

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 14

Desde el domingo
29/03/2020
al sábado 04/04/2020

Contenido

Evento de salud pública de importancia internacionalPág. 1

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

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 12

Dirección

Santo Tomás de Aquino
Nº1, Zona Universitaria,
Distrito Nacional,
Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140
809-686-7347
809-686-5327
1-809-200-4091
Fax: 809-689-8395

Email:

digepi@ministeriodesalud.gob.do

Web:

www.digepisalud.gob.do

Eventos de salud pública de importancia internacional

Pandemia por nuevo coronavirus (COVID-19). Informe de situación No. 75.

A medida que los casos mundiales superan el millón y 50 000 muertes, el director de la OMS destacó que la mejor manera para que los países pongan fin a las restricciones y alivien sus efectos económicos deben atacar el virus con un agresivo paquete de medidas integrales que fortalezcan las bases de los sistemas de salud, eliminar las barreras financieras para la atención de los casos de COVID-19, suministros médicos esenciales y eliminar las barreras financieras para la atención de los afectados.

Los objetivos estratégicos de la OMS para esta respuesta son interrumpir la transmisión de persona a persona; identificación, aislamiento y atención oportuna de casos; identificar y reducir la transmisión desde la fuente animal; abordar incógnitas cruciales con respecto a la gravedad clínica, el grado de transmisión e infección, el tratamiento opciones y acelerar el desarrollo de diagnósticos, terapias y vacunas; comunicar información crítica sobre riesgos y eventos a todas las comunidades y contrarrestar la información errónea, así como minimizar el impacto social y económico a través de asociaciones multisectoriales.

Información se adicional disponible en: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Situación del COVID-19 en República Dominicana.

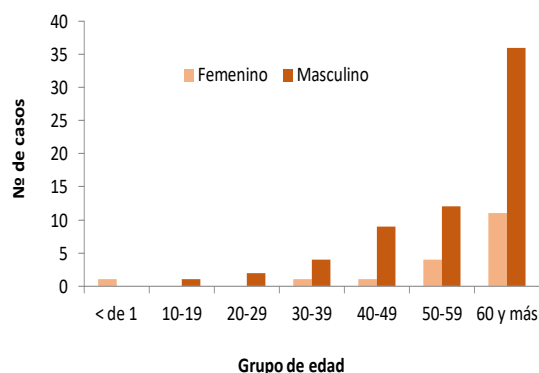
Hasta el 04 de abril, en la República Dominicana se reportaron 1,745 casos confirmados (167 casos nuevos), de los cuales 220 se encontraban en aislamiento hospitalario, 1,426 en aislamiento domiciliario, 17 recuperados fueron dados de alta médica y 82 fallecieron (5 nuevas) (letalidad=5%).

El 56% (962/1,733) de los casos eran hombres. Por lugar de residencia, la mayor proporción de los casos se observaron en el Distrito Nacional (38%) y las provincias Santo Domingo (15%), Santiago (11%), Duarte (8%) y La Vega (6%). De los casos confirmados, 36 corresponden a personal de salud, de los cuales el 61% (22/36) eran mujeres. La mediana de edad de los casos en personal de salud es de 49 años (rango= 21 a 68).

El 66% (3,438/5,183) de los casos sospechosos reportados fueron descartados por laboratorio. En relación a los fallecimientos, el 78% (64/82) correspondieron a hombres. La mediana de edad de los fallecidos fue de 61 años, en el 17% de estos, se documentó la hipertensión arterial y diabetes como comorbilidades principales. Por lugar de residencia, los fallecimientos corresponden a Duarte (24), el Distrito Nacional (12) y Santo Domingo (13), representando el 62% (51/82).

Para disminuir el riesgo de transmisión de la enfermedad, el Ministerio de salud recomienda a la población en general aplicar las medidas disponible en: http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica*Alertas%20epidemiologicas*Coronavirus*Nacional

Figura 1. Defunciones por COVID-19 según grupo de edad y sexo. República Dominicana, 04/04/2020



Enfermedades transmitidas por vectores

En relación al **dengue**, en la semana epidemiológica (SE) 14 se notificaron 26 casos probables, el 57% (15/26) corresponden a menores de 15 años. Durante las últimas cuatro semanas (SE 11 a la SE 14) se notificaron 288 casos probables y confirmados, resultando el 67% (2/3) de las muestras procesadas positivos para virus dengue. La incidencia acumulada (IA) de esta enfermedad a nivel nacional es 125.54 casos por 100,000 habitantes.

En cuanto a **malaria**, en la SE 14 se notificaron cinco (5) casos confirmados, todos autóctonos, procedentes de los municipios Santo Domingo Este (4) y Santo Domingo Norte (1). En todos los casos se identificó *Plasmodium falciparum*. En las últimas cuatro semanas se notificaron 74 casos, para un total acumulado de 519 hasta la SE 14. La Incidencia Acumulada (IA) de esta enfermedad se sitúa en 21.52 casos por 100,000 habitantes. En la figura 9 se muestran otros indicadores epidemiológicos para la malaria.

Con el objetivo de controlar la transmisión de la enfermedad, el Ministerio de Salud Pública continúa con la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados. Adicionalmente exhorta a la población a acudir a los servicios de salud cuando haya visitado alguna de las localidades que tienen transmisión activa de este evento y presente fiebre.

Fig.-2. Curva epidemiológica de dengue. SE 1 de 2018 a la SE 14 de 2020. República Dominicana

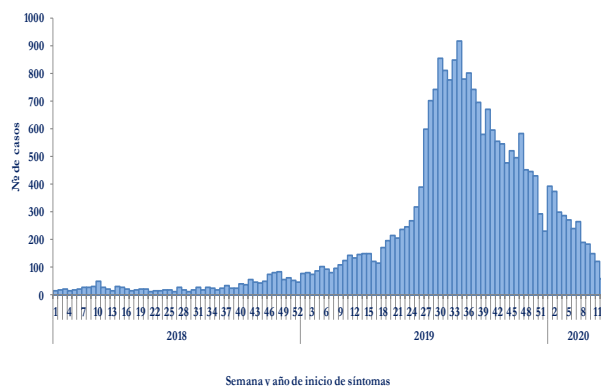


Fig.-3 Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos														% Var. de tasas	Alerta y tendencia (3)
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)			
		SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		2019	2020		
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020				
1	Cólera (4)	2	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0.00	-100%	
2	Dengue (4) (5) (6)	139	26	560	288	1439	3027	0	0	2	0	4	0	60.20	125.54	109%	↓
	Malaria (6)	4	5	34	74	136	519	0	0	0	0	2	0	5.69	21.52	278%	↓
3	Leptospirosis (4) (5) (6)	11	2	24	12	87	96	3	1	5	2	12	18	3.64	3.98	9%	↓
	Rabia humana (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
4	Difteria	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.00	0.02	**	
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades (5)	2	1	4	1	13	7	0	1	1	1	4	2	0.13	0.07	-47%	
	Tosferina (5)	5	0	21	0	63	4	0	0	1	0	1	0	0.61	0.04	-94%	
	Enfermedad meningocócica (5) (6)	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	3	0.17	0.21	24%	
6	Muertes maternas							3	5	14	12	50	38				
	Muertes infantiles							55	25	216	157	818	624				

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

2. Casos por 100000 habitantes.

3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 11 a la SE 14 de 2020).

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

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

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

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

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

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

En las últimas cuatro semanas (SE 11 a la SE 14), la frecuencia de atenciones (episodios*) de **enfermedad diarreica aguda (EDA)** y **enfermedad transmitida por alimentos (ETA)** se encuentran por debajo de lo esperado, con índice epidémico (IE) de 0.40 y 0.43 respectivamente (referente 0.75 a 1.25), comparado con el mismo periodo del año 2019.

Las provincias que presentan las mayores tasas de incidencia de episodios de EDA por 100,000 habitantes por encima de la tasa nacional (1,494.04) son Baoruco (2,914.71), La Altagracia (2,478.45), Sánchez Ramírez (2,430.61), Monte Cristi (2,381.83), Hermanas Mirabal (2,331.03), San Juan (2,108.81), María Trinidad Sánchez (2,071.62) y Hato Mayor (2,063.85).

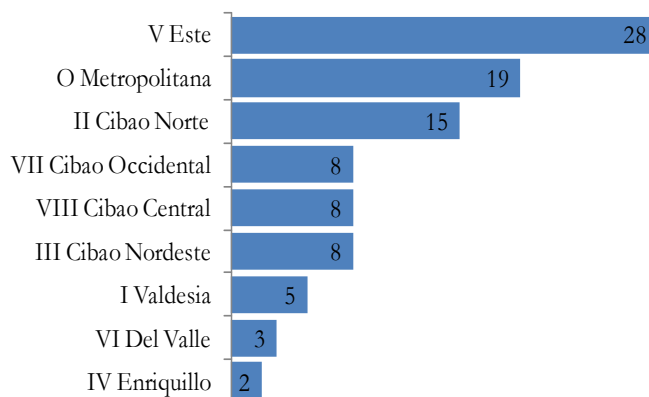
En cuanto a **cólera**, en lo que transcurre del año 2020 no se han no se han notificado casos sospechosos.

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En relación a la **leptospirosis**, en la SE 14 se notificaron dos (2) casos sospechosos, incluyendo el fallecimiento de un adolescente de 13 años de edad, quien residía en la provincia Santo Domingo. El menor inicio síntomas caracterizado por fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular, vómitos, ictericia, adenopatías y marcada palidez, el cual falleció al día siguiente de haber sido hospitalizado en un centro especializado en pediatría de referencia regional.

La incidencia de la enfermedad a la SE 14 es de 3.98 casos por 100,000 habitantes y la letalidad de un 18.75% (18 fallecidos) (Fig.-3). Por región de residencia de los casos, la mayor frecuencia se observa en la región de salud V Este (Fig.-4)

Fig. 4– Casos de leptospirosis por región de residencia. SE 01 hasta la SE 14 de 2020. República Dominicana.



Enfermedades transmitidas por contacto

Los índices epidémicos de **conjuntivitis** (0.34), **parotiditis viral** (0.33) y **varicela** (0.15), los episodios de estas enfermedades se encuentran por debajo de lo esperado (referente normal IE de 0.75 a 1.25).

Enfermedades prevenibles por vacuna

En relación a la **tosferina**, hasta la SE 14 se notificaron cuatro (4) casos probables, en niños con un promedio de 4 meses de edad, residentes en los municipios San Cristóbal, Bajos de Haina, La Vega y Santiago.

En cuanto al **tétanos en otras edades**, en la SE 14 se notificó el fallecimiento de un hombre de 57 años de edad, de ocupación chiripero, el cual residía en la provincia Santo Domingo. Los casos reportados hasta la SE 14 suman siete (7), incluyendo dos (2) fallecimientos relacionados (Fig.3).

* **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

Por medio de la vigilancia sindrómica, en las últimas cuatro semanas (SE 11 a la SE 14), 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 0.51 y 0.54, respectivamente.

En la SE 14, a través de la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, se notificaron 144 casos sospechosos, para un acumulado de 768 casos notificados hasta la SE 14.

Hasta la SE 14 de 2020 se ha detectado la circulación simultánea de los virus respiratorios influenza A H1N1 pdm09, influenza A H3N2, influenza B, parainfluenza y COVID-19, en muestras procedentes de todo el país.

Otros indicadores epidemiológicos para la enfermedad febril respiratoria de vías altas y bajas, así como la infección respiratoria aguda grave (IRAG) se muestran en las figuras 10 y 11.

Muerte materna e infantil

El mayor riesgo de mortalidad materna corresponde a las adolescentes menores de 15 años; y las complicaciones del embarazo y el parto son una de las causas de muerte principales de las adolescentes en la mayoría de los países en desarrollo.

Con relación a las **muerres maternas (MM)** en la SE 14 se notificaron cinco (5) muertes de mujeres con un promedio de 26 años de edad, tres se encontraban periodo de puerperio y una con 7 semanas de amenorrea.

Durante las últimas cuatro semanas (SE 11 a la SE 14) se notificaron 12 MM, para un acumulado de 38 MM y una (1) MM tardía (ocurrida entre 43 a 364 días post parto) notificadas hasta la SE 14.

En cuanto a las **muerres infantiles (MI)**, en la SE 16 se notificaron 25, para un acumulado de 157 MI en las últimas cuatro semanas (SE 11 a la SE 14). De las 624 MI notificadas hasta la SE 14, el 72% (452) ocurrieron en los primeros 27 días de nacidos (Fig.-6). En la figura 13 se muestran otros indicadores epidemiológicos para estos eventos.

* **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. 5— tasa de incidencia por 100,000 habitantes de episodios de enfermedad febril de vías bajas por grupos de edad. SE 01 a la SE 14 de 2020. República Dominicana.

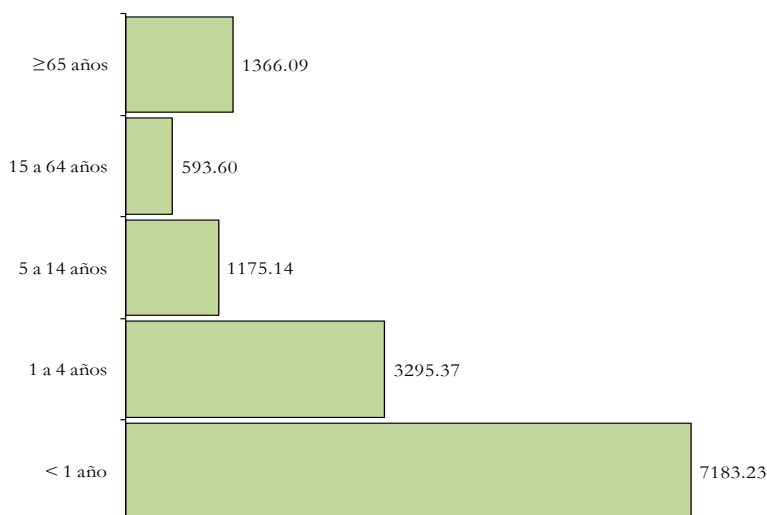


Fig. 6— Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer. SE 01 a la SE 14 de 2020.

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)				Mortalidad neonatal (2)					
	2019	2020	2019		2020		2019		2020		% var.	
			Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		
0 Metropolitana	19615	16340	18	92	13	80	-13%	208	11	174	11	0%
I Valdesía	3576	3152	3	84	3	95	13%	51	14	27	9	-40%
II Cibao Norte	7781	5917	6	77	5	85	10%	126	16	67	11	-30%
III Cibao Nordeste	2638	2220	4	152	2	90	-41%	34	13	20	9	-30%
IV Enriquillo	2033	1896	4	197	1	53	-73%	20	10	21	11	13%
V Este	5377	5267	3	56	8	152	172%	50	9	57	11	16%
VI Del Valle	2427	2091	1	41	4	191	364%	37	15	32	15	0%
VII Cibao Occidental	1866	1908	3	161	0	0	-100%	30	16	17	9	-45%
VIII Cibao Central	3044	2624	8	263	2	76	-71%	45	15	36	14	-7%
Población extranjera	n.d	n.d	0	n.d	0	n.d	**	2	n.d	1	n.d	**
Total país	48357	41415	50	103	38	92	-11%	603	12	452	11	-12%

* 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

Fig. 7. - Indicadores de vigilancia de tosferina según provincia de residencia de los casos. 2019-2020

Provincia	Tosferina														
	Número de casos						Var. % de casos*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14			SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
01 Distrito Nacional	0	0	2	0	6	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
02 Azua	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	**	0	0	0	0	0	0	0	**
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
11 La Altagracia	0	0	0	0	1	0	**	0	0	0	0	0	0	0	**
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
13 La Vega	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
17 Peravia	0	0	1	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
18 Puerto Plata	2	0	2	0	3	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
21 San Cristóbal	2	0	6	0	12	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0	0
22 San Juan	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
25 Santiago	1	0	4	0	8	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0	0
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
27 Valverde	0	0	0	0	1	0	**	0	0	0	0	0	0	0	**
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
29 Monte Plata	0	0	0	0	2	0	**	0	0	0	0	0	0	0	**
30 Hato Mayor	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	**
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	**	0	0	0	0	0	0	0	**
32 Santo Domingo	0	0	3	0	23	0	-100%	0	0	1	0	1	0	4	**
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
TOTAL PAÍS	5	0	21	0	63	4	-100%	0	0	1	0	1	0	2	0

* Últimas cuatro semanas

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

Fig. 8.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 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 14		SE 11- 14		SE 1- 14		2019	2020	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14		
	2019	2020	2019	2020	2019	2020			2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
01 Distrito Nacional	15	2	58	21	152	208	63.5	86.4	0	0	1	1	10	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
02 Azua	3	2	20	11	58	122	113.4	237.9	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
03 Baoruco	2	0	5	2	36	13	154.9	55.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
04 Barahona	16	0	76	3	167	44	382.6	100.8	1	0	3	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
05 Dajabón	0	0	3	0	4	2	26.2	13.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	3	0	4	15	9	188	13.1	272.5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
07 Elías Piña	0	0	0	0	5	6	34.2	41.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	2	0	3	0	3	12	14.0	55.6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
09 Espaillat	4	2	8	11	18	106	32.6	191.5	1	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
10 Independencia	1	0	10	2	46	17	344.4	126.1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
11 La Altagracia	6	1	8	17	16	134	20.0	164.3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
12 La Romana	3	2	11	3	20	27	32.1	42.9	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	5.0	0.0	↓
13 La Vega	3	2	6	19	16	173	16.9	182.3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
14 María Trinidad Sánchez	2	0	4	12	10	65	30.7	199.6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
15 Monte Cristi	8	0	36	0	62	30	230.4	110.9	3	0	4	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	2	2	2	3	11	10	137.4	123.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
17 Peravia	9	0	33	1	58	21	128.0	46.1	0	0	5	0	13	0	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0	↓
18 Puerto Plata	2	1	6	9	19	142	24.8	184.7	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
19 Hermanas Mirabal	2	0	2	4	5	70	23.5	329.2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
20 Samaná	1	0	2	4	7	42	27.3	162.3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
21 San Cristóbal	4	0	26	6	48	68	33.0	46.2	0	0	5	0	5	3	0	0	1	0	1	0	2.1	0.0	↓
22 San Juan	4	1	12	2	25	28	48.6	54.7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
23 San Pedro de Macorís	4	0	11	4	25	59	35.7	83.8	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
24 Sánchez Ramírez	1	1	4	14	9	114	25.7	325.0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
25 Santiago	5	7	20	62	68	658	28.4	272.8	1	1	1	2	3	14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	1	6	11	45.4	83.2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	4	0	14	2	33	59	81.5	144.7	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
28 Monseñor Nouel	3	0	8	7	20	54	49.9	134.3	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
29 Monte Plata	0	0	4	2	7	18	15.9	40.8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	1	1	1	42	5.1	212.2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
31 San José de Ocoa	0	0	7	7	14	25	110.4	199.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
32 Santo Domingo	30	3	154	43	460	459	69.8	68.4	1	0	3	0	14	19	0	0	0	0	1	0	0.2	0.0	↓
Extranjera	0	0	1	0	1	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
TOTAL PAÍS	139	26	560	288	1439	3027	60.2	125.5	7	1	25	4	70	106	0	0	2	0	4	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 14		SE 11- 14		SE 1- 14		2019	2020	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14		
	2019	2020	2019	2020	2019	2020			2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
01 Distrito Nacional	0	0	4	18	6	180	2.51	74.77	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
02 Azua	0	0	0	0	0	3	0.00	5.85	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.00	4.29	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
04 Barahona	0	0	0	0	0	1	0.00	2.29	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	1	0	1	0	6.83	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	1	0	5	0	6.27	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
12 La Romana	0	0	1	2	1	2	1.60	3.18	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	12.49	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	2	0	7	1	29	13	19.91	8.84	0	0	0	0	1	0	3.4	0.0	↓
22 San Juan	0	0	1	0	2	1	3.89	1.95	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	1	0.00	1.42	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	2	5	18	53	85	315	12.90	46.97	0	0	0	0	1	0	1.2	0.0	↓
Extranjera	0	0	1	0	6	2	0.25	0.08	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	4	5	34	74	136	519	5.69	21.52	0	0	0	0	2	0	1.5	0.0	↓

* Últimas cuatro semanas

Éxito
 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 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14			2019	2020
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020			
01 Distrito Nacional	4049	701	16345	7688	56157	52171	1183	446	2940	4492	15410	15378	53%	6442.6	6387.9
02 Azua	1176	330	4728	2815	18224	17089	107	0	156	502	1492	1504	222%	2915.9	2932.4
03 Baoruco	819	348	3171	2562	11366	11784	130	71	430	548	1369	2135	27%	5891.9	9159.6
04 Barahona	1287	604	5230	3449	18634	15740	35	15	80	169	673	680	111%	1541.8	1557.6
05 Dajabón	426	105	1620	820	6341	4481	37	4	63	87	421	364	38%	2753.8	2373.1
06 Duarte	1529	664	6519	5303	24485	26343	267	248	1276	1457	4642	5327	14%	6745.4	7722.5
07 Elías Piña	277	117	1261	958	4766	5430	10	8	50	64	125	193	28%	853.9	1319.1
08 El Seibo	585	105	2464	1083	8726	7920	98	30	138	229	1320	771	66%	6152.3	3573.0
09 Espailat	1040	292	3904	2450	15522	12813	169	49	194	813	2417	1483	319%	4377.7	2679.4
10 Independencia	468	207	1937	1161	6707	5167	9	7	51	83	205	278	63%	1534.7	2061.9
11 La Altagracia	1755	410	6895	4031	21816	21454	244	41	504	1103	3215	3305	119%	4028.6	4052.5
12 La Romana	987	298	3635	2463	11088	10126	214	63	513	648	2943	2410	26%	4720.4	3831.1
13 La Vega	1875	619	8152	5071	30621	28463	418	268	1613	2441	7238	8188	51%	7650.4	8626.8
14 María Trinidad Sánchez	757	297	3056	2062	10165	10318	224	82	468	907	3984	2654	94%	12226.6	8150.9
15 Monte Cristi	875	340	3329	2823	12191	13875	128	38	320	517	1828	1711	62%	6793.3	6325.1
16 Pedernales	179	74	666	437	2656	2146	12	7	45	134	212	246	198%	2647.9	3046.0
17 Peravia	855	203	3876	2282	14259	12274	143	91	388	580	1817	1743	49%	4011.0	3825.6
18 Puerto Plata	1357	359	6215	3065	20715	19764	397	147	767	863	3304	3426	13%	4307.4	4455.3
19 Hermanas Mirabal	599	122	2403	1612	8009	8999	148	67	506	878	2209	2796	74%	10378.9	13148.4
20 Samaná	554	231	2171	1722	7491	8423	32	35	110	112	385	443	2%	1500.1	1711.5
21 San Cristóbal	2371	604	10713	6491	37598	38416	626	139	1437	2648	9116	8504	84%	6258.5	5781.1
22 San Juan	1066	363	4721	2863	16217	15349	82	41	300	350	970	1716	17%	1885.0	3353.5
23 San Pedro de Macorís	1583	409	7083	3959	23737	23436	424	61	858	1341	5629	5762	56%	8029.0	8187.4
24 Sánchez Ramírez	997	322	4141	2298	14338	13097	191	106	475	492	2817	1898	4%	8028.9	5411.7
25 Santiago	3099	900	12188	8028	43776	45760	903	389	3037	4789	12884	15694	58%	5378.4	6506.8
26 Santiago Rodríguez	309	116	1170	760	4809	5273	69	49	210	519	1092	1156	147%	8255.1	8747.5
27 Valverde	1068	292	4257	2036	14700	13124	361	44	286	1031	4866	2156	260%	12012.4	5286.7
28 Monseñor Nouel	708	109	2769	1038	8972	6664	116	18	184	342	1702	1010	86%	4250.3	2511.3
29 Monte Plata	754	198	3224	2096	10464	11927	146	17	313	586	1732	1713	87%	3937.2	3885.7
30 Hato Mayor	624	209	2421	1590	8264	8168	10	14	155	73	233	371	-53%	1177.5	1874.6
31 San José de Ocoa	401	155	1603	1057	6073	4934	14	11	85	82	336	371	-4%	2649.2	2955.0
32 Santo Domingo	7761	1623	33388	17117	114599	96401	1419	412	3518	5611	22314	17507	59%	3385.8	2610.6
TOTAL PAÍS	42,190	11,726	175,255	103,190	613,486	577,329	8,366	3,018	21,470	34,491	118,900	112,893	61%	5,019	4,723

*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 14		SE 11- 14		SE 1- 14			SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		SE 1- 14	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
01 Distrito Nacional	0	57	3	118	15	172	3833%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
02 Azua	15	2	50	26	201	135	-48%	0	1	0	1	0	1	0.0	0.7
03 Baoruco	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	0	1	1	3	11	10	200%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	0	0	0	0	0	3	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
06 Duarte	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
08 El Seibo	0	0	0	1	4	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
09 Espailat	1	1	3	5	14	6	67%	0	0	0	0	1	0	7.1	0.0
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
11 La Altagracia	0	2	2	3	6	12	50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	0	0	0	1	3	4	**	0	0	0	1	0	1	0.0	25.0
13 La Vega	1	1	4	3	8	8	-25%	0	0	0	0	0	1	0.0	12.5
14 María Trinidad Sánchez	1	0	1	0	1	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	0	0	3	0	6	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
16 Pedernales	1	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
17 Peravia	0	1	0	3	2	7	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
18 Puerto Plata	0	1	1	5	7	14	400%	0	1	0	3	0	3	0.0	21.4
19 Hermanas Mirabal	0	1	0	2	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
20 Samaná	0	0	0	0	2	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
21 San Cristóbal	1	0	4	4	20	19	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
22 San Juan	0	0	1	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
23 San Pedro de Macorís	4	20	23	33	60	87	43%	0	3	0	6	0	6	0.0	6.9
24 Sánchez Ramírez	0	1	1	1	3	5	0%	0	1	0	1	0	2	0.0	40.0
25 Santiago	8	35	40	91	179	170	128%	0	8	0	12	0	15	0.0	8.8
26 Santiago Rodríguez	0	1	0	1	5	5	**	0	0	0	0	0	1	0.0	20.0
27 Valverde	0	0	2	0	10	3	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
28 Monseñor Nouel	0	1	3	1	3	3	-67%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
29 Monte Plata	0	0	0	1	1	4	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	0	2	1	3	7	8	200%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
32 Santo Domingo	4	17	17	31	60	78	82%	0	1	0	1	1	1	1.7	1.3
Extranjera	0	0	2	0	3	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL PAÍS	36	144	163	336	635	768	106%	0	15	0	25	2	31	0.3	4.0

* 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 14		SE 11- 14		SE-1- 14				SE 14		SE 11- 14		SE-1- 14		SE-1- 14		
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2020
01 Distrito Nacional	0	0	3	1	10	9	4.2	3.7	0	0	0	0	1	2	10.0	22.2	
02 Azua	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	1	0	4.3	0.0	0	0	0	0	1	0	100.0	**	
04 Barahona	0	0	0	0	1	1	2.3	2.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	3	0.0	19.6	0	0	0	0	0	2	**	66.7	
06 Duarte	1	0	1	0	3	6	4.4	8.7	1	0	1	0	1	2	33.3	33.3	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	0.0	6.8	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
08 El Seibo	1	0	1	1	1	9	4.7	41.7	0	0	0	0	0	1	0.0	11.1	
09 Espaillat	0	0	0	0	3	1	5.4	1.8	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	0	2	4	10	5.0	12.3	0	0	0	1	0	1	0.0	10.0	↓
12 La Romana	0	0	1	1	5	6	8.0	9.5	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7	
13 La Vega	2	0	2	0	6	4	6.3	4.2	0	0	0	0	1	0	16.7	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	2	1	6.1	3.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	0	1	0	4	0	14.9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
16 Pedernales	0	1	0	1	1	1	12.5	12.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
17 Peravia	0	0	0	0	0	1	0.0	2.2	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	1	0.0	1.3	0	0	0	0	0	1	**	100.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	4.7	4.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	0	0	0	1	0	3.9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
21 San Cristóbal	0	0	1	0	2	3	1.4	2.0	0	0	1	0	1	1	50.0	33.3	
22 San Juan	0	0	1	0	4	2	7.8	3.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	3	3	4.3	4.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	3	0.0	8.6	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
25 Santiago	1	0	2	0	8	13	3.3	5.4	1	0	1	0	2	3	25.0	23.1	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	3	0	5	0.0	12.3	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↑
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	1	0.0	2.5	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
29 Monte Plata	0	0	0	0	2	0	4.5	0.0	0	0	0	0	1	0	50.0	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	2	0	4	0	6	1	47.3	8.0	1	0	1	0	1	0	16.7	0.0	
32 Santo Domingo	4	1	6	3	19	10	2.9	1.5	0	1	1	1	3	3	15.8	30.0	
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	11	2	24	12	87	96	3.6	4.0	3	1	5	2	12	18	14	19	↓

* 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 14		SE 11-14		SE 1- 14		%	SE 14		SE 11- 14		SE 1- 14		%
	2019	2020	2019	2020	2019	2020		variación de casos	2019	2020	2019	2020	2019	
01 Distrito Nacional	0	0	1	0	3	0	-100%	3	0	15	10	42	39	-7%
02 Azua	0	1	0	1	0	1	**	0	0	3	3	16	13	-19%
03 Baoruco	0	0	1	0	1	0	-100%	0	1	2	2	4	6	50%
04 Barahona	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	2	12	9	-25%
05 Dajabón	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	2	1	7	4	-43%
06 Duarte	0	1	1	1	1	2	100%	2	0	6	2	24	12	-50%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	1	**	1	0	1	3	7	11	57%
08 El Seibo	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	0	2	0	4	**
09 Espaillat	0	0	0	0	1	1	0%	0	3	4	3	17	11	-35%
10 Independencia	0	0	1	0	2	0	-100%	0	0	0	1	6	7	17%
11 La Altagracia	0	1	0	3	2	5	150%	1	0	5	3	25	25	0%
12 La Romana	0	0	0	1	0	1	**	2	1	5	5	20	18	-10%
13 La Vega	1	0	3	0	7	1	-86%	4	2	15	5	36	28	-22%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	2	0	-100%	0	0	1	0	6	1	-83%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	3	1	12	11	-8%
16 Pedernales	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	1	1	2	5	150%
17 Peravia	0	0	0	0	1	0	-100%	3	0	7	4	27	9	-67%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	1	0	-100%	2	0	9	1	26	9	-65%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	2	5	6	20%
20 Samaná	0	0	0	0	1	0	-100%	2	0	3	0	7	5	-29%
21 San Cristóbal	0	0	0	1	2	3	50%	4	0	17	7	43	28	-35%
22 San Juan	0	1	1	1	1	2	100%	1	1	5	4	21	15	-29%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	1	0	2	**	3	1	8	6	24	27	13%
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	1	1	0%	0	1	0	2	4	10	150%
25 Santiago	1	1	2	1	4	4	0%	9	6	28	21	130	74	-43%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	1	0	3	0	7	2	-71%
27 Valverde	0	0	0	0	1	0	-100%	0	1	5	5	19	16	-16%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	**	1	0	4	1	16	6	-63%
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	1	0%	0	1	2	5	17	9	-47%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	1	8	4	-50%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	0	3	2	-33%
32 Santo Domingo	1	0	2	2	14	12	-14%	14	7	58	53	221	196	-11%
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	1	4	2	-50%
TOTAL PAÍS	3	5	14	12	50	38	-24%	55	25	216	157	818	624	-24%

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 14	SE 1-14	SE 14	SE 1-14	SE 14	SE 1-14	SE 14	SE 1-14	SE 14		SE 14
				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	No aplica			
Región O Metropolitana	722	552	536	76%	84%	74%	89%	3	169	4	50	6	**	
Distrito Nacional Área 4	76	76	76	100%	100%	100%	99%	1	73	1	7	3	**	
Distrito Nacional Área 5	215	90	81	42%	74%	38%	64%	0	1	-	5	0	**	Deficiente
Distrito Nacional Área 6	62	61	61	98%	97%	98%	96%	0	3	-	3	1	**	
Monte Plata	55	50	49	91%	99%	89%	95%	0	0	-	2	0	**	
Santo Domingo Área 1	84	65	63	77%	90%	75%	83%	0	3	-	-	1	**	
Santo Domingo Área 2	70	68	67	97%	99%	96%	97%	2	35	-	17	1	**	
Santo Domingo Área 3	63	63	63	100%	97%	100%	95%	0	26	3	7	0	**	
Santo Domingo Área 7	51	46	46	90%	92%	90%	87%	0	10	-	6	0	**	
Santo Domingo Área 8	46	33	30	72%	89%	65%	82%	0	18	-	3	0	**	
Región I Valdesia	202	172	170	85%	93%	84%	88%	1	8	1	6	1	**	
Peravia	49	40	40	82%	97%	82%	91%	0	0	-	4	0	**	
San Cristóbal	120	100	99	83%	90%	83%	85%	1	8	1	2	1	**	
San José de Ocoa	33	32	31	97%	99%	94%	96%	0	0	-	-	0	**	
Región II Cibao Norte	320	246	225	77%	88%	70%	91%	0	2	0	1	2	**	
Españat	56	51	48	91%	96%	86%	93%	0	0	-	-	0	**	
Puerto Plata	79	56	51	71%	89%	65%	83%	0	0	-	-	1	**	
Santiago 1	64	55	54	86%	98%	84%	91%	0	2	-	1	0	**	
Santiago 2	42	34	33	81%	96%	79%	92%	0	0	-	-	0	**	
Santiago 3	79	50	39	63%	91%	49%	77%	0	0	-	-	1	**	Deficiente
Región III Cibao Nordeste	254	234	206	92%	95%	81%	93%	0	2	0	2	1	**	
Duarte	117	117	90	100%	95%	77%	93%	0	2	-	2	1	**	
María Trinidad Sánchez	48	38	38	79%	92%	79%	90%	0	0	-	-	0	**	
Hermanas Mirabal	45	35	35	78%	94%	78%	91%	0	0	-	-	0	**	
Samaná	44	44	43	100%	100%	98%	97%	0	0	-	-	0	**	
Región IV Enriquillo	171	169	167	99%	99%	98%	98%	0	1	0	6	1	**	
Baoruco	41	40	40	98%	98%	98%	98%	0	0	-	4	1	**	
Barahona	86	86	86	100%	100%	100%	99%	0	1	-	2	0	**	
Independencia	30	29	27	97%	95%	90%	92%	0	0	-	-	0	**	
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	**	
Región V Este	317	215	212	68%	91%	67%	86%	0	5	0	32	3	**	
El Seibo	34	20	20	59%	86%	59%	83%	0	2	-	2	0	**	Deficiente
La Altagracia	109	62	61	57%	87%	56%	85%	0	2	-	-	0	**	Deficiente
La Romana	51	45	45	88%	96%	88%	89%	0	1	-	8	0	**	
San Pedro de Macorís	85	56	55	66%	93%	65%	86%	0	0	-	5	2	**	Deficiente
Hato Mayor	38	32	31	84%	96%	82%	92%	0	0	-	17	1	**	
Región VI Del Valle	186	155	154	83%	92%	83%	88%	0	5	0	8	1	**	
Azua	67	51	51	76%	87%	76%	84%	0	4	-	2	0	**	
Elias Piña	29	27	27	93%	99%	93%	91%	0	1	-	-	0	**	
San Juan	90	77	76	86%	93%	84%	90%	0	0	-	6	1	**	
Región VII Cibao Occidental	181	160	147	88%	96%	81%	91%	0	0	0	0	0	**	
Dajabón	35	29	23	83%	93%	66%	87%	0	0	-	-	0	**	
Monte Cristi	50	49	49	98%	100%	98%	97%	0	0	-	-	0	**	
Santiago Rodríguez	33	28	28	85%	98%	85%	95%	0	0	-	-	0	**	
Valverde	63	54	47	86%	93%	75%	85%	0	0	-	-	0	**	
Región VIII Cibao Central	216	191	180	88%	95%	83%	88%	0	2	0	7	0	**	
La Vega	104	94	89	90%	94%	86%	86%	0	1	-	3	0	**	
Sánchez Ramírez	60	48	46	80%	93%	77%	89%	0	1	-	4	0	**	
Monseñor Nouel	52	49	45	94%	99%	87%	91%	0	0	-	-	0	**	
Todo el país	2569	2094	1997	82%	93%	78%	88%	4	194	2	5	15	0	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 14, la oportunidad de notificación fue del 78% (1997/2569). Adicionalmente se detectaron 15 alarmas, correspondientes a enfermedad febril de vías respiratorias bajas (5), enfermedad febril hemorrágica (3), EDA (1), hepatitis vírica aguda (1), enfermedad febril de vías respiratorias altas (1), mordedura o agresión animal (1), varicela (1), conjuntivitis (1) y enfermedad febril eruptiva (1). Ninguna de las alarmas han sido verificadas. Cinco provincias / territorios presentan un desempeño deficiente para esta semana (cobertura de notificación <75%).