | 730 | 1066 | 2699 | 3868 | 25221 | 30315 | 77 | 116 | 348 | 519 | 3040 | 3977 | 49% | 4500.9 | 5868.4 |
| 04 Barahona | 1069 | 1242 | 4007 | 4711 | 41735 | 44669 | 30 | 50 | 104 | 134 | 1220 | 1374 | 29% | 958.6 | 1079.2 |
| 05 Dajabón | 351 | 370 | 1444 | 1348 | 16119 | 14387 | 12 | 25 | 94 | 88 | 822 | 844 | -6% | 1849.9 | 1892.8 |
| 06 Duarte | 1353 | 2308 | 5386 | 7693 | 62065 | 59120 | 233 | 319 | 966 | 1112 | 11308 | 10717 | 15% | 5648.1 | 5339.3 |
| 07 Elías Piña | 293 | 421 | 1016 | 1536 | 11318 | 12476 | 2 | 14 | 18 | 46 | 253 | 356 | 156% | 592.4 | 833.8 |
| 08 El Seibo | 590 | 712 | 2134 | 2552 | 20773 | 22378 | 80 | 43 | 304 | 235 | 2330 | 3254 | -23% | 3745.7 | 5199.9 |
| 09 Espailat | 836 | 914 | 3193 | 3336 | 37854 | 33037 | 140 | 145 | 495 | 429 | 6911 | 4901 | -13% | 4303.2 | 3043.4 |
| 10 Independencia | 402 | 490 | 1688 | 1627 | 14941 | 15494 | 9 | 12 | 48 | 40 | 695 | 554 | -17% | 1800.8 | 1422.0 |
| 11 La Altagracia | 1220 | 1601 | 4916 | 6282 | 52570 | 54081 | 271 | 271 | 1016 | 1012 | 10372 | 8339 | 0% | 4556.8 | 3582.6 |
| 12 La Romana | 557 | 1397 | 2877 | 4923 | 33142 | 31429 | 104 | 182 | 451 | 709 | 4990 | 6330 | 57% | 2769.6 | 3481.0 |
| 13 La Vega | 1696 | 1866 | 6734 | 6918 | 83442 | 70059 | 426 | 552 | 1436 | 1892 | 19244 | 16652 | 32% | 6997.7 | 6034.6 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 539 | 871 | 2181 | 3405 | 24018 | 25412 | 233 | 294 | 954 | 968 | 11809 | 8391 | 1% | 12418.9 | 8829.1 |
| 15 Monte Cristi | 727 | 947 | 2640 | 3677 | 26516 | 29200 | 73 | 120 | 263 | 432 | 4216 | 4171 | 64% | 5401.2 | 5314.4 |
| 16 Pedernales | 136 | 147 | 789 | 613 | 7260 | 6592 | 4 | 16 | 23 | 55 | 338 | 522 | 139% | 1460.2 | 2235.4 |
| 17 Peravia | 985 | 851 | 3777 | 2632 | 36774 | 29460 | 69 | 98 | 310 | 320 | 4451 | 3801 | 3% | 3388.9 | 2876.8 |
| 18 Puerto Plata | 1380 | 1153 | 4682 | 4537 | 55013 | 45930 | 185 | 120 | 572 | 387 | 8317 | 6019 | -32% | 3727.6 | 2690.4 |
| 19 Hermanas Mirabal | 516 | 554 | 1879 | 1971 | 20883 | 18327 | 133 | 188 | 517 | 607 | 5249 | 5253 | 17% | 8450.1 | 8462.0 |
| 20 Samaná | 349 | 670 | 1386 | 2374 | 18099 | 18629 | 36 | 51 | 113 | 163 | 1875 | 1096 | 44% | 2526.9 | 1464.1 |
| 21 San Cristóbal | 2480 | 3045 | 10272 | 12041 | 96959 | 93461 | 736 | 815 | 3304 | 3537 | 27192 | 23311 | 7% | 6465.8 | 5487.0 |
| 22 San Juan | 1033 | 1308 | 3550 | 4864 | 42413 | 40085 | 107 | 129 | 419 | 423 | 2892 | 2644 | 1% | 1916.4 | 1761.6 |
| 23 San Pedro de Macorís | 1667 | 1611 | 6664 | 6313 | 64310 | 55870 | 463 | 300 | 1684 | 1348 | 14663 | 12606 | -20% | 7199.8 | 6164.9 |
| 24 Sánchez Ramírez | 757 | 983 | 2918 | 4026 | 35123 | 34450 | 126 | 140 | 537 | 502 | 7255 | 6373 | -7% | 7088.1 | 6227.7 |
| 25 Santiago | 2586 | 2978 | 10376 | 11346 | 126585 | 105852 | 770 | 851 | 3188 | 3231 | 34869 | 30021 | 1% | 5026.1 | 4296.8 |
| 26 Santiago Rodríguez | 300 | 335 | 1099 | 1405 | 13336 | 11829 | 42 | 66 | 204 | 264 | 2740 | 2449 | 29% | 7095.5 | 6347.5 |
| 27 Valverde | 920 | 1177 | 3417 | 3767 | 38961 | 37847 | 302 | 183 | 1201 | 995 | 11649 | 11076 | -17% | 9928.7 | 9374.6 |
| 28 Monseñor Nouel | 630 | 517 | 2628 | 2003 | 26726 | 21387 | 89 | 65 | 306 | 245 | 3764 | 4583 | -20% | 3237.5 | 3924.0 |
| 29 Monte Plata | 607 | 1038 | 2525 | 3380 | 26511 | 26529 | 126 | 143 | 395 | 440 | 3272 | 3863 | 11% | 2556.1 | 3010.7 |
| 30 Hato Mayor | 564 | 659 | 2291 | 2619 | 21402 | 20777 | 12 | 26 | 79 | 76 | 866 | 584 | -4% | 1500.9 | 1011.9 |
| 31 San José de Ocoa | 367 | 498 | 1485 | 1850 | 14115 | 14452 | 36 | 44 | 147 | 160 | 449 | 727 | 9% | 1201.7 | 1965.3 |
| 32 Santo Domingo | 6828 | 9251 | 26881 | 31256 | 287283 | 272670 | 1387 | 1715 | 5174 | 6016 | 58629 | 51222 | 16% | 3105.1 | 2664.7 |
| TOTAL PAÍS | 37,375 | 47,058 | 145,766 | 170,732 | 1,577,024 | 1,478,521 | 7,293 | 8,459 | 28,176 | 31,479 | 304,392 | 278,172 | 12% | 4,405 | 3,990 |

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

** Para enfermedad febril de vías respiratorias bajas, últimas cuatro semanas

* **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.

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

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

| Provincia | Infección respiratoria aguda grave | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------------------------------|------------|
| | Casos Sospechosos | | | | | | % de variación* | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | |
| | SE 35 | | SE 32-35 | | SE 1- 35 | | | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | SE 1- 35 | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 2 | 12 | 6 | 49 | 43 | -50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 02 Azua | 3 | 16 | 22 | 73 | 322 | 532 | 232% | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 0.2 |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 04 Barahona | 1 | 1 | 3 | 2 | 16 | 31 | -33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 3.2 |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 7 | -50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 09 Espailat | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 | 22 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 4.5 |
| 10 Independencia | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 11 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 La Romana | 1 | 2 | 1 | 4 | 11 | 12 | 300% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 | 16.7 |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 | 17 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6.7 | 0.0 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 Monte Cristi | 1 | 0 | 2 | 0 | 9 | 12 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 11 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 Puerto Plata | 1 | 0 | 3 | 1 | 16 | 22 | -67% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 San Cristóbal | 1 | 4 | 9 | 8 | 57 | 56 | -11% | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1.8 | 1.8 |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 33.3 |
| 23 San Pedro de Macorís | 9 | 12 | 12 | 25 | 144 | 183 | 108% | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.7 | 0.0 |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 Santiago | 1 | 3 | 22 | 14 | 271 | 305 | -36% | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1.8 | 0.0 |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 5 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 20 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5.6 | 0.0 |
| 28 Monseñor Nouel | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 7 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14.3 | 0.0 |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 11 | 100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 32 Santo Domingo | 6 | 3 | 21 | 14 | 143 | 118 | -33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.8 |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 |
| TOTAL PAÍS | 27 | 43 | 121 | 156 | 1163 | 1456 | 29% | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 8 | 0.9 | 0.5 |

* Últimas cuatro semanas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig.12. - 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 35 | | SE 32- 35 | | SE-1- 35 | | 2018 | 2019 | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE-1- 35 | | SE-1- 35 | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 1 | 1 | 6 | 14 | 28 | 2.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 28.6 | 3.6 | ↑ |
| 02 Azua | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0.7 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3.0 | 4.4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0.0 | 100.0 | ↑ |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 | 5.5 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 14.3 | ↑ |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 100.0 | |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 3 | 3 | 28 | 12 | 14.0 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3.6 | 8.3 | → |
| 07 Elías Piña | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.3 | 2.3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 100.0 | 0.0 | ↓ |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 9.6 | 4.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16.7 | 0.0 | |
| 09 Espaillat | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 16 | 5.6 | 9.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11.1 | 6.3 | ↓ |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5.2 | 2.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 11 La Altagracia | 0 | 1 | 0 | 3 | 8 | 11 | 3.5 | 4.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 4.4 | 3.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12.5 | 14.3 | |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 4 | 1 | 36 | 12 | 13.1 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2.8 | 16.7 | → |
| 14 María Trinidad Sánchez | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 3 | 6.3 | 3.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 33.3 | 0.0 | |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 5 | 12.8 | 6.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 20.0 | |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 5.4 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 25.0 | ** | |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 12.9 | 3.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 20 Samaná | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 | 6 | 13.5 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 21 San Cristóbal | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 | 7 | 3.6 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 13.3 | 14.3 | ↓ |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 11 | 3.3 | 7.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.0 | 27.3 | ↑ |
| 23 San Pedro de Macorís | 1 | 0 | 1 | 1 | 19 | 7 | 9.3 | 3.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 7.8 | 2.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 25 Santiago | 0 | 2 | 4 | 3 | 42 | 28 | 6.1 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9.5 | 17.9 | ↓ |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 2 | 18.1 | 5.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 27 Valverde | 1 | 0 | 1 | 1 | 26 | 6 | 22.2 | 5.1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 15.4 | 0.0 | ↓ |
| 28 Monseñor Nouel | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 4 | 6.9 | 3.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12.5 | 0.0 | |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 5.5 | 3.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14.3 | 25.0 | |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6.9 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 31 San José de Ocoa | 1 | 0 | 2 | 0 | 15 | 6 | 40.1 | 16.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6.7 | 16.7 | |
| 32 Santo Domingo | 1 | 1 | 4 | 7 | 77 | 53 | 4.1 | 2.8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 11 | 11.7 | 20.8 | ↓ |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| TOTAL PAÍS | 10 | 9 | 34 | 38 | 403 | 254 | 5.8 | 3.6 | 2 | 0 | 2 | 6 | 37 | 34 | 9 | 13 | → |

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 13. - Indicadores de vigilancia de muerte materna e infantil según provincia de residencia. 2018-2019

| Provincia | Muerte materna | | | | | | | Muerte infantil | | | | | | |
|---------------------------|----------------|----------|-----------|----------|------------|------------|-------------|-----------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | SE 35 | | SE 32-35 | | SE 1- 35 | | % | SE 35 | | SE 32- 35 | | SE 1- 35 | | % |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 7 | -100% | 6 | 5 | 22 | 21 | 166 | 124 | -5% |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | ** | 3 | 0 | 3 | 6 | 41 | 35 | 100% |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 2 | 2 | 18 | 18 | 0% |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | ** | 0 | 0 | 4 | 4 | 68 | 33 | 0% |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 1 | 0 | 1 | 3 | 20 | 16 | 200% |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | ** | 5 | 0 | 10 | 10 | 43 | 56 | 0% |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 20 | ** |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | ** | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | 3 | ** |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | ** | 1 | 1 | 5 | 2 | 42 | 37 | -60% |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | ** | 0 | 1 | 3 | 2 | 13 | 13 | -33% |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | ** | 1 | 1 | 5 | 5 | 50 | 55 | 0% |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | ** | 0 | 1 | 2 | 3 | 54 | 42 | 50% |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 9 | 0% | 6 | 4 | 18 | 12 | 111 | 79 | -33% |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | ** | 1 | 1 | 3 | 3 | 19 | 23 | 0% |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | -100% | 0 | 0 | 0 | 2 | 39 | 26 | ** |
| 16 Pedernales | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | ** |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | ** | 3 | 0 | 6 | 1 | 45 | 46 | -83% |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | ** | 1 | 2 | 8 | 3 | 57 | 60 | -63% |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 12 | ** |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | ** | 3 | 0 | 6 | 1 | 32 | 16 | -83% |
| 21 San Cristóbal | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | ** | 3 | 7 | 15 | 17 | 163 | 99 | 13% |
| 22 San Juan | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 0% | 1 | 2 | 9 | 5 | 50 | 47 | -44% |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | ** | 1 | 5 | 3 | 10 | 49 | 67 | 233% |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | ** | 1 | 0 | 4 | 6 | 28 | 23 | 50% |
| 25 Santiago | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | ** | 9 | 3 | 31 | 20 | 304 | 250 | -35% |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | ** | 0 | 0 | 4 | 0 | 17 | 12 | -100% |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | ** | 3 | 2 | 11 | 5 | 56 | 51 | -55% |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | ** | 1 | 0 | 3 | 3 | 25 | 26 | 0% |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | ** | 0 | 2 | 5 | 4 | 32 | 39 | -20% |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 15 | ** |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 4 | 0% |
| 32 Santo Domingo | 1 | 1 | 5 | 2 | 45 | 26 | -60% | 30 | 14 | 91 | 88 | 789 | 542 | -3% |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | ** |
| TOTAL PAÍS | 3 | 2 | 11 | 9 | 129 | 105 | -18% | 80 | 52 | 275 | 246 | 2399 | 1902 | -11% |

* Últimas cuatro semanas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 14 - Indicadores de desempeño de alerta temprana según región, provincias y áreas de salud, 2019

| Provincia | N°. 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) | | N°. de casos de notificación en primeras 24 horas* | | N°. de días promedio de notificación de casos * | | N°. de alarmas detectadas en la semana | N°. de alarmas verificadas en la semana | |
| | | | | SE 35 | SE 01-35 | SE 35 | SE 01-35 | SE 35 | SE 01-35 | SE 35 | SE 01-35 | SE 35 | SE 35 | |
| | | | | 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 | 700 | 642 | 641 | 92% | 89% | 92% | 93% | 10 | 244 | 2 | 64 | 8 | 7 | |
| Distrito Nacional Área 4 | 76 | 76 | 76 | 100% | 99% | 100% | 98% | 6 | 60 | - | 8 | 3 | ** | |
| Distrito Nacional Área 5 | 194 | 164 | 164 | 85% | 85% | 85% | 78% | 1 | 8 | - | 5 | 3 | ** | |
| Distrito Nacional Área 6 | 62 | 61 | 61 | 98% | 99% | 98% | 98% | 0 | 7 | - | 1 | 2 | 2 | |
| Monte Plata | 55 | 55 | 55 | 100% | 99% | 100% | 96% | 0 | 2 | - | 2 | ** | ** | |
| Santo Domingo Área 1 | 84 | 73 | 72 | 87% | 93% | 86% | 85% | 0 | 6 | - | 5 | 2 | ** | |
| Santo Domingo Área 2 | 68 | 65 | 65 | 96% | 99% | 96% | 96% | 2 | 33 | 2 | 15 | 2 | 1 | |
| Santo Domingo Área 3 | 62 | 60 | 60 | 97% | 97% | 97% | 93% | 0 | 15 | - | 14 | 4 | 4 | |
| Santo Domingo Área 7 | 56 | 51 | 51 | 91% | 94% | 91% | 89% | 0 | 13 | - | 8 | 2 | ** | |
| Santo Domingo Área 8 | 43 | 37 | 37 | 86% | 94% | 86% | 82% | 1 | 100 | - | 7 | 2 | ** | |
| Región I Valdesia | 200 | 178 | 178 | 89% | 95% | 89% | 89% | 0 | 36 | 0 | 14 | 10 | 2 | |
| Peravia | 49 | 44 | 44 | 90% | 98% | 90% | 90% | 0 | 4 | - | 1 | 3 | 1 | |
| San Cristóbal | 118 | 103 | 103 | 87% | 93% | 87% | 87% | 0 | 30 | - | 10 | 6 | 1 | |
| San José de Ocoa | 33 | 31 | 31 | 94% | 98% | 94% | 95% | 0 | 2 | - | 3 | 1 | ** | |
| Región II Cibao Norte | 318 | 291 | 286 | 92% | 94% | 90% | 95% | 1 | 46 | 0 | 12 | 8 | 1 | |
| Españat | 56 | 55 | 55 | 98% | 96% | 98% | 94% | 0 | 6 | - | 2 | ** | ** | |
| Puerto Plata | 78 | 76 | 76 | 97% | 97% | 97% | 93% | 0 | 6 | - | 4 | 1 | ** | |
| Santiago 1 | 63 | 63 | 63 | 100% | 100% | 100% | 96% | 1 | 26 | - | 3 | 1 | 1 | |
| Santiago 2 | 45 | 40 | 40 | 89% | 98% | 89% | 96% | 0 | 2 | - | 2 | 3 | ** | |
| Santiago 3 | 76 | 57 | 52 | 75% | 94% | 68% | 85% | 0 | 6 | - | 2 | 3 | ** | |
| Nordeste | 247 | 243 | 242 | 98% | 99% | 98% | 96% | 0 | 4 | 0 | 12 | 4 | ** | |
| Duarte | 117 | 117 | 116 | 100% | 99% | 99% | 98% | 0 | 3 | - | 10 | 1 | ** | |
| María Trinidad Sánchez | 48 | 45 | 45 | 94% | 97% | 94% | 92% | 0 | 0 | - | - | 2 | ** | |
| Hermanas Mirabal | 43 | 42 | 42 | 98% | 98% | 98% | 92% | 0 | 0 | - | - | 1 | ** | |
| Samaná | 39 | 39 | 39 | 100% | 100% | 100% | 96% | 0 | 1 | - | 2 | ** | ** | |
| Región IV Enriquillo | 168 | 162 | 162 | 96% | 97% | 96% | 95% | 0 | 8 | 0 | 14 | 2 | 1 | |
| Baoruco | 41 | 38 | 38 | 93% | 90% | 93% | 87% | 0 | 0 | - | - | 1 | ** | |
| Barahona | 83 | 83 | 83 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 2 | - | 8 | 1 | 1 | |
| Independencia | 30 | 27 | 27 | 90% | 98% | 90% | 90% | 0 | 5 | - | 5 | ** | ** | |
| Pedernales | 14 | 14 | 14 | 100% | 100% | 100% | 99% | 0 | 1 | - | 2 | ** | ** | |
| Región V Este | 316 | 282 | 280 | 89% | 94% | 89% | 90% | 1 | 12 | 1 | 94 | 12 | 3 | |
| El Seibo | 34 | 34 | 34 | 100% | 97% | 100% | 95% | 0 | 0 | - | - | 1 | ** | |
| La Altagracia | 109 | 101 | 100 | 93% | 93% | 92% | 91% | 0 | 2 | - | 7 | 2 | ** | |
| La Romana | 50 | 45 | 44 | 90% | 91% | 88% | 84% | 1 | 5 | 1 | 9 | 2 | 2 | |
| San Pedro de Macorís | 85 | 66 | 66 | 78% | 96% | 78% | 88% | 0 | 4 | - | 36 | 6 | ** | |
| Hato Mayor | 38 | 36 | 36 | 95% | 98% | 95% | 95% | 0 | 1 | - | 42 | 1 | 1 | |
| Región VI Del Valle | 179 | 152 | 150 | 85% | 96% | 84% | 94% | 0 | 12 | 0 | 9 | 1 | ** | |
| Azua | 60 | 40 | 38 | 67% | 91% | 63% | 90% | 0 | 8 | - | 1 | 1 | ** | Deficiente |
| Elaías Piña | 29 | 26 | 26 | 90% | 99% | 90% | 96% | 0 | 0 | - | - | ** | ** | |
| San Juan | 90 | 86 | 86 | 96% | 98% | 96% | 96% | 0 | 4 | - | 8 | ** | ** | |
| Región VII Cibao Occidental | 181 | 173 | 173 | 96% | 98% | 96% | 94% | 1 | 16 | 0 | 20 | 2 | 1 | |
| Dajabón | 35 | 35 | 35 | 100% | 98% | 100% | 96% | 0 | 2 | - | 2 | ** | ** | |
| Monte Cristi | 50 | 50 | 50 | 100% | 100% | 100% | 98% | 0 | 2 | - | 10 | ** | ** | |
| Santiago Rodríguez | 33 | 33 | 33 | 100% | 97% | 100% | 96% | 1 | 1 | - | 3 | 1 | ** | |
| Valverde | 63 | 55 | 55 | 87% | 97% | 87% | 89% | 0 | 11 | - | 5 | 1 | 1 | |
| Región VIII Cibao Central | 211 | 199 | 199 | 94% | 96% | 94% | 90% | 0 | 22 | 0 | 12 | 2 | ** | |
| La Vega | 104 | 93 | 93 | 89% | 93% | 89% | 88% | 0 | 12 | - | 1 | ** | ** | |
| Sánchez Ramírez | 59 | 58 | 58 | 98% | 97% | 98% | 93% | 0 | 3 | - | 6 | 1 | ** | |
| Monseñor Nouel | 48 | 48 | 48 | 100% | 99% | 100% | 90% | 0 | 7 | - | 5 | 1 | ** | |
| Todo el país | 2520 | 2322 | 2311 | 92% | 96% | 92% | 91% | 13 | 400 | 117 | 7 | 61 | 15 | 1 de 40 |

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

En la SE 35, la oportunidad de notificación semanal se encuentra en 92% (2 311/2520). A través del Módulo de Alerta Temprana se detectaron 61 alarmas, correspondientes a enfermedad febril de vías respiratorias altas (18), enfermedad febril (8), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (7), EDA (7), ETA (6), enfermedad febril hemorrágica (5), enfermedad febril eruptiva (4), varicela (2), parálisis flácida (2), meningitis (1) y parotiditis viral (1). De las alarmas verificadas, nueve (9) corresponden a errores en la digitación del EPI-1. La disponibilidad de datos confiables garantiza un análisis fiable y oportuno para la toma de decisiones, por lo que los servicios de epidemiología en las DPS/DAS y centros de salud deben continuar los esfuerzos para asegurar la calidad del dato.