



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 30

Desde el domingo 19/07/2020 al sábado 25/07/2020

Contenido

Malaria en las Américas en el contexto de la pandemiaPág. 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:

digepi@ministeriodesalud.gob.do

Web:

www.digepisalud.gob.do

Malaria en las Américas en el contexto de la pandemia de COVID-19. OPS/OMS. 10 de junio de 2020.

En 2020, en contexto de la pandemia de COVID-19, se observa la coexistencia entre la pandemia y la transmisión de malaria en los países endémicos. Este escenario está impactando la situación de malaria en toda la Región . A continuación algunos de los efectos que la pandemia tendrá en las acciones de eliminación.

- Reducción en la búsqueda de atención por sospecha de malaria debido a las acciones impuestas por la pandemia de COVID-19, como por ejemplo las instrucciones de permanecer en casa ante síntomas leves.
- Cambios en las redes de salud.
- Ausencia de sospecha de malaria por parte de equipos de respuesta y en los triajes de COVID-19 en las unidades de salud.
- Reducción del personal de malaria por dedicarse a actividades relacionadas con COVID-19.
- Interrupción de las actividades de los colaboradores voluntarios (restricciones de movilidad de pacientes y trabajadores de salud).
- Reducción de actividades de detección de casos por limitaciones en instaurar medidas de protección personal.

Entre enero y mayo del 2020, la situación de la malaria en las Américas se caracteriza por una reducción en el número de casos confirmados con respecto al mismo periodo del año anterior. Los países que registran en este período una reducción en el total de casos son Venezuela, Brasil, Colombia, Guyana, Perú, Ecuador, Guatemala y México. A pesar de esta reducción general, hay que señalar que 8 países han registrado un incremento total de casos: Haití, Nicaragua, Panamá, República Dominicana, Honduras, Costa Rica y Suriname.

Se espera que un primer efecto de la pandemia de COVID-19 en la situación de la malaria sea la reducción en la detección y tratamiento y el subregistro de casos de malaria. La OPS/OMS hace una llamada de alerta a todos los países a fortalecer las acciones de vigilancia, diagnóstico y tratamiento a los casos de malaria en todo el continente y en especial entre las poblaciones más vulnerables; todo esto en coordinación con las disposiciones nacionales de respuesta a COVID-19.

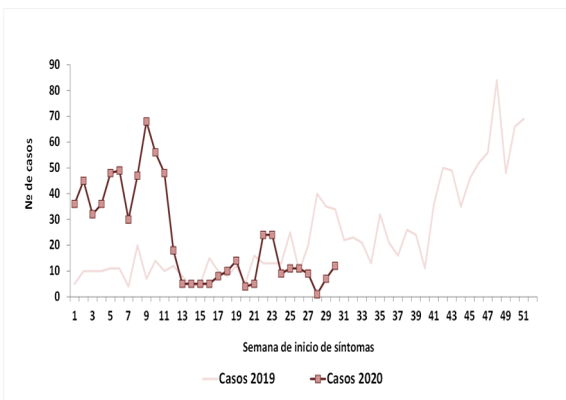
Información adicional se encuentra disponible en www.paho.org.

Malaria en República Dominicana

En la semana 30 se notificaron 12 casos confirmados, autóctonos, con edades comprendidas entre 13 y 64 años (mediada = 31 años). Los casos proceden de los municipios Santo Domingo Este (9) y Santo Domingo de Guzmán (3), correspondiente al foco de Los Tres Brazos. En todos los casos se identificó *Plasmodium falciparum*. La figura 1 presenta la distribución de los casos por semana epidemiológica. El número de casos reportados en las últimas 4 semanas presenta una reducción de un 75% comparado con lo reportado en el mismo periodo del año 2019 (Fig.-3).

Alrededor de los casos, el Ministerio de Salud continúa con la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados.

Figura 1. Curva epidemiológica de malaria, SE 01 de 2019 a SE 30 de 2020. República Dominicana.



Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: Según la OPS/OMS entre la SE 1 y la SE 21 de 2020, se notificaron un total de 1.600.947 casos de dengue en la Región de las Américas, con una tasa de incidencia acumulada de 164,18 casos por 100.000 habitantes.

La pandemia por COVID-19 pone una carga importante en los sistemas de salud y gerencia a nivel mundial. A pesar del impacto de COVID-19, existe una necesidad crucial de mantener los esfuerzos para abordar el dengue y otras arbovirosis en el marco de la Estrategia de Gestión Integrada para la prevención y el control de arbovirosis (IMS-arbovirus), que incluye manejo, epidemiología, atención al paciente, laboratorio, gestión integrada de vectores y medio ambiente. Se insta a los Estados Miembros a hacer un uso efectivo de los recursos disponibles, ya que es probable que el personal, el equipo y los suministros se desvíen para dar respuesta a la epidemia de COVID-19 dentro de los países.

Información adicional se encuentra disponible en www.paho.org.

En República Dominicana en la semana epidemiológica (SE) 30 se notificaron 12 casos probables, para un acumulado de 66 casos durante las últimas cuatro semanas (SE 27 a la SE 30). La incidencia acumulada (IA) se sitúa en 56.75 casos por 100 000 habitantes, un 49% menos al mismo periodo del año pasado. Hasta la SE 30, se han procesado 646 muestras para dengue en el Laboratorio Nacional, y de éstas, el 64% (414) resultaron IGM positivo para dengue. En la figura 2 se muestra el comportamiento del dengue por semana epidemiológica. El Ministerio de Salud mantiene la recomendación a la población de eliminar los recipientes que favorecen los criaderos del mosquito que transmite el dengue, tales como botellas, gomas, latas vacías y otros envases capaces de almacenar agua. En la figura 8 se muestran otros indicadores epidemiológicos para esta enfermedad.

Figura 2. Casos de dengue por semana epidemiológica. SE 01 de 2018 a la SE 30 de 2020. República Dominicana

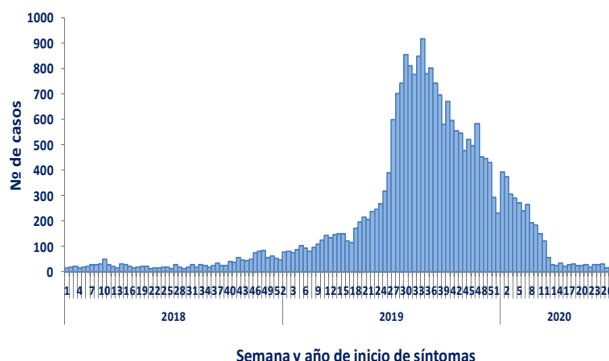


Fig.-3 Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.

| ID | Enfermedad/evento | Indicadores epidemiológicos | | | | | | | | | | | | | % Var. de tasas | Alerta y tendencia (3) | |
|----|--|-----------------------------|------|----------|------|----------|------|---------------------------|------|-----------|------|----------|------|---------------------|-----------------|------------------------|------|
| | | Número de casos (1) | | | | | | Número de defunciones (1) | | | | | | Tasa incidencia (2) | | | |
| | | SE 30 | | SE 27-30 | | SE 1- 30 | | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | 2019 | | | 2020 |
| | | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | | | | |
| 1 | Cólera ⁽⁴⁾ ⁽⁶⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | 0.00 | -100% | |
| 2 | Dengue ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ | 813 | 12 | 2660 | 66 | 6664 | 3421 | 3 | 0 | 9 | 0 | 22 | 0 | 111.51 | 56.75 | -49% | ↓ |
| | Malaria ⁽⁶⁾ | 34 | 12 | 129 | 29 | 410 | 682 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6.51 | 11.46 | 76% | ↓ |
| 3 | Leptospirosis ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ | 12 | 1 | 42 | 3 | 213 | 125 | 2 | 0 | 6 | 0 | 31 | 19 | 3.56 | 2.07 | -42% | |
| | Rabia humana ⁽⁶⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| 4 | Difteria ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.00 | 0.02 | ** | |
| | Polió | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Rubéola | 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 | 2 | 3 | 24 | 14 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 4 | 0.23 | 0.14 | -42% | |
| | Tosferina ⁽⁵⁾ | 0 | 0 | 6 | 0 | 100 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.97 | 0.04 | -96% | |
| 5 | Enfermedad meningocócica ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0.13 | 0.10 | -26% | |
| 6 | Muertes maternas | | | | | | | 4 | 7 | 15 | 22 | 97 | 112 | | | | |
| | Muertes infantiles | | | | | | | 64 | 40 | 246 | 142 | 1680 | 1208 | | | | |

- Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso.
- Casos por 100000 habitantes.
- Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 27 a la SE 30 de 2020).
- 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.
- 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.
- 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

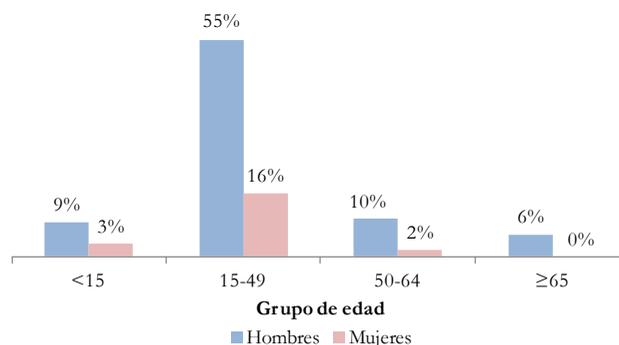
Durante las últimas cuatro semanas (SE 27 a la SE 30), la frecuencia de atenciones (episodios*) de **enfermedad diarreica aguda (EDA)** y **enfermedad transmitida por alimentos (ETA)** se encuentran por debajo de lo esperado en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, con índice epidémico (IE) de 0.40 y 0.52, respectivamente.

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En relación a la **leptospirosis**, en la SE 30 se notificó un (1) caso sospechoso, correspondiente a un hombre con 60 años de edad, residente en el municipio Hato Mayor del Rey. El señor presentó signos y síntomas de la enfermedad nueve días antes de buscar atención médica en un hospital de referencia regional. Se envió muestra de suero para ser procesada en el Laboratorio Nacional, pendiente los resultados.

Entre las SE 01 y la SE 30, se han notificado 125 casos, observándose una reducción de un 42% en la tasa de incidencia acumulada (2.07 casos por cada 100 000 habitantes) comparada con el mismo periodo del año 2019 (Fig.-3). En todos los grupos de edad, la mayor frecuencia de casos se observa en los hombres (Fig.-4).

Figura 4– Casos de leptospirosis por grupos de edad y sexo. SE 01 a la SE 30 de 2020. República Dominicana.



Enfermedades transmitidas por contacto

En esta semana no se notificaron casos de probables de **enfermedad meningocócica**. Durante las últimas cuatro semanas, la frecuencia de atenciones (episodios*) por **parotiditis viral** y **conjuntivitis** se encuentran por debajo de lo esperado (índice epidémico (IE) de 0.34 y 0.32 respectivamente), comparado con el mismo periodo durante los últimos 5 años.

Enfermedades prevenibles por vacuna

En la SE 30 se notificó el fallecimiento por probable **tétanos en otras edades** de un hombre de 60 años de edad, agricultor, residente en la provincia Santiago. El señor demandó asistencia médica en un hospital local cuatro días después de presentar rigidez de nuca, opistótono (posición curvada del cuerpo), dificultad para respirar, trismos (rigidez de rostro) y disfagia (dolor al tragar). Siete días antes el hombre había tenido un trauma contuso con herida corto punzante en región occipital y no tenía aplicada la vacuna contra el toxoide tetánico.

Hasta la semana epidemiológica 30 se notificaron cuatro (4) casos probables de **tosferina**, correspondiente a niños con un promedio de 5 meses de edad (desviación estándar = 2 meses), residentes en los municipios San Cristóbal (2), La Vega (1) y Santiago (1). De igual forma, entre las SE 1 y SE 30 se notificaron dos (2) fallecimientos probables de **difteria** en niños con 4 y 8 meses de edad, residentes en el Distrito Nacional y la provincia San Juan. Hasta la SE 30 no se han notificado casos probables de otras enfermedades dentro de este grupo como son la **rabia humana**, **polio**, **rubéola** y **sarampión**.

Para evitar la ocurrencia de muerte o aparición de casos secundarios (nuevos casos) dentro de este grupo de enfermedades, el Ministerio de Salud recomienda a las Direcciones provinciales y de áreas incrementar las coberturas de vacunación en los grupos de riesgos.

* **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.

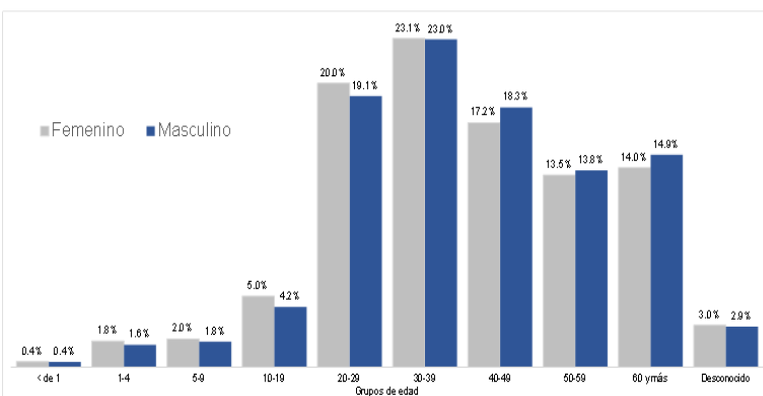
La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Enfermedades febriles respiratorias agudas

A través de la vigilancia sindrómica, en las últimas cuatro semanas (SE 27 a la SE 30), los episodios* de **enfermedad febril respiratoria de vías altas y bajas** continúan por debajo de lo esperado en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, con un índice epidémico de 0.47 y 0.74 (referencia 0.75 a 1.25).

Mediante la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, en la SE 30 se notificaron 424 casos sospechosos, para un acumulado de 3 694 casos (sospechosos y confirmados) hasta la SE 30.

Figura 5– Casos confirmados de COVID-19 según grupo de edad y sexo. República Dominicana, al 25/7/2020



En relación al **coronavirus 2019 (COVID-19)**, hasta el 25 de julio se han reportado 62 908 casos confirmados, con una mediana de edad de 37 años (rango intercuartílico = 28 a 52 años), el 52.65% (33 119) son hombres y el 43.74% (27 513) de los casos se concentra en 12 municipios. En total hay 259 trabajadores de la salud infectados con virus. Adicionalmente se reportaron 1 063 defunciones, con una mediana de edad de 66 años (rango intercuartílico = 53 a 76 años), de las que, el 66.89% (711) eran hombres. En cuanto a las comorbilidades, se documentó la hipertensión arterial y la diabetes con un 34.52% y 23.24% respectivamente. En la figura 7 se muestran otros indicadores epidemiológicos para el COVID-19.

El Ministerio de Salud recomienda reforzar las medidas de distanciamiento social, el uso de mascarilla y evitar lugares de alta concurrencia como iglesias, parques, plazas comerciales, adicionalmente, limitar el uso de medios de transporte masivo. De igual forma, insta a consultar el portal interactivo con información detallada a nivel provincial, disponible en <https://coronavirusrd.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/095c0c8c90a646c9dbfdb34ab6b07adb>

Muerte materna e infantil

En la SE 30 se notificaron siete (7) **muerter maternas (MM)**, incluyendo dos (2) adolescentes de 16 y 18 años de edad. Tres (3) se encontraban en puerperio por parto vía cesárea (2) y vaginal (1); cuatro se encontraban entre 15 y 38 semanas de edad gestacional. Durante las últimas cuatro semanas (SE 27 a SE 30) se notificaron 22 MM, para un acumulado de 112 MM hasta la SE 30. La distribución por región de residencia se muestra en la figura (Figura 6).

Figura 6– Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer. SE 01 a la SE 30 de 2020. República Dominicana.

| Región | Nacidos vivos*(1) | | Mortalidad materna (2) | | | | Mortalidad neonatal (2) | | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| | 2019 | 2020 | 2019 | | 2020 | % var. | 2019 | | 2020 | % var. | | |
| | | | Nº | Tasa** | | | Nº | Tasa** | | | Nº | Tasa** |
| 0 Metropolitana | 38316 | 32752 | 35 | 91 | 45 | 137 | 50% | 457 | 12 | 352 | 11 | -10% |
| I Valdesia | 7371 | 6561 | 10 | 136 | 12 | 183 | 35% | 88 | 12 | 52 | 8 | -34% |
| II Cibao Norte | 16671 | 12690 | 11 | 66 | 13 | 102 | 55% | 243 | 15 | 143 | 11 | -23% |
| III Cibao Nordeste | 5557 | 4678 | 5 | 90 | 6 | 128 | 43% | 75 | 13 | 36 | 8 | -43% |
| IV Enriquillo | 4053 | 3923 | 5 | 123 | 3 | 76 | -38% | 51 | 13 | 29 | 7 | -41% |
| V Este | 10852 | 10358 | 8 | 74 | 15 | 145 | 96% | 119 | 11 | 93 | 9 | -18% |
| VI Del Valle | 5009 | 4416 | 2 | 40 | 7 | 159 | 297% | 72 | 14 | 52 | 12 | -18% |
| VII Cibao Occidental | 4113 | 3943 | 9 | 219 | 5 | 127 | -42% | 63 | 15 | 39 | 10 | -35% |
| VIII Cibao Central | 6395 | 5752 | 11 | 172 | 6 | 104 | -39% | 91 | 14 | 56 | 10 | -32% |
| Población extranjera | n.d | n.d | 1 | n.d | 0 | n.d | ** | 2 | n.d | 1 | n.d | ** |
| Total país | 98337 | 85073 | 97 | 98 | 112 | 132 | 35% | 1261 | 13 | 853 | 10 | -22% |

* 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

En relación a las **muerter infantiles (MI)**, en la SE 30 se notificaron 40, para un acumulado de 142 MI hasta la SE 30, un 42% menos a la reportada en el mismo periodo del año anterior (Fig.-13). De las muertes infantiles registradas, el 71% (853) corresponden a neonatos. Por lugar de ocurrencia, la mayor frecuencia corresponde al área de salud V del Distrito Nacional (302), Santiago área 1 (197) y las áreas de salud III y II de Santo Domingo con 134 y 108 muertes infantiles respectivamente.

Otros indicadores epidemiológicos para estos eventos se muestran en la figura 13.

* **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. - Casos, defunciones y positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, al 25/7/2020

| Provincia | Muestras procesadas ^a | Casos (n) ^b | | | | | Defunciones (n) ^b | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| | | Nuevos | Acumulados | Incidencia Acumulada ^c | Positividad (%) ^d | Recuperados | Nuevos | Acumulados |
| 01 Distrito Nacional | 74,459 | 528 | 18,547 | 1,777.92 | 29.23 | 7,567 | 2 | 204 |
| 02 Azua | 3,837 | 72 | 1,200 | 539.92 | 41.05 | 538 | 0 | 12 |
| 03 Baoruco | 242 | 0 | 52 | 51.48 | 41.03 | 17 | 0 | 3 |
| 04 Barahona | 3,245 | 1 | 946 | 500.06 | 39.28 | 228 | 0 | 9 |
| 05 Dajabón | 231 | 0 | 99 | 148.95 | 53.29 | 16 | 0 | 3 |
| 06 Duarte | 8,173 | 35 | 1,336 | 446.95 | 19.28 | 790 | 0 | 91 |
| 07 Elias Piña | 485 | 0 | 165 | 260.24 | 39.18 | 51 | 0 | 1 |
| 08 El Seibo | 344 | 0 | 134 | 143.30 | 51.98 | 45 | 0 | 0 |
| 09 Espaillat | 3,412 | 158 | 1,237 | 515.75 | 53.89 | 656 | 1 | 29 |
| 10 Independencia | 257 | 0 | 143 | 244.76 | 60.00 | 65 | 0 | 3 |
| 11 La Altagracia | 8,454 | 213 | 2,204 | 623.65 | 34.33 | 713 | 0 | 4 |
| 12 La Romana | 5,926 | 23 | 1,514 | 555.40 | 32.80 | 777 | 0 | 10 |
| 13 La Vega | 10,317 | 87 | 2,175 | 528.82 | 29.47 | 1,185 | 2 | 47 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 2,143 | 19 | 515 | 365.00 | 37.42 | 206 | 0 | 5 |
| 15 Monte Cristi | 415 | 3 | 135 | 115.17 | 50.93 | 53 | 0 | 5 |
| 16 Pedernales | 324 | 0 | 174 | 497.19 | 60.00 | 45 | 0 | 0 |
| 17 Peravia | 2,657 | 26 | 535 | 270.98 | 31.05 | 164 | 0 | 14 |
| 18 Puerto Plata | 3,739 | 24 | 922 | 276.69 | 30.57 | 441 | 0 | 51 |
| 19 Hermanas Mirabal | 1,370 | 0 | 336 | 364.63 | 35.00 | 244 | 0 | 20 |
| 20 Samaná | 656 | 11 | 227 | 202.39 | 55.52 | 154 | 0 | 1 |
| 21 San Cristóbal | 9,662 | 21 | 2,785 | 436.91 | 31.22 | 1,767 | 0 | 50 |
| 22 San Juan | 4,078 | 25 | 942 | 424.83 | 31.35 | 284 | 1 | 13 |
| 23 San Pedro de Macorís | 3,620 | 28 | 818 | 268.23 | 33.00 | 260 | 0 | 14 |
| 24 Sánchez Ramírez | 2,532 | 22 | 845 | 556.00 | 47.70 | 307 | 0 | 12 |
| 25 Santiago | 18,270 | 229 | 5,451 | 521.54 | 44.50 | 1,989 | 0 | 136 |
| 26 Santiago Rodríguez | 564 | 0 | 150 | 261.94 | 47.67 | 63 | 0 | 4 |
| 27 Valverde | 1,068 | 4 | 380 | 215.03 | 46.22 | 135 | 0 | 13 |
| 28 Monseñor Nouel | 2,514 | 18 | 646 | 370.67 | 35.69 | 382 | 0 | 14 |
| 29 Monte Plata | 596 | 0 | 155 | 81.14 | 47.50 | 58 | 0 | 8 |
| 30 Hato Mayor | 258 | 0 | 83 | 96.78 | 39.47 | 33 | 0 | 4 |
| 31 San José de Ocoa | 586 | 1 | 168 | 308.80 | 50.93 | 37 | 0 | 5 |
| 32 Santo Domingo | 59,000 | 317 | 15,570 | 535.79 | 31.57 | 8,648 | 2 | 278 |
| 99 No especificado * | 7,342 | 147 | 2,319 | - | 31.59 | 685 | 0 | 0 |
| Total | 240,776 | 2,012 | 62,908 | 602.08 | 33.10 | 28,603 | 8 | 1,063 |

^aIncluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2; ^bIncluye casos confirmados y probables; ^cCasos por 100,000 habitantes

^dÚltimas 4 semanas por fecha de confirmación de laboratorio; * Pendientes verificación territorial

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Fig. 8.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2019-2020

| 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 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | 2019 | 2020 | SE 30 | | SE 27-30 | | SE 1- 30 | | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | SE 1- 30 | | |
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | | | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | |
| 01 Distrito Nacional | 82 | 0 | 247 | 2 | 661 | 249 | 110.5 | 41.4 | 2 | 0 | 5 | 0 | 20 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0.5 | 0.0 | ↓ |
| 02 Azua | 28 | 0 | 101 | 0 | 242 | 124 | 189.2 | 96.7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.8 | 0.0 | |
| 03 Baoruco | 7 | 0 | 27 | 0 | 110 | 15 | 189.4 | 25.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.9 | 0.0 | |
| 04 Barahona | 33 | 1 | 168 | 5 | 500 | 63 | 458.2 | 57.7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.4 | 0.0 | ↓ |
| 05 Dajabón | 4 | 0 | 14 | 0 | 23 | 2 | 60.2 | 5.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 06 Duarte | 17 | 0 | 55 | 0 | 114 | 197 | 66.3 | 114.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.9 | 0.0 | |
| 07 Elías Piña | 1 | 0 | 18 | 0 | 35 | 6 | 95.6 | 16.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 08 El Seibo | 2 | 0 | 8 | 1 | 14 | 14 | 26.1 | 26.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 09 Espaillat | 7 | 1 | 32 | 1 | 66 | 116 | 47.8 | 83.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 10 Independencia | 5 | 0 | 37 | 0 | 151 | 25 | 452.2 | 74.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1.3 | 0.0 | |
| 11 La Altagracia | 8 | 0 | 28 | 3 | 59 | 155 | 29.6 | 76.0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 12 La Romana | 43 | 1 | 73 | 1 | 130 | 33 | 83.4 | 21.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1.5 | 0.0 | → |
| 13 La Vega | 20 | 1 | 46 | 4 | 89 | 192 | 37.6 | 80.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 14 María Trinidad Sánchez | 4 | 1 | 14 | 1 | 36 | 73 | 44.2 | 89.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 15 Monte Cristi | 7 | 0 | 35 | 0 | 178 | 33 | 264.6 | 48.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 16 Pedernales | 1 | 0 | 2 | 6 | 18 | 39 | 89.9 | 193.2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 17 Peravia | 4 | 0 | 61 | 0 | 321 | 22 | 283.4 | 19.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0.6 | 0.0 | |
| 18 Puerto Plata | 13 | 0 | 37 | 0 | 76 | 157 | 39.6 | 81.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 19 Hermanas Mirabal | 8 | 0 | 21 | 0 | 37 | 74 | 69.5 | 139.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 20 Samaná | 3 | 0 | 6 | 0 | 24 | 44 | 37.4 | 68.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 21 San Cristóbal | 49 | 0 | 166 | 3 | 348 | 76 | 95.6 | 20.7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 9 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0.9 | 0.0 | ↑ |
| 22 San Juan | 18 | 0 | 57 | 3 | 131 | 39 | 101.8 | 30.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 23 San Pedro de Macorís | 16 | 0 | 33 | 0 | 85 | 60 | 48.5 | 34.1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 24 Sánchez Ramírez | 19 | 0 | 55 | 0 | 112 | 122 | 127.7 | 139.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 25 Santiago | 74 | 0 | 226 | 7 | 421 | 718 | 70.3 | 119.1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 12 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 26 Santiago Rodríguez | 3 | 0 | 16 | 0 | 31 | 11 | 93.7 | 33.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 27 Valverde | 27 | 0 | 96 | 0 | 203 | 59 | 200.5 | 57.9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 28 Monseñor Nouel | 12 | 0 | 24 | 0 | 60 | 57 | 59.9 | 56.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 29 Monte Plata | 12 | 0 | 34 | 2 | 72 | 24 | 65.5 | 21.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 30 Hato Mayor | 10 | 0 | 23 | 0 | 40 | 44 | 80.9 | 88.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2.5 | 0.0 | |
| 31 San José de Ocoa | 21 | 0 | 49 | 0 | 112 | 28 | 353.2 | 89.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 32 Santo Domingo | 255 | 7 | 851 | 27 | 2164 | 550 | 131.3 | 32.8 | 3 | 0 | 11 | 1 | 37 | 23 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0.1 | 0.0 | → |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| TOTAL PAÍS | 813 | 12 | 2660 | 66 | 6664 | 3421 | 111.5 | 56.8 | 10 | 0 | 31 | 5 | 149 | 118 | 3 | 0 | 9 | 0 | 22 | 0 | 0.3 | 0.0 | ↓ |

* 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 infección de los casos. 2019-2020

| Provincia | Malaria | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|------------|---------------------|
| | Casos confirmados | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia* |
| | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | 2019 | 2020 | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | SE 1- 30 | | |
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | | | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| 01 Distrito Nacional | 12 | 3 | 44 | 4 | 75 | 231 | 12.54 | 38.38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↓ |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.00 | 2.34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 1.72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0.92 | 1.83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2.73 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 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 | 5 | 0 | 2.51 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.64 | 1.27 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 5.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 7 | 0 | 47 | 14 | 12.91 | 3.81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2.1 | 0.0 | |
| 22 San Juan | 3 | 0 | 4 | 9 | 8 | 12 | 6.22 | 9.38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.57 | 1.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 1.14 | 0 | 0 | 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 | 19 | 9 | 73 | 16 | 258 | 411 | 15.66 | 24.51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.4 | 0.0 | ↓ |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0.20 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 34 | 12 | 129 | 29 | 410 | 682 | 6.86 | 11.31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.5 | 0.0 | ↓ |

* 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 según provincia de atención. 2019-2020

| Provincia | Enfermedad febril respiratoria de vías altas | | | | | | Enfermedad febril respiratoria de vías bajas* | | | | | | % de variación** | Incidencia acumulada episodios/100,000 h | |
|---------------------------|--|---------------|----------------|---------------|------------------|----------------|---|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------------|--|--------------|
| | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | | 2019 | 2020 |
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | | | |
| 01 Distrito Nacional | 3482 | 2601 | 14262 | 9190 | 113941 | 75160 | 1159 | 1429 | 4278 | 4838 | 32202 | 28514 | 13% | 5385.2 | 4737.8 |
| 02 Azua | 1594 | 688 | 6476 | 2519 | 40749 | 24826 | 117 | 54 | 451 | 180 | 3247 | 2003 | -60% | 2538.3 | 1562.1 |
| 03 Baoruco | 1000 | 409 | 3990 | 1661 | 25394 | 17763 | 135 | 53 | 572 | 299 | 3276 | 3248 | -48% | 5639.7 | 5573.8 |
| 04 Barahona | 1347 | 499 | 5511 | 2640 | 38449 | 25295 | 27 | 33 | 133 | 145 | 1208 | 1072 | 9% | 1107.0 | 982.2 |
| 05 Dajabón | 322 | 98 | 1576 | 484 | 12445 | 6102 | 17 | 20 | 66 | 52 | 737 | 496 | -21% | 1928.3 | 1293.5 |
| 06 Duarte | 2022 | 938 | 7285 | 3462 | 49567 | 37437 | 307 | 243 | 1222 | 823 | 9354 | 7804 | -33% | 5437.0 | 4525.4 |
| 07 Elías Piña | 321 | 143 | 1441 | 632 | 10619 | 7566 | 8 | 5 | 47 | 28 | 301 | 264 | -40% | 822.4 | 721.7 |
| 08 El Seibo | 595 | 191 | 2584 | 662 | 18772 | 9843 | 46 | 10 | 246 | 46 | 2847 | 921 | -81% | 5307.8 | 1707.2 |
| 09 Espaillat | 875 | 385 | 3298 | 1722 | 28880 | 17916 | 85 | 84 | 419 | 340 | 4368 | 2277 | -19% | 3164.5 | 1645.6 |
| 10 Independencia | 367 | 189 | 1508 | 825 | 13509 | 8587 | 9 | 6 | 37 | 101 | 510 | 492 | 173% | 1527.2 | 1459.7 |
| 11 La Altagracia | 1455 | 559 | 5718 | 2599 | 46204 | 29284 | 237 | 144 | 926 | 827 | 7135 | 5055 | -11% | 3576.2 | 2479.3 |
| 12 La Romana | 1403 | 512 | 4090 | 1747 | 25812 | 14988 | 111 | 102 | 514 | 366 | 5498 | 3818 | -29% | 3527.4 | 2427.7 |
| 13 La Vega | 2043 | 811 | 7622 | 3160 | 61269 | 38030 | 436 | 357 | 1759 | 1350 | 14405 | 12438 | -23% | 6090.3 | 5241.8 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 790 | 430 | 2923 | 1999 | 21197 | 15263 | 234 | 172 | 836 | 525 | 7217 | 4140 | -37% | 8859.4 | 5085.9 |
| 15 Monte Cristi | 744 | 345 | 3101 | 1778 | 24638 | 19500 | 85 | 61 | 386 | 227 | 3623 | 2389 | -41% | 5385.6 | 3532.6 |
| 16 Pedernales | 170 | 88 | 710 | 342 | 5800 | 3348 | 4 | 5 | 25 | 19 | 445 | 325 | -24% | 2223.2 | 1609.7 |
| 17 Peravia | 573 | 337 | 2502 | 1439 | 26067 | 16447 | 44 | 118 | 311 | 437 | 3287 | 3005 | 41% | 2902.4 | 2638.2 |
| 18 Puerto Plata | 1117 | 520 | 4520 | 1910 | 40301 | 25736 | 91 | 308 | 397 | 1029 | 5566 | 5984 | 159% | 2902.6 | 3112.7 |
| 19 Hermanas Mirabal | 471 | 315 | 1803 | 1186 | 15854 | 12786 | 133 | 121 | 584 | 416 | 4511 | 4399 | -29% | 8477.9 | 8274.7 |
| 20 Samaná | 584 | 309 | 2042 | 1262 | 15614 | 12361 | 24 | 30 | 98 | 121 | 904 | 716 | 23% | 1408.9 | 1106.5 |
| 21 San Cristóbal | 2753 | 1001 | 10557 | 5451 | 79006 | 54704 | 723 | 173 | 2535 | 1505 | 19216 | 12399 | -41% | 5277.0 | 3371.6 |
| 22 San Juan | 1118 | 412 | 4749 | 2044 | 33970 | 21745 | 86 | 46 | 314 | 199 | 2053 | 2367 | -37% | 1595.8 | 1850.3 |
| 23 San Pedro de Macorís | 1634 | 787 | 5948 | 3325 | 48249 | 33028 | 324 | 340 | 1047 | 1148 | 11043 | 8178 | 10% | 6300.6 | 4648.1 |
| 24 Sánchez Ramírez | 925 | 374 | 3825 | 1858 | 29334 | 18344 | 207 | 196 | 701 | 549 | 5708 | 3232 | -22% | 6507.5 | 3686.1 |
| 25 Santiago | 2855 | 1642 | 11550 | 6456 | 91282 | 63532 | 768 | 657 | 3088 | 2572 | 25624 | 23537 | -17% | 4278.7 | 3903.4 |
| 26 Santiago Rodríguez | 376 | 181 | 1478 | 553 | 10047 | 7143 | 76 | 61 | 267 | 206 | 2101 | 1908 | -23% | 6353.1 | 5775.2 |
| 27 Valverde | 967 | 120 | 4415 | 799 | 33262 | 15996 | 321 | 54 | 1219 | 293 | 9842 | 2906 | -76% | 9718.6 | 2850.3 |
| 28 Monseñor Nouel | 498 | 225 | 2232 | 897 | 18576 | 9019 | 94 | 46 | 476 | 220 | 4061 | 1616 | -54% | 4056.6 | 1607.2 |
| 29 Monte Plata | 771 | 320 | 3243 | 1475 | 22409 | 15748 | 78 | 63 | 318 | 189 | 3335 | 2136 | -41% | 3032.4 | 1938.1 |
| 30 Hato Mayor | 557 | 276 | 2277 | 1171 | 17622 | 11460 | 27 | 42 | 70 | 142 | 494 | 726 | 103% | 998.6 | 1467.3 |
| 31 San José de Ocoa | 376 | 169 | 1611 | 974 | 12201 | 7984 | 12 | 20 | 28 | 72 | 557 | 537 | 157% | 1756.7 | 1710.9 |
| 32 Santo Domingo | 7281 | 2819 | 29488 | 12087 | 233698 | 129381 | 1074 | 1148 | 5133 | 3925 | 43912 | 28395 | -24% | 2665.2 | 1693.7 |
| TOTAL PAÍS | 41,386 | 18,693 | 164,335 | 78,309 | 1,264,737 | 806,322 | 7,099 | 6,201 | 28,503 | 23,189 | 238,587 | 177,297 | -19% | 4,028 | 2,967 |

*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 centinela de IRAG según provincia de residencia de los casos. 2019-2020

| Provincia | Infección respiratoria aguda grave | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------------------------------|------------|
| | Casos Sospechosos | | | | | | % de variación* | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | |
| | SE 30 | | SE 27-30 | | SE 1- 30 | | | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE 1- 30 | | SE 1- 30 | |
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 65 | 8 | 376 | 69 | 958 | 4600% | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0.0 | 1.3 |
| 02 Azua | 20 | 147 | 73 | 287 | 441 | 650 | 293% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.0 | 0.5 |
| 03 Baoruco | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 1 | 2 | 27 | 18 | 100% | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3.7 | 5.6 |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | ** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0.0 | 42.9 |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 16.7 |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 |
| 08 El Seibo | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | 8 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 12.5 |
| 09 Espailat | 0 | 2 | 2 | 2 | 21 | 29 | 0% | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 4.8 | 24.1 |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 100.0 |
| 11 La Altagracia | 0 | 48 | 0 | 279 | 10 | 517 | ** | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0.0 | 1.0 |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 11 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 11.1 | 27.3 |
| 13 La Vega | 0 | 1 | 2 | 4 | 16 | 33 | 100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.0 | 9.1 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 5 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 Peravia | 1 | 2 | 5 | 3 | 11 | 12 | -40% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 8.3 |
| 18 Puerto Plata | 2 | 2 | 6 | 6 | 20 | 29 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0.0 | 27.6 |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 | 25.0 |
| 20 Samaná | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 San Cristóbal | 2 | 3 | 6 | 14 | 46 | 66 | 133% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 | 3.0 |
| 22 San Juan | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 San Pedro de Macorís | 4 | 45 | 10 | 71 | 158 | 248 | 610% | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 36 | 0.0 | 14.5 |
| 24 Sánchez Ramírez | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 10 | 200% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 | 20.0 |
| 25 Santiago | 2 | 45 | 19 | 107 | 281 | 571 | 463% | 0 | 5 | 0 | 17 | 0 | 112 | 0.0 | 19.6 |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 11 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 9.1 |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 2 | 3 | 19 | 13 | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.0 | 23.1 |
| 28 Monseñor Nouel | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 12 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 8.3 |
| 29 Monte Plata | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 9 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 Hato Mayor | 0 | 1 | 0 | 4 | 9 | 21 | ** | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0.0 | 23.8 |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 32 Santo Domingo | 0 | 56 | 7 | 154 | 128 | 428 | 2100% | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | 0.9 |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL PAÍS | 34 | 424 | 145 | 1330 | 1321 | 3694 | 817% | 0 | 8 | 0 | 36 | 4 | 217 | 0.3 | 5.9 |

* 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. 2019-2020

| Provincia | Leptospirosis | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------|-----------|----------|------------|------------|----------------------------------|------------|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------|----------------------|
| | Casos sospechosos | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Número de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad (por 100 casos) | | Alerta y tendencia * |
| | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE-1- 30 | | | | SE 30 | | SE 27- 30 | | SE-1- 30 | | SE-1- 30 | | |
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2020 |
| 01 Distrito Nacional | 1 | 0 | 3 | 0 | 22 | 10 | 3.7 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4.5 | 20.0 | |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3.4 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 100.0 | ** | |
| 04 Barahona | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 3 | 4.6 | 2.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2.6 | 10.4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 50.0 | |
| 06 Duarte | 2 | 0 | 4 | 0 | 9 | 7 | 5.2 | 4.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11.1 | 28.6 | |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 2.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 5.6 | 18.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 10.0 | |
| 09 Espaillat | 1 | 0 | 4 | 0 | 16 | 1 | 11.6 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 12.5 | 100.0 | |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 12 | 4.0 | 5.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 8.3 | |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 4.5 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14.3 | 14.3 | |
| 13 La Vega | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 4 | 4.7 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 18.2 | 0.0 | |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 3.7 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 8.9 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 33.3 | ** | |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5.0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.9 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 100.0 | |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1.9 | 3.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 20 Samaná | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4.7 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 21 San Cristóbal | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 1.4 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20.0 | 33.3 | |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 8.6 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 27.3 | 0.0 | |
| 23 San Pedro de Macorís | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 5 | 3.4 | 2.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2.3 | 4.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 25 Santiago | 0 | 0 | 6 | 0 | 23 | 18 | 3.8 | 3.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 21.7 | 16.7 | |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 4.9 | 5.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3.6 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 25.0 | 100.0 | |
| 30 Hato Mayor | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 3 | 18.9 | 9.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16.7 | 0.0 | → |
| 32 Santo Domingo | 4 | 0 | 10 | 0 | 45 | 15 | 2.7 | 0.9 | 2 | 0 | 3 | 0 | 8 | 3 | 17.8 | 20.0 | |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | |
| TOTAL PAÍS | 12 | 1 | 42 | 3 | 213 | 125 | 3.6 | 2.1 | 2 | 0 | 6 | 0 | 31 | 19 | 15 | 15 | |

* 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. 2019-2020

| Provincia | Muerte materna | | | | | | | Muerte infantil | | | | | | |
|---------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------|-----------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|
| | SE 30 | | SE 27-30 | | SE 1-30 | | % variación de casos | SE 30 | | SE 27-30 | | SE 1-30 | | % variación de casos |
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 5 | -29% | 7 | 2 | 21 | 10 | 103 | 78 | -24% |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | ** | 1 | 0 | 4 | 1 | 28 | 23 | -18% |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0% | 1 | 0 | 1 | 1 | 16 | 11 | -31% |
| 04 Barahona | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100% | 3 | 0 | 8 | 2 | 31 | 17 | -45% |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -100% | 1 | 0 | 3 | 1 | 13 | 9 | -31% |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 200% | 1 | 3 | 9 | 5 | 46 | 25 | -46% |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 2 | 0 | 4 | 2 | 19 | 15 | -21% |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50% | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 400% |
| 09 Espaillat | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0% | 0 | 2 | 1 | 3 | 34 | 21 | -38% |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | -36% |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 133% | 1 | 0 | 9 | 0 | 50 | 36 | -28% |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 300% | 0 | 1 | 10 | 2 | 43 | 31 | -28% |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | -71% | 3 | 2 | 7 | 3 | 68 | 38 | -44% |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -100% | 1 | 0 | 2 | 3 | 20 | 6 | -70% |
| 15 Monte Cristi | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0% | 0 | 2 | 2 | 4 | 27 | 21 | -22% |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -100% | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 7 | -30% |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 200% | 2 | 0 | 6 | 0 | 51 | 17 | -67% |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0% | 1 | 1 | 12 | 10 | 61 | 28 | -54% |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | -18% |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100% | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | 9 | -44% |
| 21 San Cristóbal | 0 | 1 | 2 | 3 | 9 | 9 | 0% | 5 | 0 | 9 | 3 | 77 | 51 | -34% |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 100% | 1 | 0 | 6 | 1 | 41 | 24 | -41% |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 200% | 2 | 2 | 17 | 6 | 57 | 49 | -14% |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100% | 0 | 1 | 2 | 1 | 17 | 15 | -12% |
| 25 Santiago | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 9 | 29% | 6 | 7 | 17 | 17 | 236 | 157 | -33% |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 5 | -58% |
| 27 Valverde | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | -100% | 3 | 0 | 6 | 3 | 44 | 29 | -34% |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | -33% | 0 | 0 | 4 | 3 | 26 | 15 | -42% |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0% | 2 | 3 | 10 | 3 | 37 | 18 | -51% |
| 30 Hato Mayor | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 1 | 1 | 2 | 2 | 14 | 9 | -36% |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 33% |
| 32 Santo Domingo | 1 | 3 | 5 | 10 | 27 | 39 | 44% | 18 | 11 | 70 | 52 | 453 | 417 | -8% |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | -50% |
| TOTAL PAÍS | 4 | 7 | 15 | 22 | 97 | 112 | 15% | 64 | 40 | 246 | 142 | 1680 | 1208 | -28% |

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, provincia y área de salud, 2020

| 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 30 | SE 1-30 | SE 30 | SE 1-30 | SE 30 | SE 1-30 | SE 30 | SE 1-30 | SE 30 | | SE 30 |
| | | | | 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 | 725 | 584 | 576 | 81% | 81% | 79% | 87% | 6 | 209 | 2 | 32 | 5 | 2 | |
| Distrito Nacional Área 4 | 77 | 77 | 77 | 100% | 98% | 100% | 98% | 1 | 80 | 1 | 3 | 0 | ** | |
| Distrito Nacional Área 5 | 216 | 123 | 119 | 57% | 69% | 55% | 55% | 0 | 2 | - | 4 | 1 | ** | Deficiente |
| Distrito Nacional Área 6 | 62 | 60 | 60 | 97% | 98% | 97% | 97% | 0 | 4 | - | 3 | 0 | ** | |
| Monte Plata | 55 | 53 | 52 | 96% | 98% | 95% | 95% | 0 | 0 | - | 2 | 0 | ** | |
| Santo Domingo Área 1 | 85 | 58 | 58 | 68% | 84% | 68% | 75% | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | Deficiente |
| Santo Domingo Área 2 | 70 | 67 | 67 | 96% | 98% | 96% | 97% | 3 | 51 | - | 5 | 2 | ** | |
| Santo Domingo Área 3 | 63 | 63 | 62 | 100% | 98% | 98% | 97% | 0 | 29 | - | 3 | 0 | ** | |
| Santo Domingo Área 7 | 51 | 43 | 41 | 84% | 91% | 80% | 88% | 0 | 11 | - | 3 | 0 | ** | |
| Santo Domingo Área 8 | 46 | 40 | 40 | 87% | 90% | 87% | 80% | 0 | 23 | - | 7 | 0 | ** | |
| Región I Valdesia | 200 | 180 | 177 | 90% | 94% | 89% | 88% | 1 | 10 | 0 | 7 | 0 | ** | |
| Peravia | 49 | 37 | 35 | 76% | 94% | 71% | 87% | 0 | 0 | - | 4 | 0 | ** | |
| San Cristóbal | 118 | 112 | 112 | 95% | 92% | 95% | 86% | 1 | 10 | - | 3 | 0 | ** | |
| San José de Ocoa | 33 | 31 | 30 | 94% | 99% | 91% | 95% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Región II Cibao Norte | 323 | 274 | 271 | 85% | 87% | 84% | 92% | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | ** | |
| Españat | 56 | 51 | 50 | 91% | 95% | 89% | 93% | 0 | 1 | - | - | 0 | ** | |
| Puerto Plata | 81 | 67 | 67 | 83% | 92% | 83% | 85% | 0 | 0 | - | 4 | 1 | ** | |
| Santiago 1 | 65 | 58 | 57 | 89% | 97% | 88% | 88% | 0 | 4 | - | 1 | 0 | ** | |
| Santiago 2 | 42 | 39 | 39 | 93% | 94% | 93% | 90% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Santiago 3 | 79 | 59 | 58 | 75% | 92% | 73% | 76% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Región III Cibao Nordeste | 253 | 242 | 224 | 96% | 94% | 89% | 90% | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | ** | |
| Duarte | 117 | 117 | 99 | 100% | 93% | 85% | 89% | 0 | 2 | - | 2 | 2 | ** | |
| María Trinidad Sánchez | 47 | 42 | 42 | 89% | 94% | 89% | 88% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Hermanas Mirabal | 45 | 39 | 39 | 87% | 92% | 87% | 86% | 0 | 0 | - | 2 | 0 | ** | |
| Samaná | 44 | 44 | 44 | 100% | 100% | 100% | 98% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Región IV Enriquillo | 171 | 167 | 165 | 98% | 99% | 96% | 98% | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | ** | |
| Baoruco | 41 | 40 | 40 | 98% | 98% | 98% | 98% | 0 | 0 | - | 4 | 0 | ** | |
| Barahona | 86 | 84 | 84 | 98% | 100% | 98% | 99% | 0 | 2 | - | 4 | 0 | ** | |
| Independencia | 30 | 29 | 27 | 97% | 96% | 90% | 91% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Pedernales | 14 | 14 | 14 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Región V Este | 317 | 229 | 225 | 72% | 83% | 71% | 78% | 0 | 6 | 0 | 13 | 1 | ** | |
| El Seibo | 34 | 20 | 19 | 59% | 75% | 56% | 71% | 0 | 2 | - | 2 | 1 | ** | Deficiente |
| La Altagracia | 109 | 69 | 69 | 63% | 73% | 63% | 71% | 0 | 2 | - | - | 0 | ** | Deficiente |
| La Romana | 51 | 44 | 42 | 86% | 94% | 82% | 88% | 0 | 2 | - | 6 | 0 | ** | |
| San Pedro de Macorís | 85 | 64 | 63 | 75% | 90% | 74% | 80% | 0 | 0 | - | 5 | 0 | ** | |
| Hato Mayor | 38 | 32 | 32 | 84% | 93% | 84% | 87% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Región VI Del Valle | 186 | 165 | 163 | 89% | 91% | 88% | 86% | 0 | 5 | 0 | 9 | 0 | ** | |
| Azua | 67 | 58 | 58 | 87% | 87% | 87% | 82% | 0 | 3 | - | 2 | 0 | ** | |
| Eliás Piña | 29 | 28 | 26 | 97% | 98% | 90% | 90% | 0 | 1 | - | - | 0 | ** | |
| San Juan | 90 | 79 | 79 | 88% | 91% | 88% | 87% | 0 | 1 | - | 7 | 0 | ** | |
| Región VII Cibao Occidental | 179 | 145 | 144 | 81% | 94% | 80% | 89% | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | ** | |
| Dajabón | 33 | 27 | 27 | 82% | 97% | 82% | 90% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Monte Cristi | 50 | 46 | 46 | 92% | 99% | 92% | 96% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Santiago Rodríguez | 33 | 31 | 31 | 94% | 96% | 94% | 93% | 0 | 0 | - | - | 0 | ** | |
| Valverde | 63 | 41 | 40 | 65% | 88% | 63% | 80% | 0 | 0 | - | 2 | 0 | ** | Deficiente |
| Región VIII Cibao Central | 215 | 186 | 178 | 87% | 93% | 83% | 85% | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | ** | |
| La Vega | 105 | 91 | 89 | 87% | 93% | 85% | 83% | 0 | 2 | - | 4 | 0 | ** | |
| Sánchez Ramírez | 60 | 49 | 49 | 82% | 89% | 82% | 85% | 0 | 2 | - | 5 | 0 | ** | |
| Monseñor Nouel | 50 | 46 | 40 | 92% | 98% | 80% | 90% | 0 | 0 | - | 2 | 0 | ** | |
| Todo el país | 2569 | 2172 | 2123 | 85% | 91% | 83% | 85% | 7 | 243 | 1 | 4 | 9 | 2 | 5 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 30, la cobertura y oportunidad de notificación fueron del 85% y 83% respectivamente. Adicionalmente se detectaron nueve (9) alarmas, correspondientes a enfermedad febril de vías respiratorias bajas (2), enfermedad febril eruptiva (2), mordedura o agresión animal (2), meningitis (1), enfermedad febril de vías respiratorias altas (1) y eventos adversos por drogas, medicamentos (1). Las alarmas verificadas corresponden a aumento de población atendida y casos COVID-19. Cinco territorios presentaron un desempeño deficiente (<70%) en la notificación positiva y negativa semanal. Adicional, entre las SE 01 y la SE 30 se observa un desempeño deficiente en lo relacionado a la notificación de enfermedades dentro de las primeras 24 horas, debido a que para algunos casos el promedio fue ≥ de 3 días.

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.