

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 12
Desde el domingo 19/03/2023 hasta el sábado 25/03/2023

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

Web:

www.digepisalud.gob.do

Eventos de salud pública de importancia internacional

Actualización epidemiológica Poliomieltis en la Región de las Américas 23 de marzo de 2023.

Resumen de la situación

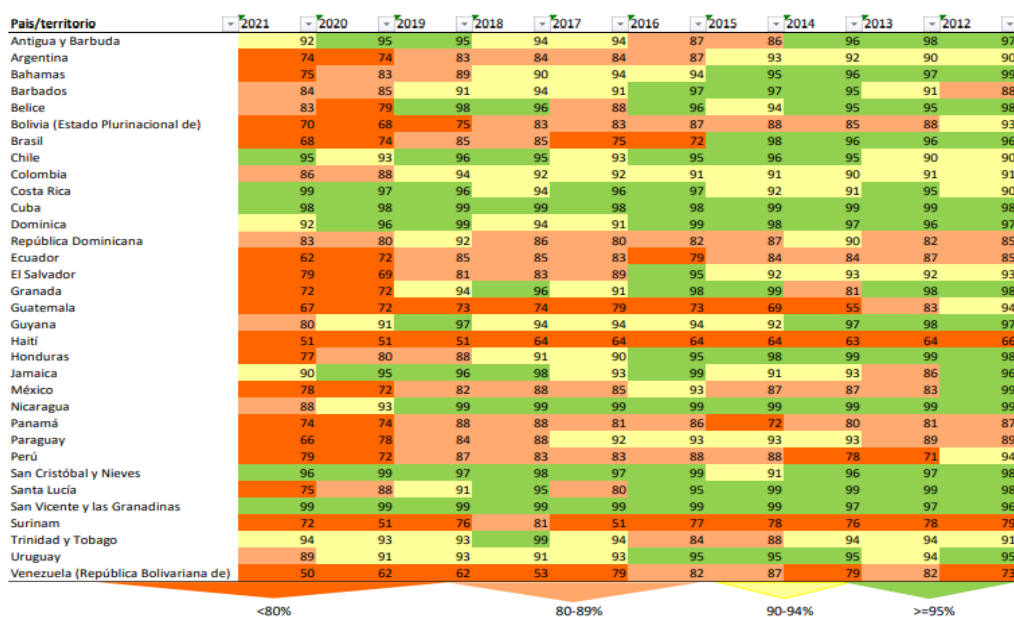
Según la iniciativa global de erradicación de polio son 35 los países con brotes de poliovirus, y dos los países endémicos a nivel global. Los países con brotes son aquellos que han eliminado el poliovirus salvaje autóctono pero que están experimentando una reinfección ya sea a través de la importación de poliovirus salvaje o derivado de la vacuna de otro país, o la aparición y circulación de poliovirus derivado de la vacuna.

Al 14 de marzo de 2023, 4 países poseen casos infectados con WPV1 (Afganistan, Malawi, Mozambique y Pakistan), 4 países con cVDPV1 (Madagascar, Mozambique, Malawi, República Democrática del Congo), uno con cVDPV3 (Israel) y 29 con cVDP2.

Desde la última Actualización Epidemiológica sobre polio de la OPS/OMS publicada el 19 de enero de 2023, el Centro Nacional de Enlace (CNE) para el RSI de Perú notificó a la OPS/OMS el 21 de marzo de 2023 sobre un caso confirmado de poliovirus derivado de vacuna tipo 1 (VDPV 1). El caso se trata de un niño de 16 meses, perteneciente a una comunidad indígena del distrito de Manseriche en la provincia Datem del Marañón del departamento de Loreto, sin antecedentes de vacunación, ni antecedentes de viaje antes del inicio de síntomas.

La cobertura regional de vacunación para la tercera dosis de vacuna contra la polio (Polio3) en 2021 fue de 80%. La disminución de las coberturas comenzó antes de la pandemia. Comparando las coberturas de 2018 y 2019, se observó la disminución en 20 de los 39 países y territorios de la Región. Al comparar las coberturas entre 2018 y 2021, se observa disminución de cobertura en 33 de los 39 países/territorios, Ver figura 1.

Fig.-1 Cobertura de vacunación con la tercera dosis de la vacuna la poliomieltis OPV o IPV (polio3). Países y territorios de la Región de las Américas, 2012-2021.



Fuente: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-poliomieltis-region-americas-23-marzo-2023>

Enfermedades transmitidas por vectores

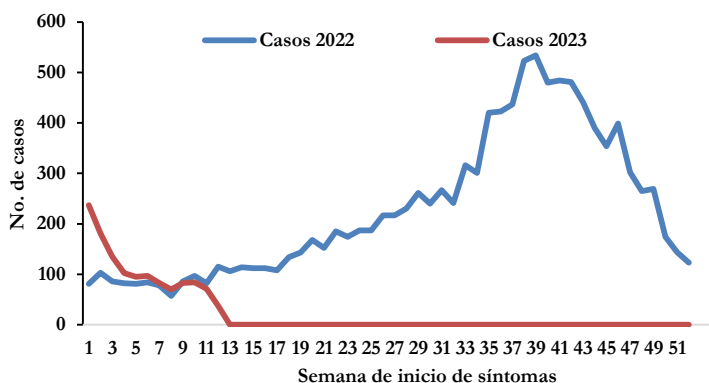
En la semana epidemiológica (SE) 12 se notificaron 62 casos probables de dengue, el 21% (13/62) de los casos se encuentra distribuido en la provincia de Santo Domingo.

Durante las últimas cuatro semanas (SE 09 a la SE 12), se reportaron 303 casos, lo que disminuye en un 5.3% el número de casos reportados durante el mismo periodo del pasado año 2022.

Durante esta semana epidemiologica no se reportaron defunciones.

Para este año la tasa de incidencia se encuentra en 53.43 con una variación porcentual de 31%.

Fig.-2 Curva epidemiológica de dengue por semana de inicio de síntomas desde la SE 01 de 2022 hasta la SE 12 de 2023. República Dominicana.



En relación con **malaria**, en esta semana se confirmó un caso (1), en un hombre procedente del foco de Azua . El acumulado hasta la SE 12 es de 66 , el 50% provienen del foco de la provincia de Azua. La incidencia acumulada para esta semana es de 2.65 por 100.000 habitantes, con una variación porcentual de 24% en comparación con el año anterior. El Ministerio de Salud Pública mantiene la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados, teniendo en consideración el nivel de riesgo de cada uno de los casos reportados.

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

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos															Alerta y tendencia (3)	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)		% Var.de tasas		
		SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		2022	2023			
		2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023					
1	Cólera ⁽⁴⁾ ⁽⁶⁾	0	0	0	5	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2.65	**	→
2	Dengue ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	94	62	337	303	1007	1331	0	0	1	0	7	0	40.74	53.43	31%	→	
	Malaria ⁽⁶⁾	8	1	22	8	53	66	0	0	0	0	0	0	2.14	2.65	24%	→	
3	Leptospirosis ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	8	5	26	35	48	100	2	0	5	1	8	10	1.94	4.01	107%	↑	
	Rabia humana ⁽⁶⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
4	Difteria ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	1	1	2	2	6	14	0	0	0	0	1	1	0.24	0.56	132%		
	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⁾	3	0	6	3	8	12	0	0	0	1	1	7	0.32	0.48	49%		
	Tosferina ⁽⁵⁾	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0.04	0.08	98%		
5	Enfermedad meningocócica ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0.08	0.04	-50%		
6	Muertes maternas							1	3	13	11	49	31					
	Muertes infantiles							60	53	265	198	797	674					

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 9 a la SE 12 de 2023).

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

La frecuencia de atenciones (episodios*) durante las últimas cuatro semanas (SE 09 a la SE 012) de **enfermedad diarreica aguda (EDA)**, se encuentra dentro de lo esperado con un IE (0.96), mientras que la **enfermedad transmitida por alimentos (ETA)**, está dentro de lo esperado (1.05), en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, valores de referencia estándar (valor de referencia IE=0.75 a 1.25), por lo que ambos están dentro de lo esperado.

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En la SE 12 se notificaron cinco (5) casos sospechosos de **leptospirosis**, 3 masculinos residentes en las provincias María Trinidad Sánchez, Peravia y Santiago Rodríguez, y un (1) femenino de la provincia Hermanas Mirabal. En las últimas cuatro semanas (SE 09 a la SE 12) se han notificado treinta y cinco (35) casos sospechosos, con una (1) defunción. El 74% (26/35) de los casos corresponden al sexo masculino, ver fig-4.

La IA es de 4.01 casos por cada 100,000 habitantes, lo que muestra un importante incremento en comparación con el mismo período del pasado año 2022 (Fig-3).

Las provincias con mayor incidencia acumulada son: Santiago Rodríguez (98.8), Peravia (21.5), Azua (11.6), La Romana (10.8) y Monseñor Nouel (9.8) (Fig.-12).

Enfermedades transmitidas por contacto

En cuanto a la **enfermedad meningocócica** en la SE 12-2023 no se ha notificado, hasta la semana 12 se ha reportado un caso (1, en un femenino de 68 años, residente en la provincia de Santo Domingo. La IA por 100,000 habitantes de esta enfermedad es de 0.04 casos (Fig.-3).

Otras enfermedades incluidas en esta categoría son **conjuntivitis**, y **parotiditis** con un comportamiento dentro de lo esperado con IE de 1.20 , 0.82 , mientras que **varicela** el IE es de 1.98, situando este evento por encima del valor esperado (valor de referencia IE=0.75 a 1.25).

Enfermedades prevenibles por vacuna

En esta semana no se reportaron casos probables de **tétanos en otras edades**. El acumulado de casos durante las últimas cuatro (4) semanas es de tres (3) casos, con una (1) defunción reportada. Geográficamente El 34 % (12/35) de los casos corresponden a la provincia Santiago Rodríguez. Actualmente la IA es de 0.48 casos por 100,000 habitantes para un aumento de 49% (Fig.-3).

Durante la SE 12 no se notificaron casos probables de **tosferina**. En este 2023, se han reportado dos casos (2) femeninos, residentes en la provincia de Pedernales y Barahona respectivamente. No se reportan fallecimientos por este evento hasta este reporte. La IA es de 0.08 casos por 100.000 habitantes. (Fig.-3).

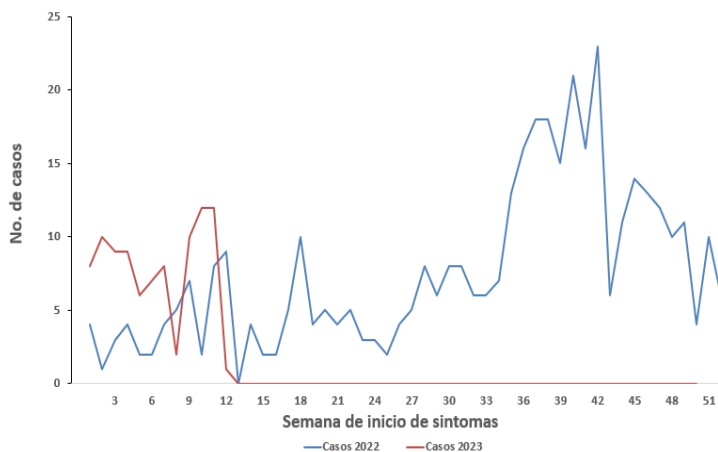
En la semana 12, se reportó un caso probable de **difteria**, correspondiente a un masculino de 9 años residente en el municipio Santa Cruz de la provincia Barahona, [para este evento se mantuvo con casos (2) en comparación en las últimas cuatro semanas del 2022.

Entre las acciones de control desarrolladas por el Ministerio de Salud Pública para evitar nuevos casos está el fortalecimiento en la detección y notificación de los casos, así como quimioprofilaxis a los contactos cercanos y búsqueda activa de susceptibles para la aplicación de la vacuna (dT y DPT, según corresponda).

* 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.-4 Distribución de casos de leptospirosis según semana de inicio síntomas desde la SE 01 del 2022 hasta SE 12 del 2023. República Dominicana.



Enfermedades febriles respiratorias agudas

En las últimas cuatro semanas (SE 09 a la SE 12) los episodios* de las **enfermedades febril respiratoria de vías altas** y de **vías bajas** se encuentran dentro de lo esperado con IE=0.83 y 0.93, en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, (referencia IE=0.75 a 1.25), ver fig.-5.

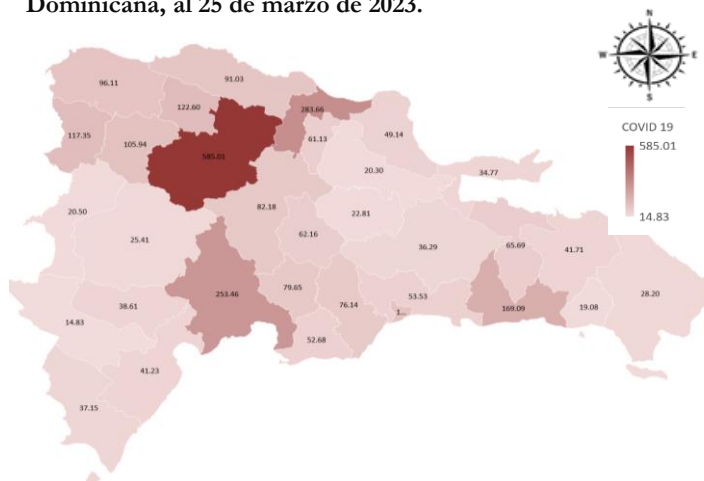
En la SE 12 se detectaron 56 casos sospechosos en los centros de vigilancia centinela para la detección de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, de los cuales no se reportaron fallecimientos. En las ultimas 4 semana, los casos suman 207, lo que representa un aumento de un 22% en el número de casos reportados, con respecto al mismo periodo de 2022.

Enfermedad por Coronavirus COVID 19

En la República Dominicana hasta el 25 de marzo del 2023, se han reportado 660,961 casos confirmados de los cuales se han confirmado 24 nuevos, los casos recuperados suman 660,540. El total de defunciones es de 4,384 (letalidad=0.66%).

Con respecto a los grupos de riesgo, los casos corresponden a trabajadores de la salud (5,145), embarazadas (3,704) y menores de 20 años de edad (83,891). La incidencia acumulada es 6,325.89 casos por 100,000 hab., siendo las provincias que presentan mayor incidencia acumulada Distrito Nacional (16,903.12), Dajabón (9,077.48) Santiago Rodriguez (8,848.18), y Espaillat (8,676.44). La figura 5 presenta la distribución de la IA de casos COVID-19 según provincia. Otros indicadores para este evento se muestran en la figura 7.

Fig.-5. Incidencia acumulada (por 100,000 hab.) de casos confirmados COVID-19 según provincia. República Dominicana, al 25 de marzo de 2023.



Muerte materna e infantil

En esta semana se notificaron tres (3) **muerres maternas (MM)**, con edades entre 17 y 31 años, residentes en las provincias San Pedro de Macorís, Peravia y San Cristóbal. En las últimas cuatro semanas (SE 09 a SE 12) se notificaron 11 **MM**, con edades entre 16 y 31 años (Mediana= 28 años), residentes en las regiones [(1), I Valdesia (6), II Cibao Norte (1), III Cibao Nordeste (1), V Este (1), VIII Cibao Central (1)]. Ver (Fig.-6).

En la SE 12 se notificaron 53 **muerres infantiles (MI)**, para un acumulado de 674 **MI** hasta esta semana. De las **MI** notificadas, el 77% (521/674) ocurrieron en los primeros 27 días de nacidos. Otros indicadores epidemiológicos para estos eventos se muestran en la figura 13.

Fig.-6. Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer, desde la SE 01 a la SE 12 de 2022-2023. República Dominicana.

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)					Mortalidad neonatal (2)				
			2022		2023		% var. de tasas	2022		2023		% var. de tasas
	2022	2023	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	
0 Metropolitana	14802	14568	19	128	7	48	-63%	228	15	224	15	0%
I Valdesia	3276	3415	3	92	9	264	188%	51	16	48	14	-10%
II Cibao Norte	5966	6153	14	235	4	65	-72%	103	17	110	18	4%
III Cibao Nordeste	2050	2029	7	341	1	49	-86%	25	12	25	12	1%
IV Enriquillo	1711	1762	2	117	2	114	-3%	30	18	10	6	-68%
V Este	4561	4994	2	44	3	60	37%	59	13	39	8	-40%
VI Del Valle	1813	2146	1	55	0	0	-100%	23	13	15	7	-45%
VII Cibao Occidental	1747	1771	0	0	2	113	**	40	23	13	7	-68%
VIII Cibao Central	2299	1860	0	0	3	161	**	54	23	35	19	-20%
Población extranjera	n.d	n.d	1	n.d	0	n.d	**	0	n.d	2	n.d	**
Total país	38225	38698	49	126	31	80	-36%	613	16	521	13	-16%

* 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. 7.- Casos, defunciones y positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, al 25/03/2023.

Provincia	Muestras procesadas ^a	Casos (n) ^b					Defunciones (n) ^b		
		Casos semana	Variación de casos	Registros	Incidencia Acumulada	Positividad (%) ^d	Letalidad 2023	Letalidad acumulada	Acumulados
01 Distrito Nacional	799,314	4	1	176,331	16,903.12	1.26	0.00	0.00	685
02 Azua	39,728	0	0	6,790	3,055.04	0.58	0.00	0.01	42
03 Baoruco	23,170	0	0	3,997	3,957.23	0.00	0.00	0.00	16
04 Barahona	40,808	0	0	7,318	3,868.33	0.00	0.00	0.00	35
05 Dajabón	27,544	1	1	5,987	9,007.48	0.88	0.00	0.00	16
06 Duarte	108,834	0	0	15,360	5,138.62	0.32	0.00	0.02	238
07 Elías Piña	15,913	0	0	1,396	2,201.82	0.00	0.00	0.00	6
08 El Seibo	14,705	0	0	2,336	2,498.18	0.00	0.00	0.01	16
09 Espaillat	113,673	1	1	20,810	8,676.44	0.56	0.00	0.01	141
10 Independencia	24,195	0	0	2,816	4,819.94	0.00	0.00	0.00	13
11 La Altagracia	221,031	0	0	20,446	5,785.41	0.32	0.00	0.00	98
12 La Romana	111,590	0	0	19,298	7,079.31	0.95	0.00	0.01	215
13 La Vega	111,035	1	-1	20,420	4,964.87	1.65	0.00	0.01	242
14 María Trinidad Sánchez	55,201	0	0	8,409	5,959.73	0.00	0.00	0.00	35
15 Monte Cristi	32,719	0	0	5,561	4,744.03	0.00	0.00	0.01	36
16 Pedernales	7,977	0	0	1,775	5,071.86	0.00	0.00	0.00	4
17 Peravia	39,934	0	0	6,336	3,209.17	0.00	0.00	0.01	80
18 Puerto Plata	160,563	0	0	20,729	6,220.80	0.70	0.00	0.01	169
19 Hermanas Mirabal	50,874	0	0	7,204	7,817.86	0.00	0.00	0.01	55
20 Samaná	21,671	0	0	2,244	2,000.71	0.00	0.00	0.00	11
21 San Cristóbal	100,028	0	0	18,042	2,830.43	0.36	0.00	0.01	248
22 San Juan	55,200	0	0	10,184	4,592.85	0.00	0.00	0.01	79
23 San Pedro de Macorís	81,430	0	0	11,281	3,699.10	0.00	0.00	0.01	65
24 Sánchez Ramírez	39,616	1	1	6,271	4,126.26	0.00	0.00	0.01	46
25 Santiago	409,783	4	3	74,217	7,100.96	0.60	0.00	0.01	680
26 Santiago Rodríguez	28,550	0	0	5,067	8,848.18	0.00	0.00	0.00	13
27 Valverde	78,159	3	3	12,891	7,294.59	1.38	0.00	0.00	58
28 Monseñor Nouel	45,102	1	1	7,035	4,036.65	0.00	0.00	0.01	58
29 Monte Plata	63,540	0	0	4,895	2,562.38	0.00	0.00	0.01	38
30 Hato Mayor	25,256	0	0	3,895	4,541.64	0.00	0.00	0.01	21
31 San José de Ocoa	21,504	0	0	3,175	5,835.86	0.70	0.00	0.01	31
32 Santo Domingo	756,307	8	8	134,450	4,626.63	0.67	0.00	0.01	894
99 No especificado*e	104,849	0	0	13,995	-	-	-	-	0
Total	3,829,803	24	18	660,961	6,325.89	0.00	0.00	0	4,384

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. 2022-2023

Provincia	Dengue																						
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Casos Graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12				SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		SE 1 - 12		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2023
01 Distrito Nacional	9	6	24	23	88	95	35.89	38.52	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
02 Azua	3	2	8	11	18	28	34.92	54.25	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	11.1	0.0	↑
03 Baoruco	1	1	2	1	4	10	17.01	42.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
04 Barahona	4	0	10	13	18	51	41.28	117.02	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
05 Dajabón	1	0	6	3	15	10	96.86	64.39	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	6.7	0.0	↓
06 Duarte	0	1	3	8	7	34	10.08	48.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
07 Elías Piña	0	0	0	0	3	2	20.60	13.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	0	0	2	2	8	4	36.44	18.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
09 Españillat	0	0	1	3	7	21	12.55	37.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
10 Independencia	0	1	0	1	2	6	14.44	42.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
11 La Altagracia	2	0	5	14	10	42	11.53	47.49	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
12 La Romana	1	1	3	12	19	42	29.45	64.59	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
13 La Vega	1	5	5	15	12	34	12.53	35.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
14 María Trinidad Sánchez	2	3	5	14	13	44	40.04	135.70	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
15 Monte Cristi	3	4	11	17	31	65	113.10	236.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6.5	0.0	→
16 Pedernales	0	0	1	0	3	1	36.27	12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	1	2	5	3	20	21	43.19	45.12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
18 Puerto Plata	2	3	8	14	26	69	33.59	88.97	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
19 Hermanas Mirabal	0	1	3	5	7	14	33.02	66.14	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
20 Samaná	0	1	9	1	14	10	52.84	37.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
21 San Cristóbal	3	2	28	10	73	33	48.22	21.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
22 San Juan	2	2	4	6	8	32	15.95	64.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
23 San Pedro de Macorís	2	0	7	4	14	17	19.69	23.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
24 Sánchez Ramírez	2	4	10	13	23	43	65.69	122.90	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
25 Santiago	26	6	60	32	154	196	62.60	79.17	1	1	1	2	1	4	0	0	1	0	1	0	0.6	0.0	↓
26 Santiago Rodríguez	0	1	1	5	2	7	15.18	53.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
27 Valverde	0	0	6	4	16	22	38.48	52.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
28 Monseñor Nouel	0	0	6	3	23	24	56.52	58.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
29 Monte Plata	4	3	8	6	25	16	56.34	35.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
30 Hato Mayor	0	0	1	0	3	1	15.16	5.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	1	0	4	1	14	32	115.15	266.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7.1	0.0	↓
32 Santo Domingo	24	13	91	59	327	305	46.39	42.59	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
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	94	62	337	303	1007	1331	40.74	53.43	2	1	3	6	9	13	0	0	1	0	7	0	0.7	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 residencia de los casos. 2022-2023

Provincia	Malaria																
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		2022	2023	SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		SE 1 - 12		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023			2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	1	0	0.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
02 Azua	0	1	0	8	8	34	15.5	65.9	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
03 Baoruco	0	0	1	0	3	0	12.8	0.0	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	1	0	6.5	0.0	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	2	0.0	13.8	0	0	0	0	0	0	**	0.00	
08 El Seibo	0	0	1	0	1	0	4.6	0.0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	10	0	15	0	17.3	0.0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	12.1	0.0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0.7	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
22 San Juan	5	0	8	0	19	29	37.9	58.2	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	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	0	0	0	0	1	0	0.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
Extranjero	0	0	0	0	2	1	0.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
TOTAL PAÍS	8	1	22	8	53	66	2.1	2.6	0	0	0	0	0	0	0.00	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.10 - Indicadores de vigilancia de episodios de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2022 - 2023

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% de variación* *	Incidencia acumulada episodios/100,000 h	
	SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12			2022	2023
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023			
01 Distrito Nacional	2971	3606	11259	14506	41709	42397	688	508	2959	2144	9971	6931	-28%	4066.7	2810.6
02 Azua	967	980	3855	4301	13414	13689	148	114	620	497	1937	1692	-20%	3758.1	3278.4
03 Baoruco	600	528	2154	2085	7303	6635	10	7	157	128	376	436	-18%	1598.6	1848.8
04 Barahona	1176	889	4258	4012	14688	13505	25	29	106	129	494	436	22%	1132.8	1000.4
05 Dajabón	262	284	957	1102	2833	3344	25	16	107	104	269	301	-3%	1737.1	1938.2
06 Duarte	1187	1598	4431	6428	16012	17498	422	418	1639	1933	5260	5657	18%	7573.1	8128.5
07 Elías Piña	276	265	1000	1075	3195	3236	3	14	20	52	186	154	160%	1277.2	1059.4
08 El Seibo	285	318	1230	1436	4508	4513	30	34	232	164	686	727	-29%	3124.3	3293.1
09 Espaillat	482	545	2342	2608	8331	8141	127	87	424	361	1808	1055	-15%	3242.4	1887.9
10 Independencia	345	393	1206	1477	3992	4298	14	13	86	79	234	218	-8%	1689.7	1560.7
11 La Altagracia	1065	1178	3798	4570	13326	13204	375	316	1211	1120	3771	3074	-8%	4347.5	3475.7
12 La Romana	507	807	2378	3245	7886	9446	166	143	672	600	2268	1658	-11%	3515.9	2549.9
13 La Vega	1377	1274	5622	6007	18397	18045	364	359	1532	1508	5266	4918	-2%	5500.1	5123.3
14 María Trinidad Sánchez	496	579	1920	2330	6399	6714	184	209	804	838	2928	2385	4%	9018.7	7355.6
15 Monte Cristi	679	798	2883	3091	9474	9372	128	105	488	449	1756	1500	-8%	6406.6	5450.3
16 Pedernales	131	182	489	649	1484	1807	12	34	63	52	136	117	-17%	1644.0	1403.8
17 Peravia	825	772	3170	2924	10135	9275	191	83	921	556	2577	1863	-40%	5565.0	4002.8
18 Puerto Plata	1232	1245	4438	5314	15976	15041	177	154	616	594	2960	1725	-4%	3824.0	2224.3
19 Hermanas Mirabal	290	431	1243	1857	4464	5320	142	199	543	938	1807	2672	73%	8525.0	12623.1
20 Samaná	465	622	1934	2627	7459	7286	55	164	315	708	1254	1629	125%	4733.1	6103.2
21 San Cristóbal	2604	2462	9365	9298	30376	28146	494	574	1951	2126	6125	6121	9%	4045.8	4006.4
22 San Juan	577	1022	2326	4046	7480	12339	280	262	1123	1147	3536	3748	2%	7049.8	7525.6
23 San Pedro de Macorís	1263	1006	4933	4432	15809	15598	332	247	1199	1148	3866	3760	-4%	5437.0	5271.4
24 Sánchez Ramírez	736	865	3060	3499	10874	9999	190	188	741	793	2496	2225	7%	7128.3	6359.4
25 Santiago	2377	2702	9723	11275	31513	32971	1065	1254	4023	4944	12963	13939	23%	5269.2	5630.7
26 Santiago Rodríguez	200	208	786	839	2522	2487	71	96	379	330	1233	905	-13%	9358.1	6877.3
27 Valverde	685	710	2601	2789	7840	7832	146	79	544	388	1940	1223	-29%	4665.8	2923.5
28 Monseñor Nouel	465	483	1596	2165	5490	6224	76	173	346	627	1053	1695	81%	2587.4	4149.9
29 Monte Plata	719	723	2586	2666	8009	8190	111	87	350	372	1280	1146	6%	2884.4	2577.5
30 Hato Mayor	482	437	1914	1737	6208	5414	41	72	167	235	572	680	41%	2891.0	3438.0
31 San José de Ocoa	333	337	1165	1289	4421	4245	75	50	272	216	823	706	-21%	6768.9	5872.4
32 Santo Domingo	6362	6173	23680	25330	75504	77591	1506	1335	5838	5010	17314	15665	-14%	2456.3	2187.5
TOTAL PAÍS	32,421	34,422	124,302	141,009	417,031	423,802	7,673	7,423	30,448	30,290	99,145	90,961	-1%	4011.0	3651.1

*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. 2022 - 2023

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% de variación*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12			SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		SE 1 - 12	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
01 Distrito Nacional	4	5	9	20	36	81	122%	0	0	0	0	3	1	8.3	1.2
02 Azua	11	12	39	45	62	116	15%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
03 Baoruco	0	0	0	0	1	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	1	0	1	0	4	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	0	0	0	0	7	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
06 Duarte	0	0	0	0	2	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
07 Elías Piña	1	0	1	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
08 El Seibo	0	0	1	0	2	1	-100%	0	0	1	0	1	0	50.0	0.0
09 Espaillat	0	0	1	0	9	7	-100%	0	0	1	0	2	0	22.2	0.0
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
11 La Altagracia	0	1	1	1	5	4	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	0	0	1	0	1	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
13 La Vega	1	1	3	3	24	8	0%	0	0	0	0	3	0	12.5	0.0
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	4	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	0	1	2	1	7	5	-50%	0	0	0	0	3	1	42.9	20.0
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
17 Peravia	1	1	3	3	8	9	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
18 Puerto Plata	1	1	3	4	16	9	33%	0	0	0	0	1	0	6.3	0.0
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	1	2	1	0%	0	0	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	0	5	6	16	25	36	167%	0	0	0	0	0	1	0.0	2.8
22 San Juan	1	0	1	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
23 San Pedro de Macorís	2	3	16	14	80	41	-13%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	8	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
25 Santiago	12	18	50	57	293	149	14%	0	0	2	0	47	2	16.0	1.3
26 Santiago Rodríguez	1	0	1	0	3	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
27 Valverde	1	0	4	1	13	3	-75%	0	0	0	0	2	0	15.4	0.0
28 Monseñor Nouel	0	0	1	2	2	6	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
29 Monte Plata	0	1	0	1	1	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	0	1	1	2	6	4	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
31 San José de Ocoa	0	0	0	1	2	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	6	5	22	33	71	104	50%	0	0	1	0	1	1	1.4	1.0
99 Extranjero	0	1	0	2	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
TOTAL PAÍS	43	56	170	207	700	601	22%	0	0	5	0	63	6	9.0	1.0

* 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. 2022-2023

Provincia	Leptospirosis																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12				SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		SE 1 - 12		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2023
01 Distrito Nacional	0	0	2	3	2	4	0.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
02 Azua	0	0	0	1	4	6	7.8	11.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	2.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	0	2	0	2	3	2.9	4.3	0	0	0	0	0	2	0.0	66.7	
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	0	6.9	0.0	0	0	0	0	1	0	100.0	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	2	0.0	3.6	0	0	0	0	0	1	**	50.0	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	1	1	2	4	2.3	4.5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
12 La Romana	0	0	0	0	0	7	0.0	10.8	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
13 La Vega	0	0	0	3	0	4	0.0	4.2	0	0	0	0	0	1	**	25.0	→
14 María Trinidad Sánchez	0	1	0	2	0	2	0.0	6.2	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
15 Monte Cristi	0	0	0	0	5	2	18.2	7.3	0	0	0	0	2	1	40.0	50.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	1	1	1	2	10	4.3	21.5	0	0	0	0	0	1	0.0	10.0	↓
18 Puerto Plata	0	0	0	0	1	1	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	1	0	1	1	2	4.7	9.4	0	0	0	0	0	1	0.0	50.0	→
20 Samaná	0	0	1	0	2	0	7.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
21 San Cristóbal	2	0	3	2	3	5	2.0	3.3	1	0	1	1	1	2	33.3	40.0	→
22 San Juan	1	0	2	0	2	3	4.0	6.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	1	0.0	1.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	2	2	5.7	5.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
25 Santiago	1	0	4	1	4	11	1.6	4.4	0	0	1	0	1	1	25.0	9.1	↓
26 Santiago Rodríguez	0	2	0	12	0	13	0.0	98.8	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	4	0	4	0.0	9.8	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
29 Monte Plata	1	0	1	0	1	1	2.3	2.2	1	0	1	0	1	0	100.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	3	0	4	0	4	1	32.9	8.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
32 Santo Domingo	0	0	5	4	9	12	1.3	1.7	0	0	2	0	2	0	22.2	0.0	↑
99 Extranjero	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	8	5	26	35	48	100	1.9	4.0	2	0	5	1	8	10	16.7	10.0	↑

* 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. 13.- Indicadores de vigilancia de muerte materna e infantil según provincia de residencia. 2022 - 2023

Provincia	Muerte materna						% de variación*	Muerte Infantil						% de variación*
	SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12			SE 12		SE 9 - 12		SE 1 - 12		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022	2023	2022	2023	2022	2023	
01 Distrito Nacional	0	0	0	1	2	1	-50%	5	5	19	17	50	44	-12%
02 Azua	0	0	0	0	0	0	**	0	3	4	5	10	9	-10%
03 Baoruco	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	4	1	7	3	-57%
04 Barahona	0	0	0	0	0	1	**	3	0	12	3	19	8	-58%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	1	3	5	67%
06 Duarte	0	0	0	0	3	0	-100%	1	1	5	7	15	18	20%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	2	3	6	100%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	2	0	3	0	5	3	-40%
09 Espaillat	0	0	0	0	1	1	0%	0	1	2	4	10	15	50%
10 Independencia	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	1	3	4	33%
11 La Altagracia	0	0	0	0	1	0	-100%	4	0	13	1	36	5	-86%
12 La Romana	0	0	0	0	1	0	-100%	1	1	6	4	17	21	24%
13 La Vega	0	0	0	1	0	3	**	2	2	13	8	38	21	-45%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	1	3	1	-67%	0	0	3	2	8	6	-25%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	2	1	4	4	16	10	-38%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	2	0	2	2	4	3	-25%
17 Peravia	0	1	0	2	0	2	**	1	2	4	4	16	13	-19%
18 Puerto Plata	0	0	2	0	4	2	-50%	0	4	7	9	22	24	9%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	1	0	8	2	-75%
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	**	2	0	3	2	6	5	-17%
21 San Cristóbal	0	1	1	4	2	7	250%	2	3	14	11	41	41	0%
22 San Juan	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	7	0	16	7	-56%
23 San Pedro de Macorís	0	1	0	1	0	3	**	2	0	13	6	27	23	-15%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	**	0	1	2	4	7	13	86%
25 Santiago	1	0	4	1	9	1	-89%	6	9	31	28	98	98	0%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	1	**	4	0	7	0	9	1	-89%
27 Valverde	0	0	0	0	0	1	**	1	2	8	3	26	10	-62%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	**	1	1	2	6	19	10	-47%
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	**	1	2	4	4	14	8	-43%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	1	4	300%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	-100%	1	1	3	4	7	10	43%
32 Santo Domingo	0	0	3	0	17	6	-65%	15	14	66	55	236	221	-6%
Extranjera	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	3	**
TOTAL PAÍS	1	3	13	11	49	31	-37%	60	53	265	198	797	674	-15%

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, 2023

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 12	SE 01-12	SE 12	SE 01-12	SE 12	SE 01-12	SE 12	SE 01-12	SE 12		SE 12
				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	847	772	732	91%	82%	86%	95%	150	1,366	6	16	8	7	
Distrito Nacional Área 4	70	63	61	90%	97%	87%	85%	1	166	0	1	1	1	
Distrito Nacional Área 5	304	286	263	94%	98%	87%	80%	1	32	1	1	2	2	
Distrito Nacional Área 6	62	62	61	100%	100%	98%	95%	2	17	0	0	**	**	
Monte Plata	58	57	55	98%	100%	95%	96%	0	1	0	1	**	**	
Santo Domingo Área 1	98	78	75	80%	86%	77%	75%	13	220	1	2	**	**	
Santo Domingo Área 2	80	72	69	90%	97%	86%	84%	85	420	1	4	**	**	
Santo Domingo Área 3	77	74	72	96%	98%	94%	85%	39	413	0	0	2	2	
Santo Domingo Área 7	63	50	49	79%	83%	78%	74%	0	23	3	5	2	2	
Santo Domingo Área 8	35	30	27	86%	92%	77%	69%	9	74	0	2	1	**	
Región I Valdesia	214	208	205	97%	98%	96%	90%	84	777	2	6	1	1	
Peravia	49	47	46	96%	98%	94%	80%	0	4	2	5	**	**	
San Cristóbal	127	125	123	98%	99%	97%	94%	84	770	0	0	1	1	
San José de Ocoa	38	36	36	95%	95%	95%	89%	0	3	0	1	**	**	
Región II Cibao Norte	336	325	318	97%	93%	95%	97%	4	71	7	25	2	1	
Españat	56	56	56	100%	100%	100%	100%	0	0	0	0	1	**	
Puerto Plata	83	83	83	100%	100%	100%	94%	0	7	5	12	**	**	
Santiago 1	71	69	63	97%	99%	89%	83%	3	17	0	2	**	**	
Santiago 2	40	35	34	88%	96%	85%	85%	1	30	0	5	**	**	
Santiago 3	86	82	82	95%	98%	95%	94%	0	17	2	6	1	1	
Nordeste	245	239	239	98%	93%	98%	98%	1	8	1	2	0	0	
Duarte	110	108	108	98%	99%	98%	96%	1	2	1	2	**	**	
María Trinidad Sánchez	49	48	48	98%	98%	98%	93%	0	0	0	0	**	**	
Hermanas Mirabal	44	44	44	100%	100%	100%	98%	0	4	0	0	**	**	
Samaná	42	39	39	93%	92%	93%	89%	0	2	0	0	**	**	
Región IV Enriquillo	173	162	158	94%	98%	91%	93%	106	561	1	8	2	2	
Baoruco	45	34	32	76%	92%	71%	84%	70	386	1	4	**	**	
Barahona	84	84	83	100%	100%	99%	96%	0	4	0	2	2	2	
Independencia	30	30	29	100%	99%	97%	92%	36	169	0	2	**	**	
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	100%	0	2	0	0	**	**	
Región V Este	348	319	306	92%	94%	88%	82%	0	79	0	4	2	0	
El Seibo	32	32	27	100%	100%	84%	94%	0	0	0	0	**	**	
La Altagracia	132	122	115	92%	91%	87%	75%	0	4	0	2	1	**	
La Romana	60	57	57	95%	98%	95%	89%	0	46	0	0	**	**	
San Pedro de Macorís	86	74	73	86%	92%	85%	81%	0	29	0	0	1	**	
Hato Mayor	38	34	34	89%	96%	89%	92%	0	0	0	2	**	**	
Región VI Del Valle	186	160	152	86%	93%	82%	80%	1	89	7	13	0	0	
Azuá	69	46	38	67%	85%	55%	53%	0	11	3	4	**	**	Deficiente
Elaías Piña	29	28	28	97%	95%	97%	92%	0	9	0	0	**	**	
San Juan	88	86	86	98%	98%	98%	97%	1	69	4	9	**	**	
Ocidental	189	187	185	99%	99%	98%	95%	32	296	0	1	0	0	
Dajabón	36	36	35	100%	98%	97%	94%	0	6	0	0	**	**	
Monte Cristi	54	53	52	98%	99%	96%	93%	0	3	0	1	**	**	
Santiago Rodríguez	32	32	32	100%	100%	100%	99%	31	272	0	0	**	**	
Valverde	67	66	66	99%	99%	99%	94%	1	15	0	0	**	**	
Región VIII Cibao Central	237	221	212	93%	97%	89%	88%	10	86	0	2	0	0	
La Vega	114	102	98	89%	95%	86%	86%	0	3	0	2	**	**	
Sánchez Ramírez	63	62	60	98%	99%	95%	97%	0	0	0	0	**	**	
Monseñor Nouel	60	57	54	95%	98%	90%	85%	10	83	0	0	**	**	
Todo el país	2775	2593	2507	93%	96%	90%	87%	388	3,333	1	2	15	11	1 de 40

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

En la SE 12, la cobertura y oportunidad de notificación nacional se encuentran en 93% y 90% respectivamente, una (1) provincia presenta desempeño deficiente para este indicador. Adicionalmente se identificaron 15 alarmas correspondientes a enfermedad febril hemorrágica (3), enfermedad diarreica aguda (3), enfermedad febril eruptiva (3), Conjuntivitis (1), Enfermedad transmitida por alimento (1), enfermedad febril aguda de las vías respiratorias bajas (1), Meningitis (1), Varicela (1), y Mordedura o agresión animal (1).

De las alarmas emitidas, fueron verificadas 12, de las cuales 5 corresponden a error en la digitación del EPI 1 y siete (7) corresponden a casos 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.