

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 28

Desde el domingo
05/07/2020
al sábado 11/07/2020

Contenido

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

Alerta sobre intoxicaciones con productos de higiene durante la pandemia por COVID-19. 05 de julio de 2020. OPS/OMS

Cada vez más se incrementa el número de alertas sobre la circulación y distribución de diferentes productos para higiene de manos, principalmente los que tienen gel a base de alcohol, que se han retirado del mercado debido a problemas en su fabricación o formulación. De manera similar, la OPS/OMS llama la atención sobre el aumento de reportes de casos de intoxicación y defunciones por el uso inapropiado y/o ingesta de productos de higiene, o desinfectantes. Asimismo, reiteró los anuncios hechos a través del Sitio de Información de Eventos para los Centros Nacionales de Enlace (CNE) sobre el uso de clorito de sodio y dióxido de cloro, recordando que estos productos no son un medicamento, y por lo tanto, no deben ser utilizados para profilaxis o tratamiento de la infección por COVID-19.

Adicionalmente, se observa un incremento de reportes sobre el uso de túneles y otras estructuras físicas (cabinas, gabinetes, puertas) para el rociado de personas con productos químicos para la desinfección; así como el uso de dispositivos de pulverización y radiación UV-C (200-280 nm) para humanos.

Dado lo anterior, la entidad rectora de la salud global, enfatiza la necesidad de fortalecer la vigilancia sobre la ocurrencia de eventos relacionados a intoxicación por el uso inadecuado o ingesta de desinfectantes, el tratamiento adecuado de los casos; así como mantener una comunicación constante con la población a fin de prevenir casos.

La OPS/OMS reitera lo recomendado en la Hoja Informativa sobre [El uso de túneles y otras tecnologías para la desinfección de humanos utilizando rociado de productos químicos](#) y recuerda que no se recomienda el uso de túneles u otras tecnologías como la radiación para la desinfección de humanos:

- Los productos utilizados en túneles de desinfección y dispositivos similares presentan efectos nocivos para la salud humana, debido a que estos productos químicos están hechos para superficies inanimadas y agua. Entre los daños a los humanos están la irritación de mucosas, piel, ojos, sistema digestivo y vías respiratorias.

- La radiación UV-C no está destinada a la desinfección humana directa. La exposición a esta radiación puede causar efectos nocivos para la salud, como son irritación de la piel y los ojos, quemaduras solares, lesiones oculares y cáncer. Mirar directamente a la radiación de la luz UV-C puede causar daños en la córnea. La radiación UV-C puede generar ozono, un contaminante del aire.

A continuación se listan los países que han emitido alerta sanitaria y el link de acceso a las mismas:

Argentina (<https://bit.ly/38xKXGE>), Brasil (<https://bit.ly/3glz4qa>), Canadá (<https://bit.ly/2YQwimJ>, <https://bit.ly/2ZzLt33>, <https://bit.ly/2NNIMGr>, <https://bit.ly/3iyL89s> y <https://bit.ly/3imYo0L>), Chile (<https://bit.ly/3in1QIL>), Colombia (<https://bit.ly/3e2or9V>), El Salvador (<https://bit.ly/3iDeTpl>), Estados Unidos de América (<https://bit.ly/2Z04dte>, <https://bit.ly/3e05yEU>, <https://bit.ly/2D2jH7r>, <https://bit.ly/2ZMMu7I> y <https://bit.ly/2ZMMODs>), Guatemala (<https://bit.ly/31LjboS>), México (<https://bit.ly/2CcLjX2>), Perú (<https://bit.ly/3e7bpYV> y <https://bit.ly/38jmYuS>) y Uruguay (<https://bit.ly/2VRFUvP>).

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: En la semana epidemiológica (SE) 28 se notificaron 19 casos probables, para un total de 95 casos reportados durante las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE 25 a la SE 28). La incidencia acumulada (IA) a la SE 28 es de 60.22 casos por 100 000 habitantes (Fig-2), del total de casos (3 388), el 29% (985), residen en provincias localizadas en la región II Cibao Norte y en todas las regiones la mayor frecuencia de la enfermedad está en los menores de 15 años. (Fig.-1),

Con el objetivo de mantener la vigilancia virológica y analizar los riesgos de circulación viral por territorio, el Ministerio de Salud Pública solicita a las entidades rectoras desconcentradas (DPS/DAS), tomar y remitir muestras serológicas de los casos para ser analizadas en el Laboratorio Nacional Dr. Defilló.

Malaria: En la SE 28 se notificó un (1) caso confirmado, autóctono, correspondiente a un niño de 12 años de edad, residente en San Juan de la Maguana, el cual por medio de prueba rápida y gota gruesa dio positivo a *Plasmodium falciparum*. Durante las últimas cuatro semanas se notificaron 32 casos, de los cuales, el 69% (22) se infectaron en barrios localizados en el foco de Los Tres Brazos.

Con el objetivo de disminuir la ocurrencia de brotes, el Ministerio de Salud recomienda a los niveles locales: 1) fortalecer las actividades multisectoriales de control vectorial, priorizando las localidades con mayor número de casos; 2) Educación continua a la población e involucramiento de la comunidad en la detección de personas enfermas, y 3) Coordinación interinstitucional para abordaje y respuesta en los focos que presentan transmisión activa.

Figura 1. Casos de dengue según región de residencia y grupo de edad. SE 01 a la SE 28 de 2020.

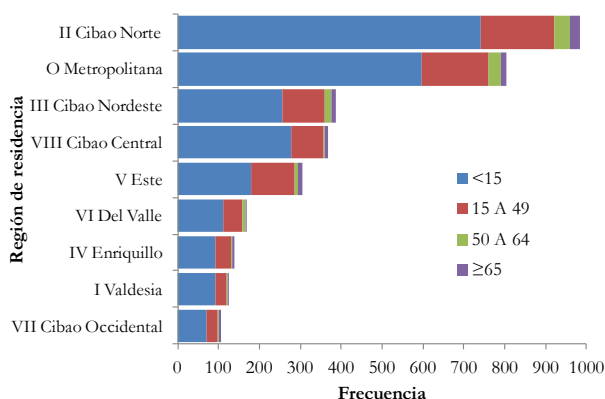


Fig.-4 Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas	Alerta y tendencia (3)
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)			
		SE 28		SE 25-28		SE 1- 28		SE 28		SE 25- 28		SE 1- 28		2019	2020		
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020				
1	Cólera ⁽⁴⁾ ⁽⁶⁾	0	0	3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0.00	-100%	
2	Dengue ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	648	19	1766	95	5150	3388	0	0	5	0	15	0	92.33	60.22	-35%	↓
	Malaria ⁽⁶⁾	40	1	95	32	341	663	0	0	0	0	2	0	6.11	11.78	93%	↓
3	Leptospirosis ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	9	0	37	6	191	123	0	0	4	1	28	19	3.42	2.19	-36%	
	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	**	
	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	1	2	22	13	0	0	0	0	6	3	0.21	0.13	-41%	
	Tosferina ⁽⁵⁾	4	0	9	0	98	4	0	0	0	0	2	0	0.95	0.04	-96%	
5	Enfermedad meningocócica ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	0	0	1	0	8	5	0	0	0	0	2	3	0.14	0.09	-38%	
6	Muertes maternas							3	4	12	18	92	96				
	Muertes infantiles							51	30	242	122	1556	1079				

- 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 25 a la SE 28 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

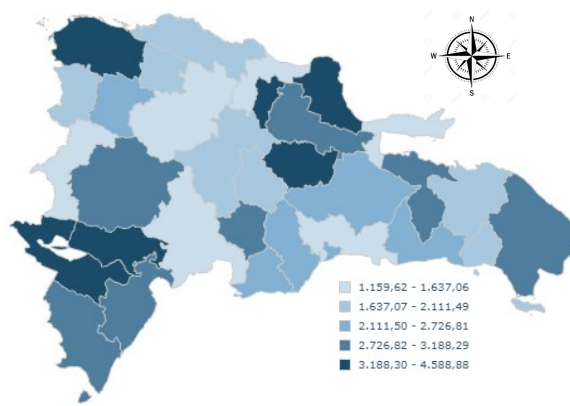
La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

La frecuencia de atenciones (episodios*) hasta la SE 28 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 0.39 y 0.58, respectivamente (referente 0.75 a 1.25).

Las provincias que presentan las mayores tasas de incidencia de atenciones por EDA son Baoruco (4,588.88), Hermanas Mirabal (3,646.31), Sánchez Ramírez (3,549.86), Monte Cristi (3, 512.17), Independencia (3,282.90) y María Trinidad Sánchez (3,235.36) (Fig.-3).

Fig. 3– Tasas (por 100 000 hab.) de episodios de enfermedad diarreica aguda por provincia de notificación. SE 01 a la SE 28 de 2020. República Dominicana



© Dirección General de Epidemiología- República Dominicana

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En relación a la **leptospirosis**, durante las últimas cuatro semanas (SE 25 a la SE 28) se notificaron seis (6) casos probables, para un total de 123 casos notificados hasta la SE 28 (Figura 12). En la misma figura se muestran otros indicadores epidemiológicos para esta enfermedad.

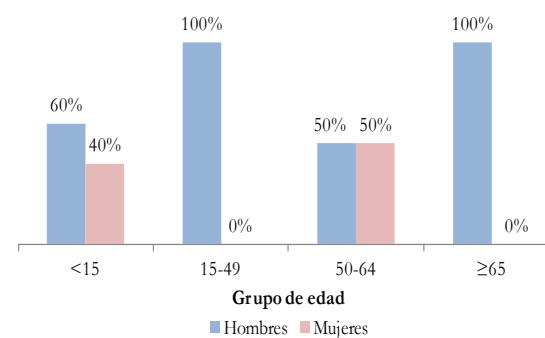
Enfermedades transmitidas por contacto

Durante las últimas cuatro semanas, la frecuencia de atenciones (episodios*) por **conjuntivitis** y **parotiditis viral** se mantienen por debajo de lo esperado con un IE = 0.35 y 0.25 respectivamente, comparado con el mismo periodo durante los últimos 5 años.

Enfermedades prevenibles por vacuna

En la SE 28 se notificó un caso probable de **tétanos en otras edades** en un hombre de 65 años, residente en el municipio Higüey y quien se desempeñaba como agricultor. El señor fue llevado por sus familiares a un centro de salud privado por presentar fiebre, malestar general, dolor en miembros inferiores y lesión en un dedo, con cinco días de evolución. A la SE 28, se han notificado 13 casos, incluyendo tres (3) fallecimientos relacionados, para una letalidad de un 23%, siendo los hombres los más afectados en todos los grupos etarios, excepto en el grupo de 50 a 64 años en el cual no se observa diferencia en cuanto al sexo (Figura 4).

Figura 4– Casos de tétanos en otras edades por grupos de edad y sexo. SE 01 a la SE 28 de 2020. República Dominicana.



En la figura 2 se muestran indicadores epidemiológicos para otras enfermedades incluidas dentro de este grupo como son la **difteria** y la **tosferina**.

Debido al riesgo de ocurrencia de brotes dentro de este grupo de enfermedades, el Ministerio de Salud Pública recuerda a las direcciones provinciales y de áreas de salud, fortalecer las actividades de vacunación en grupos de riesgo con el objetivo de disminuir la morbilidad y mortalidad por estos eventos en la población, principalmente en los más vulnerables.

* **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

A través de la vigilancia sindrómica, en las últimas cuatro semanas (SE 25 a SE 28), 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 índices epidémicos de 0.44 y 0.65 respectivamente (referente 0.75 a 1.25).

A nivel nacional, la tasa de incidencia (por 100,000 hab.) de episodios de infecciones de vías bajas es de 1 576, superando esta tasa cinco (5) regiones de salud (Figura 5).

Mediante la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, en la SE 28 se notificaron 83 casos sospechosos, para un acumulado de 2 600 casos (sospechosos y confirmados) hasta la SE 28.

En cuanto al **coronavirus 2019**, hasta el 11 de julio se reportaron 44 532 casos confirmados, con una mediana de edad de 38 años, el 53.46% (23 811) son hombres y el 61.57% (27 418) de los casos están concentrados en 12 municipios. En total hay 243 trabajadores de la salud infectados. Adicionalmente se reportaron 143 nuevas defunciones para un total de 897 fallecimientos a la fecha, con una mediana de 65 años, de estas, el 68.11% (611) eran hombres. La hipertensión arterial y la diabetes se documentaron en un 33.22% y 23.96% entre los fallecidos.

En las figuras 7, 10 y 11 se muestran otros indicadores epidemiológicos para estos eventos.

Muerte materna e infantil

En la SE 28 se notificaron cuatro (4) **muertes materna** (MM), en mujeres con 31, 34, 37 y 39 años de edad, las cuales tenían 30, 29, 24 y 4 semanas de embarazo respectivamente. Las fallecidas residían en el Distrito Nacional y las provincias La Vega, Santo Domingo y San Cristóbal. Entre las SE 1 a la SE 28 del año en curso se registraron 96 MM y tres (3) muertes obstétricas tardías (≥ 43 días post parto).

En relación a las **muertes infantiles** (MI), en la SE 28 se notificaron 30 muertes, para un acumulado de 122 MI en las últimas cuatro semanas (SE 25 a la SE 28). Las MI reportadas a la SE 28 del 2020 suman 1 079, de estas, el 72% (773) ocurrieron en periodo neonatal (los primeros 27 días de vida), siendo este periodo el de mayor frecuencia en ocho (8) de las nueve regiones de salud (figura 6).

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

Figura 5– Tasa de incidencia de episodios de afecciones respiratorias de vías bajas (por 100 000 hab.) según región de atención. SE 01 a SE 28 de 2020. República Dominicana.

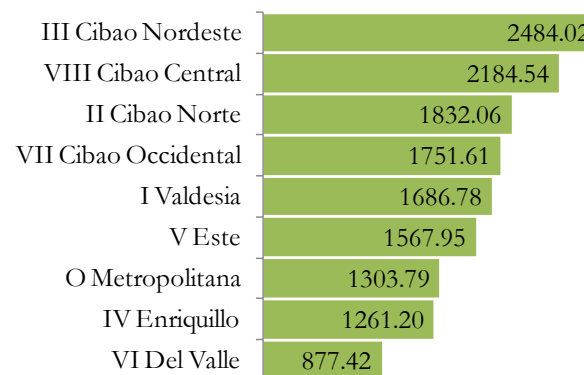
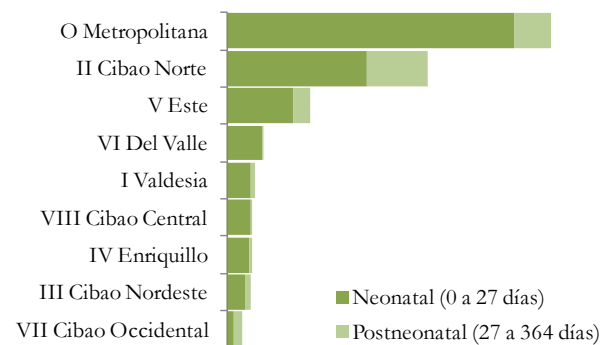
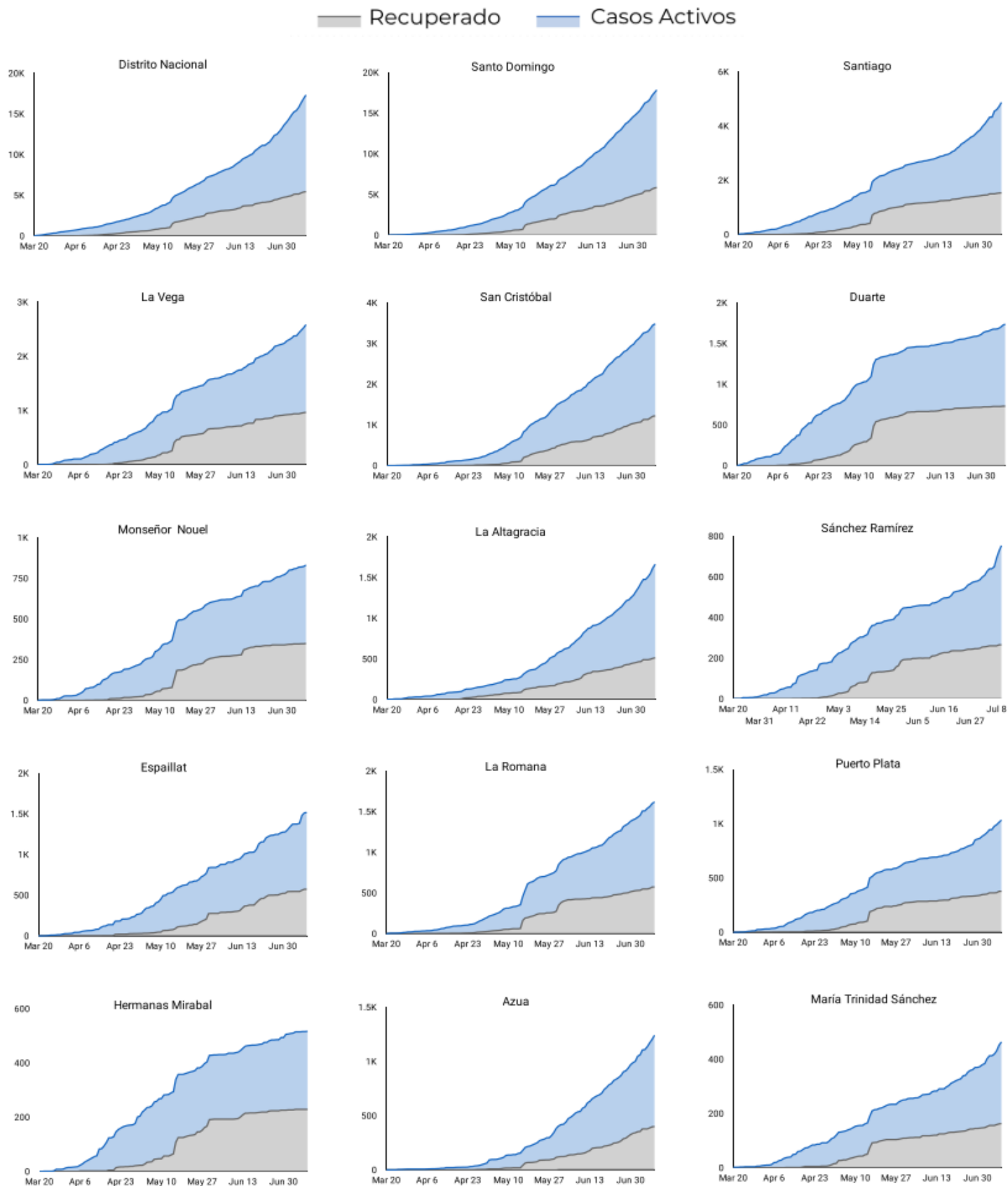


Figura 6– Muertes infantiles por región y periodo de ocurrencia. SE 1 a la 28 de 2020. República Dominicana



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

Fig. 7. - Evolución de casos por COVID-19 activos y recuperados en provincias seleccionadas, República Dominicana, al 11/7/2020



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. 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 28		SE 25- 28		SE 1- 28		2019	2020	SE 28		SE 25-28		SE 1- 28		SE 28		SE 25- 28		SE 1- 28		SE 1- 28			
	2019	2020	2019	2020	2019	2020			2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2020	
01 Distrito Nacional	55	1	175	7	514	249	92.1	44.3	2	0	4	0	18	8	0	0	0	0	2	0	0.4	0.0	↓	
02 Azua	35	0	75	0	196	124	164.2	103.6	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
03 Baoruco	4	0	23	0	95	15	175.2	27.6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1.1	0.0		
04 Barahona	45	2	133	5	425	60	417.3	58.9	0	0	1	0	11	2	0	0	1	0	2	0	0.5	0.0	↓	
05 Dajabón	4	0	10	0	18	2	50.5	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
06 Duarte	9	0	37	2	84	197	52.3	122.4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
07 Elías Piña	6	0	15	0	29	6	84.9	17.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
08 El Seibo	3	0	7	1	12	14	24.0	27.8	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑		
09 Espaillat	13	0	20	0	50	115	38.8	89.0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
10 Independencia	8	0	41	4	134	25	429.9	79.5	0	0	1	0	5	1	0	0	1	0	2	0	1.5	0.0	→	
11 La Altagracia	5	2	13	8	40	155	21.5	81.5	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑		
12 La Romana	4	0	21	1	71	32	48.8	21.8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1.4	0.0	↓	
13 La Vega	15	1	27	5	61	190	27.6	85.8	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
14 María Trinidad Sánchez	5	0	11	1	31	72	40.8	94.8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑		
15 Monte Cristi	12	0	39	2	159	33	253.2	52.3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
16 Pedernales	1	1	2	11	17	38	91.0	201.6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑		
17 Peravia	20	0	67	0	295	22	279.1	20.7	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	1	0	0.3	0.0		
18 Puerto Plata	10	0	19	1	55	157	30.7	87.5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
19 Hermanas Mirabal	3	0	11	1	22	74	44.3	149.1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
20 Samaná	1	0	2	0	19	45	31.7	74.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
21 San Cristóbal	38	1	111	2	253	75	74.4	21.9	1	0	2	0	8	4	0	0	1	0	3	0	1.2	0.0	↑	
22 San Juan	9	1	29	2	90	38	75.0	31.8	0	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→		
23 San Pedro de Macorís	6	0	10	0	60	60	36.7	36.5	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
24 Sánchez Ramírez	19	0	35	2	83	122	101.4	149.1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑		
25 Santiago	43	0	121	10	288	713	51.5	126.7	1	0	3	1	8	17	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
26 Santiago Rodríguez	1	0	9	0	21	11	68.0	35.7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
27 Valverde	25	0	58	0	145	59	153.4	62.0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
28 Monseñor Nouel	5	0	17	0	44	57	47.1	60.7	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
29 Monte Plata	8	1	27	1	58	23	56.5	22.4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓		
30 Hato Mayor	8	0	12	1	25	44	54.1	95.3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
31 San José de Ocoa	15	0	36	0	83	28	280.5	95.6	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0			
32 Santo Domingo	213	9	553	28	1672	533	108.7	34.1	1	0	9	1	29	23	0	0	1	0	3	0	0.2	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	**			
TOTAL PAÍS	648	19	1766	95	5150	3388	92.3	60.2	6	1	24	4	131	116	0	0	5	0	15	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 28		SE 25- 28		SE 1- 28		2019	2020	SE 28		SE 25- 28		SE 1- 28		SE 1- 28		
	2019	2020	2019	2020	2019	2020			2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
01 Distrito Nacional	13	0	35	2	55	227	9.85	40.41	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
02 Azua	0	0	0	0	0	3	0.00	2.51	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.00	1.84	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
04 Barahona	0	0	0	1	0	2	0.00	1.96	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	2.93	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	2.69	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
12 La Romana	0	0	0	0	1	2	0.69	1.36	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	5.35	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	3	0	4	0	44	14	12.95	4.08	0	0	0	0	1	0	2.3	0.0	
22 San Juan	1	1	1	9	5	10	4.16	8.38	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	1	2	0.61	1.22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	1	0.00	1.22	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	23	0	54	20	216	398	14.05	25.44	0	0	0	0	1	0	0.5	0.0	↓
Extranjera	0	0	0	0	12	3	0.22	0.05	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	40	1	95	32	341	663	6.11	11.78	0	0	0	0	2	0	0.6	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 28		SE 25- 28		SE 1- 28		SE 28		SE 25- 28		SE 1- 28			2019	2020
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020			
01 Distrito Nacional	3969	768	13706	2539	73779	55443	1037	483	3982	1693	20488	17587	-57%	3670.9	3130.9
02 Azua	1323	252	4728	1053	24437	18419	114	2	420	4	2018	1508	-99%	1690.2	1260.1
03 Baoruco	902	336	3020	1241	15286	13402	92	50	435	229	1951	2430	-47%	3598.6	4468.0
04 Barahona	1208	449	4691	1952	24626	18214	42	15	147	60	864	757	-59%	848.3	743.1
05 Dajabón	432	79	1465	318	8195	4890	25	10	90	35	529	410	-61%	1482.9	1145.6
06 Duarte	1562	627	5779	2264	31818	29237	310	148	1079	529	6027	6070	-51%	3753.4	3771.3
07 Elías Piña	357	94	1160	390	6226	5929	4	2	36	19	171	219	-47%	500.6	641.5
08 El Seibo	650	64	2292	277	11649	8260	140	4	474	63	1914	840	-87%	3823.2	1668.3
09 Espailat	810	154	3192	1291	19683	14408	146	98	501	237	3103	1751	-53%	2408.6	1355.8
10 Independencia	408	172	1612	873	8769	6212	19	2	79	34	294	315	-57%	943.3	1001.3
11 La Altagracia	1732	284	6168	1365	29605	23085	269	22	955	208	4563	3570	-78%	2450.4	1876.0
12 La Romana	850	248	3402	913	15501	11226	197	107	741	327	3872	2807	-56%	2661.6	1912.3
13 La Vega	1980	342	7252	1628	39911	30544	429	158	1667	836	9316	9268	-50%	4220.1	4184.9
14 María Trinidad Sánchez	654	175	2585	642	13431	11124	192	61	749	236	4945	2946	-68%	6503.9	3877.6
15 Monte Cristi	760	269	2894	1106	15867	15256	102	27	397	146	2349	1899	-63%	3741.2	3008.6
16 Pedernales	238	54	817	274	3733	2479	21	5	67	17	291	272	-75%	1557.7	1443.4
17 Peravia	828	123	3362	562	18596	13040	106	55	448	256	2390	2120	-43%	2261.1	1994.2
18 Puerto Plata	1188	260	4860	1217	27185	21354	272	144	682	697	4147	4073	2%	2317.1	2270.0
19 Hermanas Mirabal	593	150	2147	628	10769	9834	118	68	543	346	2887	3264	-36%	5813.3	6578.2
20 Samaná	616	228	2071	841	10087	9485	22	14	147	45	593	493	-69%	990.2	816.3
21 San Cristóbal	2577	441	9993	2422	50055	41402	698	73	2367	294	12064	8857	-88%	3549.6	2580.5
22 San Juan	1188	272	3937	1141	21145	16754	57	42	258	142	1340	1907	-45%	1116.0	1597.2
23 San Pedro de Macorís	1578	336	5914	1662	31398	25638	417	67	1558	318	7535	6210	-80%	4606.2	3781.7
24 Sánchez Ramírez	936	262	3413	954	18773	14285	212	70	728	221	3736	2204	-70%	4563.5	2693.2
25 Santiago	2886	689	11026	2836	58008	49673	768	318	2935	1259	16653	17512	-57%	2979.4	3111.7
26 Santiago Rodríguez	279	102	1048	341	6148	5714	46	50	199	166	1361	1360	-17%	4409.4	4410.5
27 Valverde	1324	158	4545	710	20542	13970	354	23	1201	117	6390	2307	-90%	6760.6	2424.4
28 Monseñor Nouel	642	82	2355	417	11944	7178	133	25	588	105	2467	1159	-82%	2640.3	1235.1
29 Monte Plata	830	190	2746	722	13958	12838	120	11	446	50	2345	1771	-89%	2284.6	1721.7
30 Hato Mayor	582	125	2313	574	11150	8899	26	14	71	41	316	431	-42%	684.4	933.3
31 San José de Ocoa	364	78	1390	547	7863	5623	11	7	83	27	441	405	-67%	1490.2	1382.5
32 Santo Domingo	7748	1260	28230	5432	150642	103074	1509	342	5389	1622	29016	19584	-70%	1886.9	1251.6
TOTAL PAÍS	41,994	9,123	154,113	39,132	810,779	626,889	8,008	2,517	29,462	10,379	156,376	126,306	-65%	2,829	2,265

*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 28		SE 25-28		SE 1- 28			SE 28		SE 25- 28		SE 1- 28		SE 1- 28	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
01 Distrito Nacional	5	17	7	126	68	630	1700%	0	0	0	1	0	11	0.0	1.7
02 Azua	14	4	72	131	401	380	82%	0	0	0	1	0	3	0.0	0.8
03 Baoruco	0	0	0	1	4	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	0	0	7	1	27	17	-86%	0	0	0	1	1	1	3.7	5.9
05 Dajabón	0	1	0	1	1	7	**	0	0	0	0	0	2	0.0	28.6
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	0	1	2	6	6	100%	0	0	0	1	0	1	0.0	16.7
09 Espailat	1	0	2	1	21	27	-50%	0	0	0	0	1	6	4.8	22.2
10 Independencia	0	0	1	0	1	1	-100%	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0
11 La Altagracia	0	12	0	181	10	320	**	0	0	0	1	0	3	0.0	0.9
12 La Romana	0	0	1	1	9	10	0%	0	0	0	0	1	3	11.1	30.0
13 La Vega	0	0	0	6	14	30	**	0	0	0	1	0	3	0.0	10.0
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	1	1	2	2	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	1	2	2	8	10	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
18 Puerto Plata	1	2	2	6	15	25	200%	0	0	0	2	0	8	0.0	32.0
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	2	2	7	**	0	0	0	0	0	2	0.0	28.6
20 Samaná	0	0	0	0	2	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
21 San Cristóbal	2	5	7	17	42	60	143%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.7
22 San Juan	0	0	0	0	2	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
23 San Pedro de Macorís	2	2	15	21	152	187	40%	0	0	0	6	0	28	0.0	15.0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	4	7	**	0	0	0	0	0	2	0.0	28.6
25 Santiago	7	18	27	81	274	495	200%	0	2	0	16	0	99	0.0	20.0
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	2	5	10	**	0	0	0	0	0	1	0.0	10.0
27 Valverde	1	1	1	3	18	11	200%	0	0	0	0	0	3	0.0	27.3
28 Monseñor Nouel	0	0	0	2	6	11	**	0	0	0	0	0	1	0.0	9.1
29 Monte Plata	0	0	1	1	2	8	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	0	2	0	4	9	19	**	0	1	0	1	0	4	0.0	21.1
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	3	17	8	122	125	302	1425%	0	0	0	1	1	3	0.8	1.0
Extranjera	0	0	0	0	3	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL PAÍS	38	83	156	718	1246	2600	360%	0	3	0	32	4	187	0.3	7.2

* 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.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 28		SE 25- 28		SE-1- 28				SE 28		SE 25- 28		SE-1- 28		SE-1- 28		
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2020
01 Distrito Nacional	1	0	5	0	21	10	3.8	1.8	0	0	0	0	1	2	4.8	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	3.7	0.0	0	0	1	0	2	0	100.0	**	
04 Barahona	0	0	2	0	4	3	3.9	2.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	1	0	1	4	2.8	11.2	0	0	1	0	1	2	100.0	50.0	
06 Duarte	0	0	1	0	6	7	3.7	4.3	0	0	0	0	1	2	16.7	28.6	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	0.0	2.9	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
08 El Seibo	0	0	0	1	3	10	6.0	19.9	0	0	0	0	0	1	0.0	10.0	
09 Espaillat	2	0	4	0	14	1	10.9	0.8	0	0	0	0	2	1	14.3	100.0	
10 Independencia	0	0	0	0	1	0	3.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	1	0	1	0	8	12	4.3	6.3	0	0	0	0	0	1	0.0	8.3	
12 La Romana	0	0	0	0	7	7	4.8	4.8	0	0	0	0	1	1	14.3	14.3	
13 La Vega	0	0	1	0	10	4	4.5	1.8	0	0	0	0	2	0	20.0	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	3	2	3.9	2.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	6	0	9.6	0.0	0	0	0	0	2	0	33.3	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	1	1	5.4	5.3	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	0.6	0	0	0	0	0	1	**	100.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	2	2.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	0	0	0	2	0	3.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
21 San Cristóbal	0	0	0	0	4	3	1.2	0.9	0	0	0	0	1	1	25.0	33.3	
22 San Juan	0	0	1	0	11	2	9.2	1.7	0	0	1	0	3	0	27.3	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	1	5	5	3.1	3.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	0	4	0.0	4.9	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↑
25 Santiago	1	0	8	0	22	18	3.9	3.2	0	0	1	0	5	3	22.7	16.7	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	2	0	6.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
27 Valverde	1	0	3	0	5	6	5.3	6.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	3	1	3.2	1.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	1	1	3	1	2.9	1.0	0	0	0	1	1	1	33.3	100.0	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	1	0	2.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	1	6	2	20.3	6.8	0	0	0	0	1	0	16.7	0.0	↑
32 Santo Domingo	3	0	7	1	38	15	2.5	1.0	0	0	0	0	5	3	13.2	20.0	
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	9	0	37	6	191	123	3.4	2.2	0	0	4	1	28	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 28		SE 25-28		SE 1- 28		%	SE 28		SE 25- 28		SE 1- 28		%
	2019	2020	2019	2020	2019	2020		2019	2020	2019	2020	2019	2020	
01 Distrito Nacional	1	1	2	2	7	5	-29%	4	2	15	10	89	68	-24%
02 Azua	0	0	0	0	0	2	**	2	1	3	2	27	23	-15%
03 Baoruco	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	2	0	15	10	-33%
04 Barahona	0	0	0	0	0	2	**	2	0	6	4	27	17	-37%
05 Dajabón	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	1	2	11	9	-18%
06 Duarte	0	0	0	0	1	3	200%	2	1	10	2	43	21	-51%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	**	1	2	2	2	17	17	0%
08 El Seibo	0	0	0	0	2	1	-50%	0	0	0	1	1	5	400%
09 Espaillat	0	0	0	1	2	3	50%	0	0	3	4	34	18	-47%
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	7	0	44	36	-18%
12 La Romana	0	0	1	1	1	4	300%	4	0	7	5	39	30	-23%
13 La Vega	0	1	0	1	7	2	-71%	1	1	10	2	64	35	-45%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	0	-100%	0	1	2	2	19	5	-74%
15 Monte Cristi	0	0	0	1	5	4	-20%	0	0	3	1	25	17	-32%
16 Pedernales	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	0	0	9	7	-22%
17 Peravia	0	0	0	1	1	3	200%	2	0	9	0	49	13	-73%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	1	1	0%	1	3	6	7	54	20	-63%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	2	0	11	9	-18%
20 Samaná	0	0	0	0	1	2	100%	0	0	1	0	15	7	-53%
21 San Cristóbal	0	1	3	2	9	7	-22%	1	0	8	3	72	44	-39%
22 San Juan	0	0	0	1	2	4	100%	1	0	5	3	40	24	-40%
23 San Pedro de Macorís	1	0	1	0	1	3	200%	3	2	9	7	49	45	-8%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	1	2	100%	1	0	3	0	17	13	-24%
25 Santiago	0	0	0	3	7	8	14%	4	3	27	13	225	140	-38%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	0	12	4	-67%
27 Valverde	0	0	0	0	2	0	-100%	0	2	4	5	39	29	-26%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	3	1	-67%	1	1	3	1	25	12	-52%
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	1	0%	3	0	6	1	31	15	-52%
30 Hato Mayor	0	0	1	0	1	0	-100%	1	0	2	0	13	7	-46%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	3	4	33%
32 Santo Domingo	1	1	4	5	25	30	20%	14	11	84	45	422	366	-13%
Extranjera	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	0	0	4	2	-50%
TOTAL PAÍS	3	4	12	18	92	96	4%	51	30	242	122	1556	1079	-31%

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 28	SE 1-28	SE 28	SE 1-28	SE 28	SE 1-28	SE 28	SE 1-28	SE 28	SE 28	
				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	724	579	555	80%	81%	77%	87%	3	203	1	31	3	**	
Distrito Nacional Área 4	77	77	77	100%	100%	100%	99%	1	79	-	3	0	**	
Distrito Nacional Área 5	216	116	105	54%	70%	49%	56%	1	2	-	4	0	**	Deficiente
Distrito Nacional Área 6	62	62	62	100%	98%	100%	97%	0	4	-	3	0	**	
Monte Plata	55	55	55	100%	98%	100%	95%	0	0	-	2	0	**	
Santo Domingo Área 1	84	59	54	70%	85%	64%	77%	0	7	-	2	2	**	
Santo Domingo Área 2	70	67	64	96%	99%	91%	97%	1	48	1	5	0	**	
Santo Domingo Área 3	63	61	59	97%	98%	94%	97%	0	29	-	3	1	**	
Santo Domingo Área 7	51	44	44	86%	91%	86%	89%	0	11	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 8	46	38	35	83%	90%	76%	80%	0	23	-	6	0	**	
Región I Valdesia	200	181	176	91%	94%	88%	87%	0	9	0	7	1	**	
Peravia	49	39	39	80%	95%	80%	88%	0	0	-	4	0	**	
San Cristóbal	118	109	105	92%	92%	89%	85%	0	9	-	3	0	**	
San José de Ocoa	33	33	32	100%	99%	97%	95%	0	0	-	-	1	**	
Región II Cibao Norte	322	287	279	89%	88%	87%	92%	1	5	0	5	3	**	
Españat	56	51	51	91%	95%	91%	93%	0	1	-	-	2	**	
Puerto Plata	81	69	63	85%	92%	78%	85%	0	0	-	4	1	**	
Santiago 1	64	59	59	92%	99%	92%	90%	1	4	-	1	0	**	
Santiago 2	42	39	38	93%	94%	90%	89%	0	0	-	-	0	**	
Santiago 3	79	69	68	87%	92%	86%	75%	0	0	-	-	0	**	
Región III Cibao Nordeste	253	244	233	96%	94%	92%	90%	0	2	0	2	1	**	
Duarte	117	117	110	100%	93%	94%	89%	0	2	-	2	0	**	
María Trinidad Sánchez	47	42	39	89%	94%	83%	88%	0	0	-	-	0	**	
Hermanas Mirabal	45	41	40	91%	93%	89%	86%	0	0	-	-	1	**	
Samaná	44	44	44	100%	100%	100%	98%	0	0	-	-	0	**	
Región IV Enriquillo	171	170	170	99%	99%	99%	98%	0	1	0	9	0	**	
Baoruco	41	43	43	105%	98%	105%	98%	0	0	-	4	0	**	
Barahona	86	85	85	99%	100%	99%	99%	0	1	-	5	0	**	
Independencia	30	28	28	93%	96%	93%	92%	0	0	-	-	0	**	
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	**	
Región V Este	317	241	233	76%	84%	74%	79%	0	6	0	13	1	**	
El Seibo	34	21	20	62%	76%	59%	72%	0	2	-	2	1	**	Deficiente
La Altagracia	109	76	76	70%	73%	70%	71%	0	2	-	-	0	**	Deficiente
La Romana	51	47	42	92%	94%	82%	88%	0	2	-	6	0	**	
San Pedro de Macorís	85	64	63	75%	91%	74%	81%	0	0	-	5	0	**	
Hato Mayor	38	33	32	87%	93%	84%	87%	0	0	-	-	0	**	
Región VI Del Valle	186	164	156	88%	91%	84%	85%	0	5	9	9	2	**	
Azua	67	59	51	88%	87%	76%	82%	0	3	-	2	1	**	
Eliás Piña	29	27	27	93%	98%	93%	89%	0	1	-	-	0	**	
San Juan	90	78	78	87%	91%	87%	87%	0	1	9	7	1	**	
Región VII Cibao Occidental	179	163	160	91%	95%	89%	89%	0	0	0	2	0	**	
Dajabón	33	33	33	100%	97%	100%	90%	0	0	-	-	0	**	
Monte Cristi	50	48	45	96%	99%	90%	96%	0	0	-	-	0	**	
Santiago Rodríguez	33	31	31	94%	96%	94%	93%	0	0	-	-	0	**	
Valverde	63	51	51	81%	90%	81%	81%	0	0	-	2	0	**	
Región VIII Cibao Central	216	189	179	88%	93%	83%	86%	0	4	0	11	1	**	
La Vega	104	90	82	87%	93%	79%	84%	0	2	-	4	0	**	
Sánchez Ramírez	60	48	47	80%	90%	78%	85%	0	2	-	5	1	**	
Monseñor Nouel	52	51	50	98%	98%	96%	91%	0	0	-	2	0	**	
Todo el país	2568	2218	2141	86%	91%	83%	85%	4	235	5	4	12	0	3 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 28, la cobertura y oportunidad de notificación fueron del 86% y 83%. Distrito Nacional Área V, El Seibo y La Altagracia mantienen un desempeño deficiente (<70%) en la notificación positiva y negativa semanal.

Adicionalmente, se detectaron 12 alarmas correspondientes a enfermedad febril hemorrágica (4), EDA (2), mordedura o agresión animal (2), eventos adversos por drogas, medicamentos (2), varicela (1) y conjuntivitis (1). No se recibió retroalimentación sobre la verificación de estas alarmas.