

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 16

Desde el domingo 17/04/2022  
hasta el sábado 23/04/2022

### Contenido

Eventos de salud pública de importancia internacional.....Pág. 1.

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

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica.....Pág.12.

### Dirección

Calle Alexander Fleming  
No.96, Ensanche la Fé,  
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](mailto:digepi@ministeriodesalud.gob.do)

### Web:

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

### Eventos de salud pública de importancia internacional

#### Alerta Epidemiológica Enfermedad por coronavirus (COVID-19) 20 de abril de 2022, OPS.

#### Resumen de la situación

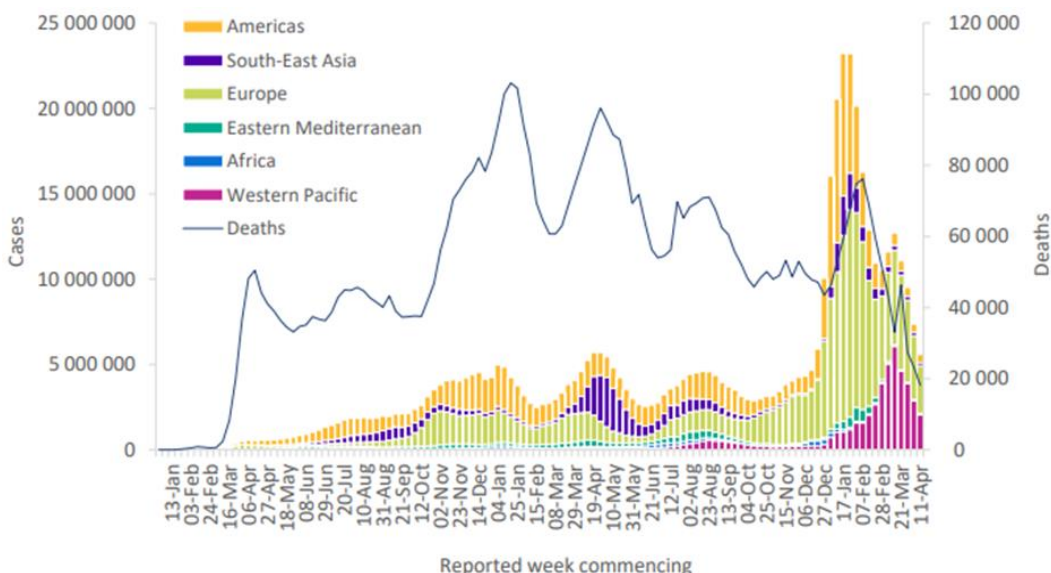
A nivel mundial, el número de nuevos casos y muertes de COVID-19 ha seguido disminuyendo desde finales de marzo de 2022. Durante la semana del 11 al 17 de abril de 2022, se informaron más de 5 millones de casos y más de 18,000 muertes, disminuciones del 24% y 12% respectivamente, con respecto a la semana anterior (Fig.-1).

Todas las regiones informaron tendencias decrecientes en el número de nuevos casos semanales y muertes. A partir del 17 de abril de 2022, Se han informado más de 500 millones de casos confirmados y más de 6 millones de muertes en todo el mundo. Estas tendencias deben interpretarse con cautela ya que varios países están cambiando progresivamente sus estrategias de pruebas diagnósticas, lo que resulta en un menor número total de pruebas realizadas y, en consecuencia, un menor número de casos detectado.

A nivel de país, el mayor número de nuevos casos semanales se notificó en la República de Corea (972,082 nuevos casos;-33%), Francia (827,350 casos nuevos;-11%), Alemania (769,466 casos nuevos; -25%), Italia (421,707 casos nuevos; -6 %) y Japón (342,665 casos nuevos; +1%).

El mayor número de nuevas muertes semanales se informó en los Estados Unidos de América (3,076 nuevas muertes; 9%), la Federación Rusa (1,784 nuevas muertes; -11%), la República de Corea (1,671 nuevas muertes; -24%), Alemania (1,227 nuevas muertes; -27%) e Italia (944 nuevas muertes; -5%).

**Fig.-1. Distribución de casos y defunciones confirmadas de COVID-19 por semana a nivel global, por Región de la OMS. 17 de abril, 2022.**



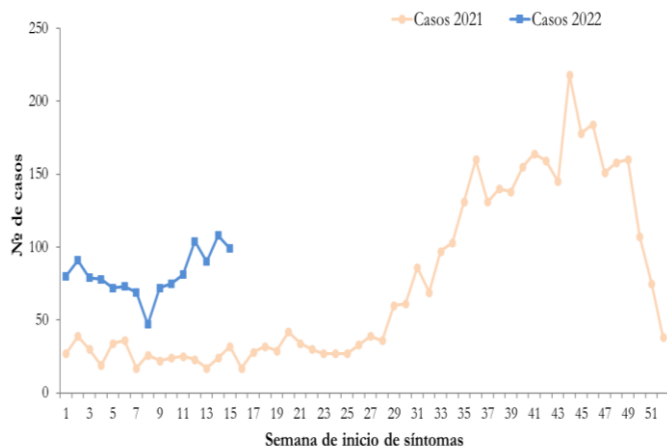
Información adicional se encuentra disponible en:  
<https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---20-april-2022>

**Enfermedades transmitidas por vectores**

El dengue es una enfermedad infecciosa sistémica y dinámica, que continúa siendo un problema de salud pública. Los síntomas de la enfermedad son fiebre elevada acompañada de dos o más de los siguientes síntomas: dolor de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolores musculares y articulares, náuseas, vómitos y sarpullido.

En esta SE 16 se notificaron 114 casos probables, el 47% (52/114) residen en los municipios Santiago (12), Santo Domingo Este (11), Hato Mayor del Rey (9), Santo Domingo Norte (8), Santo Domingo de Guzmán (6) y San Cristóbal (6), el sexo más afectado en esta semana con el 61% (69/114) de los casos reportados corresponde al masculino. Durante las últimas cuatro semanas (SE 13 a la SE 16), se han reportado 406 casos, para un total de 1,304 casos hasta la SE 16, incluidos 8 fallecimientos (Letalidad=0.77%), que aún no han sido auditados por el comité de auditoría clínica. En la figura 2 se muestra el comportamiento de esta enfermedad.

**Fig.-2. Distribución de casos de dengue según semana de inicio de síntomas, desde la SE 01 de 2021 hasta la SE 16 de 2022. República Dominicana**



En esta semana se confirmaron dos (2) casos de **malaria**, en un (1) niño y un (1) hombre con edades de 14 y 20 años respectivamente, procedentes del foco de San Juan. El acumulado de casos hasta la SE 16 suman 81, siendo el 78% (63/81) correspondiente a los focos activos de San Juan (33), La Altagracia (22) y Azua (8). El 96% (78/81) de los casos son de procedencia autóctona. La IA es de 2.46 casos por 100,000 hab. El Ministerio de Salud Pública mantiene la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados.

**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 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16		SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16		2021	2022			
		2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022					
1	Cólera <sup>(4)</sup> <sup>(6)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
2	Dengue <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	31	114	99	406	424	1304	1	0	1	0	7	8	12.97	39.57	205%	↑	
	Malaria <sup>(6)</sup>	5	2	12	26	96	81	0	0	0	0	1	0	2.94	2.46	-16%	→	
3	Leptospirosis <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	13	0	27	9	64	41	2	0	3	3	7	8	1.96	1.24	-36%	↓	
	Rabia humana <sup>(6)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
4	Difteria <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	1	0	6	0	13	0	1	0	4	0	10	0	0.40	0.00	-100%		
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Tétanos otras edades <sup>(5)</sup>	0	1	4	1	11	10	0	1	1	1	3	2	0.34	0.30	-10%		
	Tosferina <sup>(5)</sup>	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	1	0	0.15	0.06	-60%		
5	Enfermedad meningocócica <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0.03	0.06	98%		
6	Muertes maternas							3	0	19	6	73	55					
	Muertes infantiles							68	47	250	206	895	972					

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

2. Casos por 100 000 habitantes.

3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 13 a la SE 16 de 2022).

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 febriles respiratorias agudas**

En las últimas cuatro semanas (SE 13 a la SE 16) los episodios\* de enfermedad febril respiratoria de **vías altas** se encuentran por debajo de lo esperado y de **vías bajas** se encuentran dentro de lo esperado con IE=0.67 y 0.85 respectivamente, en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, (referencia IE=0.75 a 1.25).

En la SE 16 se detectaron 38 casos sospechosos en los establecimientos de salud para la vigilancia de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, estos casos corresponden a menores de 4 años con el 61% (23/38) y por municipio de residencia el 53% (20/38) vive en Santiago (10), Azua (5) y San Pedro de Macorís (5).

En las últimas cuatro semanas (SE 13 a la SE 16) se han notificado 139 casos, para un acumulado de 986, de estos, el 72% (711/986), residen en Santiago (409), Azua (131), San Pedro de Macorís (102) y Santo Domingo (69).

Actualmente se mantiene la circulación de Influenza A (H3N2), Virus Sincitial Respiratorio y Adenovirus captados a través de los sitios centinela captados a través de la vigilancia centinela. (Fig.-5).

**Enfermedad por Coronavirus COVID 19**

En la República Dominicana hasta el 23 de abril del 2022, se han reportado 579,114 casos confirmados (35 nuevos), los casos recuperados suman 574,446. El total de defunciones es de 4,376 (letalidad=0.76%). Con respecto a los grupos de riesgo, los casos corresponden a trabajadores de la salud (2,301), embarazadas (1,831) y menores de 20 años de edad (67,183). La incidencia acumulada es 5,542.56 casos por 100,000 hab., siendo las provincias que presentan mayor incidencia acumulada Distrito Nacional (14,405.87), Dajabón (7,5224.03) y Espaillat (7,424.38) (Fig.-6).

**Muerte materna e infantil**

En esta semana no se notificaron casos de **muerres maternas (MM)**. En las últimas cuatro semanas (SE 13 a la SE 16) se notificaron 6 **MM**, para un acumulado de 55 **MM** hasta la SE 16. El 78% (43/55) de las muertes corresponden a las Regiones 0 Metropolitana (21), II Cibao Norte (15) y III Cibao Nordeste (7) (Fig.-5).

En la SE 16 se notificaron 47 **muerres infantiles (MI)**, para un acumulado de 972 MI hasta esta semana. De las **MI** notificadas, el 78% (763/972) ocurrieron en los primeros 27 días de nacidos. Otros indicadores para esta vigilancia se muestran en la figura 12.

**Fig.-5. Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer, desde la SE 01 a la SE 16 de 2021-2022. República Dominicana.**

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)					Mortalidad neonatal (2)				
	2021	2022	2021		2022		% var. de tasas	2021		2022		% var. de tasas
			Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	
0 Metropolitana	14623	19093	22	150	21	110	-27%	294	20	281	15	-27%
I Valdesía	3675	4296	5	136	4	93	-32%	60	16	61	14	-13%
II Cibao Norte	7211	7852	11	153	15	191	25%	99	14	125	16	16%
III Cibao Nordeste	4053	2701	2	49	7	259	425%	33	8	29	11	32%
IV Enriquillo	3666	2153	2	55	2	93	70%	31	8	36	17	98%
V Este	5094	5804	14	275	3	52	-81%	67	13	85	15	11%
VI Del Valle	3318	2417	9	271	1	41	-85%	33	10	33	14	37%
VII Cibao Occidental	4026	2243	5	124	1	45	-64%	33	8	49	22	167%
VIII Cibao Central	4912	2880	3	61	0	0	-100%	43	9	64	22	154%
Población extranjera	n.d	n.d	0	n.d	1	n.d	**	5	n.d	0	n.d	**
<b>Total país</b>	<b>50578</b>	<b>49439</b>	<b>73</b>	<b>144</b>	<b>55</b>	<b>109</b>	<b>-24%</b>	<b>698</b>	<b>14</b>	<b>763</b>	<b>15</b>	<b>13%</b>

\* datos por región de ocurrencia \*\* excluye muerte en residente en el extranjero, n.d = no disponible 1. Informe semanal Epi-1 2. Notificación individual de caso

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

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.-5. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios desde la SE 1 a la de 2021 hasta la SE 16 de 2022. República Dominicana.**

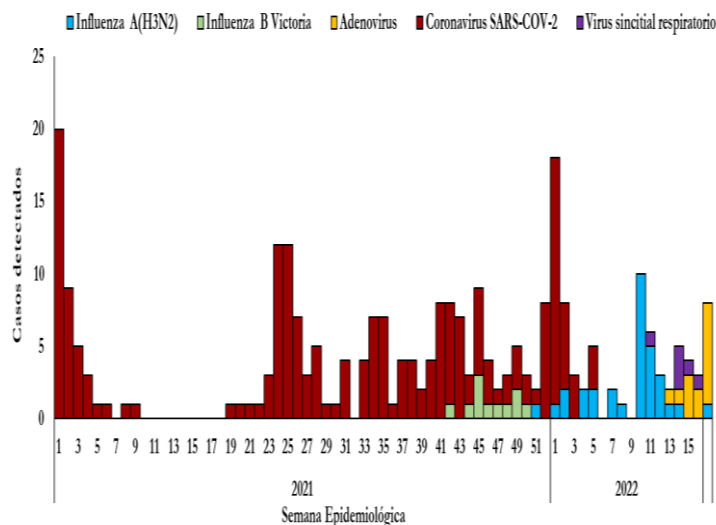


Fig. 6.- Casos, defunciones y positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, al 23/04/2022.

Provincia	Muestras procesadas <sup>a</sup>	Casos (n) <sup>b</sup>					Defunciones (n) <sup>b</sup>	
		Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada <sup>c</sup>	Positividad (%) <sup>d</sup>	Recuperados	Últimas 24 horas	Acumulados
01 Distrito Nacional	689,590	19	150,280	14,405.87	4.39	149,411	0	682
02 Azua	34,826	0	6,346	2,855.27	1.30	6,304	0	42
03 Baoruco	18,663	0	3,484	3,449.33	0.91	3,469	0	16
04 Barahona	38,494	0	6,751	3,568.62	2.74	6,714	0	35
05 Dajabón	23,259	0	5,001	7,524.03	0.00	4,986	0	16
06 Duarte	89,877	0	13,101	4,382.88	0.38	12,863	0	238
07 Elías Piña	14,382	0	1,296	2,044.10	0.00	1,290	0	6
08 El Seibo	12,985	0	2,069	2,212.64	0.00	2,053	0	16
09 Espailat	87,614	1	17,807	7,424.38	0.60	17,666	0	139
10 Independencia	18,259	0	2,522	4,316.72	0.00	2,508	0	13
11 La Altagracia	193,814	1	18,129	5,129.79	2.03	18,023	0	98
12 La Romana	103,683	0	17,865	6,553.63	1.69	17,646	0	215
13 La Vega	99,945	2	18,679	4,541.56	3.30	18,439	0	242
14 María Trinidad Sánchez	49,895	0	7,787	5,518.90	0.29	7,748	0	35
15 Monte Cristi	28,254	0	4,980	4,248.39	0.23	4,943	0	36
16 Pedernales	6,888	0	1,481	4,231.79	0.00	1,477	0	4
17 Peravia	30,581	0	5,302	2,685.45	0.20	5,221	0	80
18 Puerto Plata	140,252	1	19,478	5,845.37	0.33	19,311	0	169
19 Hermanas Mirabal	46,057	2	6,016	6,528.63	0.51	5,959	0	55
20 Samaná	18,513	0	2,061	1,837.55	2.94	2,048	0	11
21 San Cristóbal	89,161	0	16,650	2,612.06	0.68	16,399	0	248
22 San Juan	51,487	0	9,498	4,283.47	2.44	9,421	0	79
23 San Pedro de Macorís	66,639	1	9,650	3,164.29	3.27	9,572	0	65
24 Sánchez Ramírez	34,103	0	5,699	3,749.88	0.00	5,654	0	46
25 Santiago	330,136	6	62,047	5,936.55	1.72	61,334	0	679
26 Santiago Rodríguez	25,450	0	4,576	7,990.78	0.34	4,563	0	13
27 Valverde	68,742	0	11,212	6,344.50	0.49	11,144	0	58
28 Monseñor Nouel	40,250	0	6,341	3,638.44	0.81	6,281	0	58
29 Monte Plata	45,104	0	4,319	2,260.87	0.18	4,281	0	38
30 Hato Mayor	22,990	0	3,450	4,022.76	0.00	3,428	0	21
31 San José de Ocoa	15,201	0	2,615	4,806.54	0.45	2,583	0	31
32 Santo Domingo	629,314	2	119,395	4,108.56	1.08	118,487	0	890
99 No especificado <sup>e</sup>	101,237	0	13,227	-	-	13,220	0	2
<b>Total</b>	<b>3,265,645</b>	<b>35</b>	<b>579,114</b>	<b>5,542.56</b>	<b>1.01</b>	<b>574,446</b>	<b>0</b>	<b>4,376</b>

<sup>a</sup>Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2; <sup>b</sup>Incluye casos confirmados y probables; <sup>c</sup>Casos por 100,000 habitantes

<sup>d</sup>Últimas 4 semanas por fecha de toma de muestra de laboratorio; <sup>e</sup> Pendientes verificación territorial

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

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. 7.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2021-2022

Provincia	Dengue																							Alerta y tendencia
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Casos Graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)			
	SE 16		SE 13-16		SE 1-16				SE 16		SE 13-16		SE 1-16		SE 16		SE 13-16		SE 1-16		SE 1-16	2022		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
01 Distrito Nacional	4	5	12	31	37	105	11.39	32.12	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
02 Azua	0	0	1	6	15	22	21.87	32.01	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	4.5	↓	
03 Baoruco	0	0	1	2	8	5	25.59	15.94	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	12.5	0.0	↑	
04 Barahona	1	0	3	3	33	20	56.74	34.40	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	3.0	0.0	↓	
05 Dajabón	0	1	3	4	4	19	19.44	92.02	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	5.3	↓	
06 Duarte	0	0	0	6	4	10	4.33	10.80	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
07 Elías Piña	1	1	2	1	5	5	25.71	25.75	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	20.0	→	
08 El Seibo	0	0	0	1	1	8	3.44	27.33	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
09 Españat	1	0	3	5	10	12	13.49	16.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
10 Independencia	0	2	0	2	11	4	60.11	21.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
11 La Altagracia	1	0	1	4	3	11	2.65	9.51	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	33.3	0.0	↑	
12 La Romana	0	1	1	3	4	20	4.69	23.25	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
13 La Vega	0	1	3	3	6	14	4.71	10.97	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
14 Matía Trinidad Sánchez	0	2	0	4	2	17	4.62	39.27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
15 Monte Cristi	0	8	1	25	5	48	13.74	131.34	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	2	0.0	4.2	↑	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	3	0.00	27.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
17 Peravia	1	1	4	6	29	22	47.23	35.63	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	6.9	0.0	↑	
18 Puerto Plata	1	3	4	6	11	27	10.68	26.16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
19 Hermanas Mirabal	0	1	0	2	1	9	3.53	31.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓	
20 Samaná	0	2	0	12	1	23	2.85	65.11	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
21 San Cristóbal	0	10	5	39	22	101	11.00	50.04	0	1	1	1	3	14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
22 San Juan	1	3	1	9	7	17	10.40	25.42	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	14.3	0.0	↑	
23 San Pedro de Macorís	1	0	1	3	6	15	6.35	15.82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	16.7	0.0	↓	
24 Sánchez Ramírez	2	1	3	8	5	27	10.71	57.83	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
25 Santiago	1	18	7	70	32	216	9.82	65.85	0	1	0	2	4	8	0	0	0	0	0	1	0.0	0.5	→	
26 Santiago Rodríguez	0	1	2	3	2	5	11.37	28.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
27 Valverde	1	2	4	5	6	18	10.89	32.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→	
28 Monseñor Nouel	1	1	1	7	3	28	5.55	51.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
29 Monte Plata	1	7	1	11	2	34	3.39	57.46	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
30 Hato Mayor	0	10	0	12	0	15	0.00	56.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑	
31 San José de Ocoa	1	0	3	0	6	11	36.62	67.85	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0.0	9.1		
32 Santo Domingo	12	33	32	113	143	413	15.47	43.94	1	2	2	2	17	18	0	0	0	0	0	1	0.0	0.2	↑	
99 Extranjero	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
TOTAL PAÍS	31	114	99	406	424	1304	12.97	39.57	3	4	7	7	46	66	1	0	1	0	7	8	1.7	0.6	↑	

\* Últimas cuatro semanas

□ Exito    ■ Seguridad    ■ Alerta    ■ Brote

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

Fig. 8.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia de los casos. 2021-2022

Provincia	Malaria																
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16				SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16		SE 1 - 16		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2022
01 Distrito Nacional	0	0	0	1	19	2	5.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
02 Azua	0	0	0	4	0	12	0.0	17.5	0	0	0	0	0	0	**	0.00	↓
03 Baoruco	0	0	0	0	0	3	0.0	9.6	0	0	0	0	0	0	**	0.00	
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	1	0.0	4.8	0	0	0	0	0	0	**	0.00	
06 Duarte	0	0	0	0	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	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	0	2	0	2	1	6.9	3.4	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	0	6	1	22	0.9	19.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	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	0	0	0	0	**	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	1	1	9.1	9.1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	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	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	0	0	0	0	4	1	2.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
22 San Juan	1	2	2	14	9	33	13.4	49.3	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	0	0	0	0	1	0	0.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	1	0	1	0	1.7	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	0	0	1	0	1	0	6.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
32 Santo Domingo	3	0	5	0	55	1	5.9	0.1	0	0	0	0	1	0	1.82	0.00	
Extranjero	1	0	1	1	2	4	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
TOTAL PAÍS	5	2	12	26	96	81	2.9	2.5	0	0	0	0	1	0	1.04	0.00	→

\* 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 episodios de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2021 - 2022

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% de variación**	Incidencia acumulada episodios/100,000 h	
	SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16		SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16			2021	2022
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022			
01 Distrito Nacional	4632	2427	14134	9561	46005	50196	1356	614	4838	2501	12712	12335	-48%	3912.8	3773.1
02 Azua	676	801	2219	3379	8119	16654	324	136	951	538	2350	2475	-43%	3425.7	3601.5
03 Baoruco	201	539	1323	2010	5572	9313	128	37	442	143	1550	519	-68%	4958.3	1654.9
04 Barahona	2282	1074	5385	4356	13448	19044	194	22	780	98	2425	592	-87%	4169.7	1018.2
05 Dajabón	159	249	1217	827	4616	3660	182	21	416	56	1133	325	-87%	5505.5	1574.0
06 Duarte	999	996	4762	3797	15029	19809	148	218	960	1135	3359	6395	18%	3636.0	6905.5
07 Elías Piña	511	249	1330	1041	4681	4236	107	2	663	34	1480	220	-95%	7611.2	1133.0
08 El Seibo	185	216	1257	879	4656	5387	98	46	263	215	892	901	-18%	3064.9	3077.6
09 Espaillat	424	465	1851	1881	8733	10409	22	64	517	275	2689	2215	-47%	3626.2	2979.2
10 Independencia	149	354	945	1267	3643	5259	62	19	247	115	1028	349	-53%	5617.8	1890.1
11 La Altagracia	789	704	3340	3487	11971	16690	287	287	885	1020	3362	4770	15%	2966.5	4124.4
12 La Romana	497	576	2006	2254	6757	9818	104	120	455	512	1568	2642	13%	1838.5	3071.8
13 La Vega	1091	1202	4138	4242	14434	19776	115	295	1213	1241	3423	6256	2%	2689.6	4900.6
14 María Trinidad Sánchez	416	435	2086	1773	6085	8171	133	182	491	748	1413	3669	52%	3261.5	8475.9
15 Monte Cristi	415	568	2911	2385	8312	11691	62	93	1382	412	2996	2128	-70%	8234.9	5822.8
16 Pedernales	44	157	659	492	2705	1976	2	10	534	38	1478	174	-93%	13509.3	1577.5
17 Peravia	441	574	1877	2600	7252	12852	86	111	570	632	2064	3177	11%	3361.5	5145.5
18 Puerto Plata	880	1148	2584	4090	10922	20056	902	142	1612	569	3400	3538	-65%	3302.1	3428.0
19 Hermanas Mirabal	585	254	1878	1157	5794	5491	309	71	752	506	1939	2304	-33%	6854.3	8152.3
20 Samaná	431	492	1417	1886	5092	9264	162	120	439	392	1478	1617	-11%	4217.0	4577.4
21 San Cristóbal	644	1926	3601	8899	12715	38564	504	395	1162	1736	3168	7861	49%	1584.7	3894.4
22 San Juan	614	572	2287	1868	9958	9345	219	345	797	1493	2479	5029	87%	3682.6	7519.9
23 San Pedro de Macorís	338	729	2221	3881	10190	19157	157	122	506	798	2538	4494	58%	2686.6	4740.1
24 Sánchez Ramírez	899	539	3231	2546	10050	13420	131	175	1366	708	3046	3204	-48%	6521.8	6862.7
25 Santiago	2294	1873	6967	8007	26274	38882	1203	885	2497	3398	8657	16127	36%	2656.9	4916.5
26 Santiago Rodríguez	419	175	1044	669	4082	3191	85	94	350	319	1193	1552	-9%	6785.2	8834.4
27 Valverde	405	424	2025	1823	8491	9536	99	96	507	448	2416	2350	-12%	4386.7	4238.9
28 Monseñor Nouel	1311	393	2428	1534	7748	7116	229	108	474	436	1951	1462	-8%	3610.2	2694.3
29 Monte Plata	399	522	2216	2186	7560	10195	140	59	612	370	2049	1650	-40%	3471.2	2788.6
30 Hato Mayor	218	425	963	1612	4881	7820	40	33	200	162	1028	734	-19%	3897.1	2782.3
31 San José de Ocoa	103	341	1089	1188	4637	5455	7	84	282	313	974	1015	11%	5944.7	6261.0
32 Santo Domingo	3553	4260	9951	19698	35509	90594	1134	1018	3643	4824	10220	21323	32%	1105.5	2268.8
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>27,004</b>	<b>25,659</b>	<b>95,342</b>	<b>107,275</b>	<b>335,921</b>	<b>513,027</b>	<b>8,731</b>	<b>6,024</b>	<b>30,806</b>	<b>26,185</b>	<b>92,458</b>	<b>123,402</b>	<b>-15%</b>	<b>2828.9</b>	<b>3744.3</b>

\*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. 10. -Indicadores de vigilancia centinela de IRAG según provincia de residencia de los casos. 2021 - 2022

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% de variación*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16			SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16		SE 1 - 16	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
01 Distrito Nacional	11	1	49	5	301	36	-90%	0	0	1	0	4	3	1.3	8.3
02 Azua	0	12	3	40	58	131	1233%	0	0	1	0	3	0	5.2	0.0
03 Baoruco	0	0	0	0	12	1	**	0	0	0	0	1	0	8.3	0.0
04 Barahona	1	0	1	2	18	4	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	0	0	0	0	5	11	**	0	0	0	0	2	0	40.0	0.0
06 Duarte	0	0	0	0	6	5	**	0	0	0	0	1	0	16.7	0.0
07 Elías Piña	0	0	0	0	5	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
08 El Seibo	1	1	2	2	8	7	0%	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3
09 Espaillat	1	1	2	2	17	12	0%	0	0	0	0	4	2	23.5	16.7
10 Independencia	0	0	1	0	4	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
11 La Altagracia	2	0	17	0	97	15	-100%	0	0	1	0	1	0	1.0	0.0
12 La Romana	0	0	2	0	13	3	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
13 La Vega	0	0	3	1	27	35	-67%	0	0	0	0	6	3	22.2	8.6
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	5	4	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	0	0	0	1	8	12	**	0	0	0	0	3	3	37.5	25.0
16 Pedernales	0	0	0	0	2	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
17 Peravia	0	1	1	1	27	9	0%	0	0	0	0	1	0	3.7	0.0
18 Puerto Plata	0	1	3	3	16	30	0%	0	0	0	0	2	1	12.5	3.3
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	2	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
20 Samaná	0	1	0	1	8	4	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
21 San Cristóbal	5	3	15	8	105	28	-47%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
22 San Juan	1	0	1	1	8	2	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
23 San Pedro de Macorís	9	7	27	14	104	102	-48%	0	0	2	0	9	0	8.7	0.0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	11	9	**	0	0	0	0	1	0	9.1	0.0
25 Santiago	13	6	50	38	293	409	-24%	1	0	4	0	67	47	22.9	11.5
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	1	5	5	**	0	0	0	0	1	0	20.0	0.0
27 Valverde	0	1	0	1	12	20	**	0	0	0	0	2	2	16.7	10.0
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	5	3	-100%	0	0	0	0	1	0	20.0	0.0
29 Monte Plata	1	0	1	0	13	1	-100%	0	0	0	0	1	0	7.7	0.0
30 Hato Mayor	1	2	4	4	18	11	0%	1	0	1	0	3	0	16.7	0.0
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	3	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	9	1	39	14	327	69	-64%	0	0	0	0	1	1	0.3	1.4
99 Extranjero	0	0	0	0	0	3	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
TOTAL PAÍS	55	38	222	139	1543	986	-37%	2	0	10	0	114	63	7.4	6.4

\* 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. 11.- Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2021-2022

Provincia	Leptospirosis																	Alerta y tendencia
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)			
	SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16				SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16		SE 1 - 16			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2022	
01 Distrito Nacional	1	0	2	0	6	1	1.8	0.3	0	0	0	0	1	0	16.7	0.0		
02 Azua	0	0	0	0	0	3	0.0	4.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0		
03 Baoruco	0	0	0	0	1	0	3.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
05 Dajabón	0	0	0	0	1	0	4.9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
06 Duarte	2	0	3	0	3	1	3.2	1.1	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	0	0	0	0	**	**		
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
09 Espaillat	1	0	1	0	3	0	4.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
11 La Altagracia	0	0	1	0	1	1	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
13 La Vega	0	0	1	0	2	0	1.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	1	0	2.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
15 Monte Cristi	2	0	2	0	3	3	8.2	8.2	1	0	1	0	1	2	33.3	66.7		
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
17 Peravia	0	0	0	0	2	1	3.3	1.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
18 Puerto Plata	1	0	2	0	2	0	1.9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
19 Hermanas Mirabal	1	0	2	1	2	1	7.1	3.5	0	0	0	1	0	1	0.0	100.0		
20 Samaná	2	0	2	0	3	1	8.6	2.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
21 San Cristóbal	0	0	1	0	3	1	1.5	0.5	0	0	1	0	1	1	33.3	100.0		
22 San Juan	0	0	0	1	0	3	0.0	4.5	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	0	0	0	0	**	**		
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	2	0	4	0.0	8.6	0	0	0	1	0	1	**	25.0	→	
25 Santiago	1	0	4	1	9	3	2.8	0.9	1	0	1	0	1	0	11.1	0.0		
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
27 Valverde	0	0	0	0	1	0	1.8	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**		
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	1	1.7	1.7	0	0	0	0	1	1	100.0	100.0		
30 Hato Mayor	0	0	0	1	1	1	3.8	3.8	0	0	0	1	0	1	0.0	100.0	→	
31 San José de Ocoa	1	0	2	2	3	6	18.3	37.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		
32 Santo Domingo	1	0	4	1	14	10	1.5	1.1	0	0	0	0	2	1	14.3	10.0	↓	
99 Extranjero	0	0	0	0	1	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**		
TOTAL PAÍS	13	0	27	9	64	41	2.0	1.24	2	0	3	3	7	8	11	20	↓	

\* 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. 12.- Indicadores de vigilancia de muerte materna e infantil según provincia de residencia. 2021 - 2022

Provincia	Muerte materna						% de variación*	Muerte Infantil						% de variación*
	SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16			SE 16		SE 13 - 16		SE 1 - 16		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		2021	2022	2021	2022	2021	2022	
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	1	2	100%	10	2	28	15	87	64	-26%
02 Azua	1	0	1	0	3	0	-100%	0	0	3	3	25	11	-56%
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	**	1	0	4	0	12	6	-50%
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	-100%	3	0	6	6	20	25	25%
05 Dajabón	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	0	0	3	3	0%
06 Duarte	0	0	0	0	1	3	200%	0	1	3	4	11	19	73%
07 Elías Piña	0	0	1	0	3	0	-100%	0	0	1	2	3	5	67%
08 El Seibo	0	0	1	1	1	1	0%	1	0	1	1	2	6	200%
09 Espaillat	0	0	2	0	2	1	-50%	1	1	2	2	10	12	20%
10 Independencia	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	6	3	-50%
11 La Altagracia	0	0	1	0	6	1	-83%	1	2	4	16	30	52	73%
12 La Romana	0	0	0	0	3	1	-67%	0	3	2	6	23	23	0%
13 La Vega	1	0	2	0	3	0	-100%	2	4	8	9	33	47	42%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	1	3	200%	0	0	3	0	11	8	-27%
15 Monte Cristi	0	0	0	1	1	1	0%	0	0	2	1	15	16	7%
16 Pedernales	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	2	0	3	4	33%
17 Peravia	0	0	1	1	1	1	0%	0	0	5	1	15	15	0%
18 Puerto Plata	0	0	1	0	4	4	0%	1	0	6	8	29	30	3%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	1	**	0	0	1	1	6	9	50%
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	**	0	0	3	1	8	7	-13%
21 San Cristóbal	0	0	0	0	3	2	-33%	4	6	18	14	50	51	2%
22 San Juan	0	0	0	0	3	1	-67%	3	3	7	7	14	23	64%
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	2	0	-100%	1	1	6	8	27	34	26%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	3	6	9	50%
25 Santiago	0	0	3	1	5	10	100%	7	7	24	26	96	114	19%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	3	6	11	83%
27 Valverde	0	0	0	0	3	0	-100%	2	0	10	9	18	34	89%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	**	0	0	3	2	11	19	73%
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	**	2	0	7	3	23	17	-26%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	0	-100%	1	0	2	1	10	2	-80%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	1	0%	1	4	3	6	8	12	50%
32 Santo Domingo	1	0	4	2	21	19	-10%	26	13	82	47	269	280	4%
Extranjera	0	0	0	0	0	1	**	0	0	1	1	5	1	-80%
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>73</b>	<b>55</b>	<b>-25%</b>	<b>68</b>	<b>47</b>	<b>250</b>	<b>206</b>	<b>895</b>	<b>972</b>	<b>9%</b>

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 desempeño de alerta temprana según región, provincia y área de salud, 2022

Provincia	Nº. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetros												Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%
		Reportados	Reportados a tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		Nº. de casos de notificación en primeras 24 horas*		Nº. de días promedio de notificación de casos *		Nº. de alarmas detectadas en la semana	Nº. de alarmas verificadas en la semana	
				SE 16	SE 01-16	SE 16	SE 01-16	SE 16	SE 01-16	SE 16	SE 01-16	SE 16	SE 16	
				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			
<b>Región O Metropolitana</b>	<b>807</b>	<b>688</b>	<b>686</b>	<b>85%</b>	<b>81%</b>	<b>85%</b>	<b>89%</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
Distrito Nacional Área 4	86	77	77	90%	90%	90%	85%	0	20	-	-	1	1	
Distrito Nacional Área 5	269	236	234	88%	94%	88%	82%	0	2	-	-	0	**	
Distrito Nacional Área 6	63	62	62	98%	97%	98%	96%	0	0	-	-	0	**	
Monte Plata	52	50	50	96%	99%	96%	95%	0	0	-	-	0	**	
Santo Domingo Área 1	92	74	74	80%	89%	80%	76%	0	1	-	-	0	**	
Santo Domingo Área 2	77	58	58	75%	79%	75%	70%	1	2	10	1	1	0	
Santo Domingo Área 3	63	55	55	87%	92%	87%	84%	1	1	1	-	0	**	
Santo Domingo Área 7	54	40	40	74%	72%	74%	67%	0	1	-	-	0	**	
Santo Domingo Área 8	51	36	36	71%	81%	71%	69%	0	1	-	-	3	1	
<b>Región I Valdesia</b>	<b>205</b>	<b>195</b>	<b>194</b>	<b>95%</b>	<b>95%</b>	<b>95%</b>	<b>91%</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Peravia	49	44	43	90%	93%	88%	83%	1	1	1	-	0	**	
San Cristóbal	123	120	120	98%	96%	98%	94%	1	4	1	-	0	**	
San José de Ocoa	33	31	31	94%	93%	94%	91%	0	0	-	2	0	**	
<b>Región II Cibao Norte</b>	<b>335</b>	<b>296</b>	<b>295</b>	<b>88%</b>	<b>86%</b>	<b>88%</b>	<b>90%</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Españat	55	55	55	100%	100%	100%	100%	0	1	-	-	1	0	
Puerto Plata	81	79	79	98%	99%	98%	97%	0	0	-	-	1	1	
Santiago 1	67	60	59	90%	95%	88%	87%	0	7	-	-	1	1	
Santiago 2	44	36	36	82%	84%	82%	75%	0	1	-	-	0	**	
Santiago 3	88	66	66	75%	78%	75%	71%	0	1	-	-	0	**	
<b>Nordeste</b>	<b>243</b>	<b>207</b>	<b>205</b>	<b>85%</b>	<b>91%</b>	<b>84%</b>	<b>87%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Duarte	108	84	84	78%	88%	78%	83%	0	0	-	-	1	0	
María Trinidad Sánchez	48	44	44	92%	95%	92%	92%	0	0	-	-	1	1	
Hermanas Mirabal	47	41	40	87%	89%	85%	86%	0	0	-	-	0	**	
Samaná	40	38	37	95%	97%	93%	94%	0	0	-	-	1	1	
<b>Región IV Enriquillo</b>	<b>166</b>	<b>163</b>	<b>163</b>	<b>98%</b>	<b>99%</b>	<b>98%</b>	<b>98%</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
Baoruco	40	37	37	93%	97%	93%	95%	0	1	-	-	0	**	
Barahona	84	84	84	100%	100%	100%	100%	0	3	-	-	0	**	
Independencia	28	28	28	100%	97%	100%	95%	0	0	-	-	3	0	
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	100%	0	2	-	-	1	0	
<b>Región V Este</b>	<b>324</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>84%</b>	<b>87%</b>	<b>84%</b>	<b>81%</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
El Seibo	32	29	29	91%	93%	91%	87%	0	1	-	-	0	**	
La Altagracia	112	92	92	82%	83%	82%	80%	1	3	5	-	2	0	
La Romana	55	51	51	93%	96%	93%	91%	0	1	-	-	1	0	
San Pedro de Macorís	87	64	64	74%	80%	74%	69%	0	1	-	-	0	**	
Hato Mayor	38	36	36	95%	95%	95%	94%	0	0	-	-	2	1	
<b>Región VI Del Valle</b>	<b>189</b>	<b>167</b>	<b>166</b>	<b>88%</b>	<b>87%</b>	<b>88%</b>	<b>80%</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
Azua	69	48	47	70%	83%	68%	77%	0	2	-	-	1	0	Deficiente
Elas Piña	29	29	29	100%	94%	100%	94%	0	0	-	-	0	**	
San Juan	91	90	90	99%	88%	99%	78%	3	11	3	3	0	**	
<b>Occidental</b>	<b>179</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>92%</b>	<b>97%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Dajabón	33	32	32	97%	99%	97%	95%	0	1	-	-	0	**	
Monte Cristi	51	49	49	96%	98%	96%	96%	0	1	-	-	0	**	
Santiago Rodríguez	32	32	32	100%	97%	100%	95%	0	0	-	-	0	**	
Valverde	63	52	52	83%	96%	83%	87%	0	1	4	-	0	**	
<b>Región VIII Cibao Central</b>	<b>227</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>87%</b>	<b>90%</b>	<b>87%</b>	<b>85%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
La Vega	105	92	92	88%	90%	88%	86%	0	0	-	-	1	**	
Sánchez Ramírez	61	56	56	92%	95%	92%	94%	0	0	-	-	0	**	
Monseñor Nouel	61	49	49	80%	85%	80%	75%	0	0	-	-	0	**	
<b>Todo el país</b>	<b>2675</b>	<b>2350</b>	<b>2343</b>	<b>88%</b>	<b>91%</b>	<b>88%</b>	<b>89%</b>	<b>8</b>	<b>71</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>1 de 40</b>

\* Sólo incluye los casos de Malaria, Cólera, Sarampión, Enf. Meningocócica, Tosferina, MM tardía y Parálisis flácida

En la SE 16, la cobertura y oportunidad de notificación fue de 88% respectivamente, una (1) provincia presentó un desempeño deficiente para estos indicadores. Se detectaron 22 alarmas que corresponden a enfermedad diarreica aguda (11), enfermedad febril hemorrágica (6), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (2), enfermedad febril eruptiva (1), enfermedad transmitida por alimento (1) y enfermedad febril (1). De las alarmas emitidas, se verificaron siete (7), de las cuales, cuatro (4) corresponden a errores en la digitación del EPI 1 y tres (3) a episodios sin nexa epidemiológico.

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.