

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 8

Desde el domingo 21/02/2021
hasta el sábado 27/02/2021

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

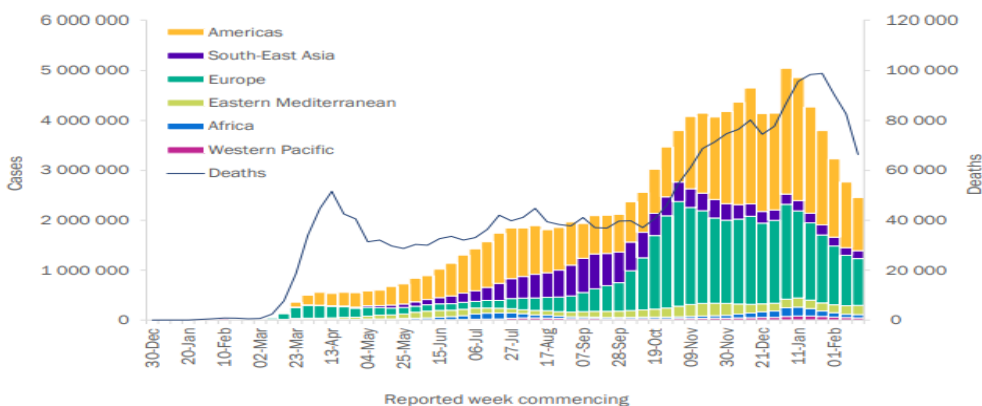
Evento de salud pública de importancia internacional

Actualización epidemiológica semanal de COVID-19 al 21 de febrero de 2021. OMS

Visión global: El número de casos nuevos a nivel mundial notificados sigue disminuyendo por sexta semana consecutiva, con 2,4 millones de nuevos casos la semana pasada, una disminución del 11% en comparación con la semana anterior (Fig.-1). El número de nuevas muertes también continuó disminuyendo durante las últimas tres semanas, con casi 66 000 nuevas muertes reportadas la semana pasada, una disminución del 20% en comparación con la semana anterior.

Un total de cuatro de las seis regiones de la OMS informaron disminuciones en los casos nuevos, con solo las regiones de Asia Sudoriental y el Mediterráneo Oriental que muestran un pequeño aumento del 2% y el 7%, respectivamente. Las Américas continúan registrando las mayores caídas en números absolutos de casos. Mientras tanto, el número de nuevas muertes disminuyó en todas las regiones excepto en el Pacífico Occidental (aumento del 6%).

Fig.-1: Casos de COVID-19 notificados semanalmente por Región de la OMS y muertes mundiales, al 21 de febrero de 2021.



En la última semana, los cinco países que notificaron el mayor número de casos nuevos continúan siendo Estados de América (480,467 casos nuevos, una disminución del 29%), Brasil (316,221 casos nuevos, una disminución del 1%), Francia (131,179 casos nuevos, un aumento del 3%), la Federación de Rusia (92,843 casos nuevos, una disminución del 11%) e India (86,711 casos nuevos, un aumento del 10%).

Fig.-2: Casos y defunciones confirmados por COVID-19 acumulados y recientemente notificados, por región de la OMS, al 21 de febrero 2021.

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Americas	1 066 990 (43%)	-19%	49 296 115 (45%)	34 386 (52%)	-23%	1 171 294 (48%)
Europe	939 271 (38%)	-7%	37 574 211 (34%)	24 102 (36%)	-19%	838 761 (34%)
South-East Asia	157 379 (6%)	2%	13 345 590 (12%)	2 189 (3%)	-6%	204 796 (8%)
Eastern Mediterranean	181 969 (7%)	7%	6 181 023 (6%)	2 443 (4%)	-3%	141 915 (6%)
Africa	66 453 (3%)	-2%	2 789 884 (3%)	2 038 (3%)	-20%	70 332 (3%)
Western Pacific	44 964 (2%)	-9%	1 576 330 (1%)	1 201 (2%)	6%	28 220 (1%)
Global	2 457 026 (100%)	-11%	110 763 898 (100%)	66 359 (100%)	-20%	2 455 331 (100%)

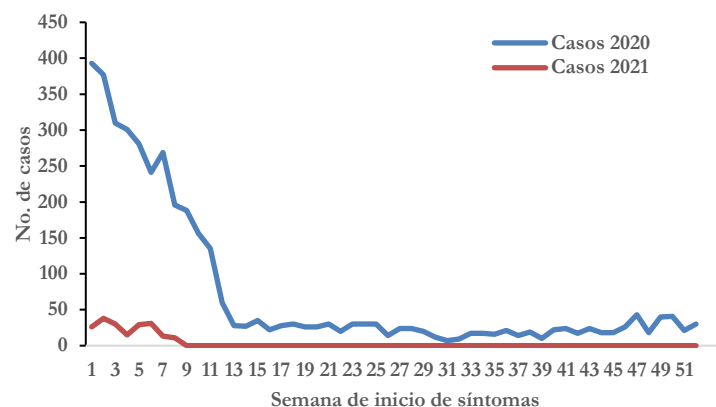
Información adicional de esta actualización se encuentra disponible en: www.paho.org

Enfermedades transmitidas por vectores

Dengue: En la semana epidemiológica (SE) 08 se notificaron 18 casos probables, un 72% (13/18) corresponden a hombres, el grupo de edad con mayor frecuencia de casos en esta semana es de 1 a 4 años 44% (8/18). Los municipios que reportan el 61% (11/18) de los casos son Santo Domingo Este (8), Santo Domingo Norte (3) y Barahona (2).

La incidencia acumulada (IA) es de 12.9, lo que representa una disminución de la variación de la tasa de un 92%, en comparación con el mismo periodo del año 2020. La figura 3 presenta los casos según semana de inicio de síntomas.

Fig.-3. Casos de dengue según semana de inicio de síntomas, desde SE 01 de 2020 hasta SE 08 de 2021 República Dominicana.



En la SE 08 se notificaron dos (5) casos confirmados de **malaria**, correspondientes a tres (3) hombres y dos (2) mujeres, en edades comprendidas entre los 17 y 37 años (mediana= 23 años). Los municipios de residencia de los casos son: Santo Domingo Este (1), Santo Domingo Oeste (1), San Juan (1), Boca Chica (1) y Bajos de Haina (1). Los casos confirmados hasta la SE 08 suman 36. La incidencia acumulada es de 2.2 casos por 100,000 habitantes. El ministerio de Salud continúa con la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados. De igual forma exhorta a la población a acudir a los servicios de salud cuando haya visitado alguna de las localidades que tienen transmisión de malaria y presente fiebre.

Fig.-4 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 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		2020	2021		
		2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021				
1	Cólera (4) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
2	Dengue (4) (5) (6)	251	18	1048	88	2396	212	2	0	6	2	14	3	151.92	12.97	-91%	→
	Malaria (6)	47	5	174	14	322	36	0	0	0	0	0	0	20.42	2.20	-89%	↓
3	Leptospirosis (4) (5) (6)	8	0	43	5	73	18	1	0	6	0	13	1	4.63	1.10	-76%	↓
	Rabia humana (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
4	Difteria (5) (6)	1	0	2	4	3	6	1	1	2	4	2	5	0.19	0.37	93%	
	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)	1	0	3	2	5	4	0	0	0	0	0	1	0.32	0.24	-23%	
	Tosferina (5)	0	0	1	2	2	4	0	0	0	1	0	1	0.13	0.24	93%	
5	Enfermedad meningocócica (5) (6)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.00	-100%	
6	Muertes maternas							2	4	8	17	20	34				
	Muertes infantiles							55	41	207	180	403	382				

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 5 a la SE 8 de 2021).

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 05 a la SE 08) de **enfermedad diarreica aguda** y **enfermedad transmitida por alimentos**, se encuentran por debajo de lo esperado en comparación con el mismo periodo de los últimos cinco años, con un índice epidémico (IE) de 0.56 y 0.73 respectivamente (valor de referencia IE=0.75 A

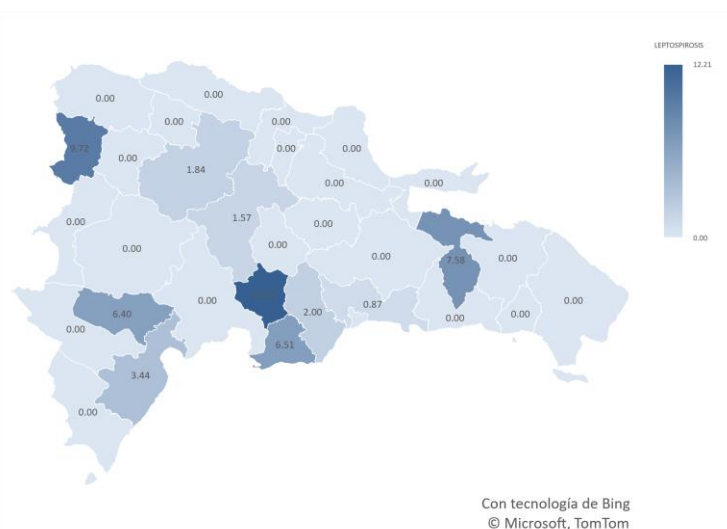
Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

Para la SE 08 no se notificaron casos de leptospirosis. En las últimas cuatro semanas (SE 05 a la SE 08), se han notificado cinco 05 casos, para un acumulado hasta la SE 08 de 18 casos, incluyendo una (1) defunción ocurrida en la SE 04 (letalidad=1.10%).

Los casos corresponden en un 61% (11/18) a hombres y al grupo de edad de 10 a 29 años (mediana=23 años) con un 44% (8/18).

La tasa de IA es de 1.1 casos por 100,000 habitantes, observándose una reducción de 76% en comparación con el mismo periodo del 2020. Las provincias con mayor IA por 100,000 hab. son San José de Ocoa (12.2), Dajabón (9.7), Hato Mayor (7.6), Peravia (6.5) y Bahoruco (6.4). (Fig-5).

Fig.-5. Incidencia acumulada de leptospirosis según provincia de residencia SE 01 hasta SE 08 de 2021. República Dominicana.



Enfermedades transmitidas por contacto

Durante el año 2021 no se han reportado casos de **enfermedad meningocócica**. A la SE 08 del año 2020 fue notificado un (1) caso probable, correspondiente a un (1) niño, de 9 meses de edad, residente en el municipio de Villa Rivas, provincia Duarte. Las medidas aplicadas por los equipos locales del Ministerio de Salud Pública fueron búsqueda activa de casos y aplicación de quimioprofilaxis a los contactos íntimos, con el objetivo de detectar casos secundarios y cortar la cadena de transmisión.

Enfermedades prevenibles por vacuna

Tétanos en otras edades: En esta semana no hubo reportes de casos. Hasta la SE 08 se han notificado cuatro (04) casos probables incluyendo una defunción. El 75% (3/4) corresponde al grupo de edad de 60 años o más. Los municipios de residencia de los casos son Santo Domingo Este (2), Dajabón (1) y San Pedro De Macorís (1). La IA es de 0.18 casos por 100,000 habitantes, con una reducción de la variación de la tasa de 42% comparado con el mismo periodo del año 2020. (Fig-4).

Durante la SE 08 no se notificaron casos probable de **tosferina**. El acumulado de casos desde la SE 01 hasta la SE 08 es de cuatro (04), incluyendo una (1) defunción (letalidad=25%), esta última correspondiente a una (1) niña, de 5 meses de edad, residente en el municipio de Santo Domingo de Guzmán. La IA es de 0.24 casos por 100,000 habitantes. (Fig-4).

En esta semana no se notificaron casos probables de **difteria**. Hasta la SE 08 se han notificados seis (6) casos, de estos, cinco (5) son defunciones. Los casos corresponden en un 50% al grupo de edad de 1 a 4 años. El 83% (5/6) corresponden a niños. Los municipios que reportan defunciones son: Monte Plata (2), San Cristóbal (1), Neiba (1) y Baní (1). Entre las acciones de control desarrolladas por el Ministerio de Salud Pública para evitar nuevos casos está la 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.

Enfermedades febriles respiratorias agudas

A través de la vigilancia sindrómica en las últimas cuatro semanas (SE 05 a la SE 08) los episodios* de las **enfermedades febril respiratoria de vías altas** y de **vías bajas** se encuentran por debajo de lo esperado con un IE de 0.41 y 0.67 respectivamente, en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, (valor de referencia 0.75 a 1.25).

Hasta la SE 08 se han notificado a través de los centros de salud establecidos para la vigilancia centinela de la **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, 862 casos sospechosos, incluyendo 70 defunciones. El 54% (463/862) corresponden a hombres. Los municipios con el mayor número de casos son Santiago (155), Santo Domingo de Guzmán (113) y Santo Domingo Este (66).

Enfermedad por Coronavirus COVID 19

En la República Dominicana, al 27 de febrero del 2021, se han reportado 239,617 casos confirmados (608 nuevos), los casos recuperados suman 191,338. El total de defunciones es 3,100, con una (letalidad=1.29%). Los casos reportados en los grupos de riesgo corresponden a trabajadores de la salud (787), embarazadas (344) y menores de 20 años (25,480).

Las provincias que presentan mayor IA son: Distrito Nacional (6,527.98), La Romana (2,640.89), Santiago (2,573.46) y La Altagracia (2514.38). La IA nacional es de 2,293.31 casos por 100,000 habitantes.

Muerte materna e infantil

En esta semana se notificaron cuatro (4) **muerres maternas (MM)**, residentes en las provincias Valverde (2), La Vega (1) y La Romana (1). En las últimas cuatro semanas (SE 05 a la SE 08) se notificaron 17 MM, para un acumulado de 34 MM hasta la SE 08, siendo las Regiones 0 Metropolitana (9), V Este (8) y VII Cibao Occidental (5), donde se presenta la mayor frecuencia de casos notificados. (Fig-7).

En la SE 08 se notificaron 41 **muerres infantiles (MI)**, para un acumulado de 382 MI hasta la SE 08. De las MI notificadas, el 76% (290/382) ocurrieron en los primeros 27 días de nacido. La figura 7 presenta la mortalidad materna y neonatal según la región de residencia de la mujer.

Fig.-7. Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer, desde la SE 01 hasta SE 08 de 2020 y 2021. República Dominicana.

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)					Mortalidad neonatal (2)				
			2020		2021		% var. de tasas	2020		2021		% var. de tasas
	2020	2021	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	
0 Metropolitana	10278	8203	7	68	9	110	61%	108	11	126	15	46%
I Valdesia	2007	2026	2	100	3	148	49%	21	10	21	10	-1%
II Cibao Norte	3601	2830	4	111	3	106	-5%	43	12	43	15	27%
III Cibao Nordeste	1442	1205	1	69	1	83	20%	13	9	13	11	20%
IV Enriquillo	1188	1387	1	84	1	72	-14%	16	13	15	11	-20%
V Este	3483	2669	1	29	8	300	944%	35	10	21	8	-22%
VI Del Valle	1398	1259	3	215	3	238	11%	22	16	15	12	-24%
VII Cibao Occidental	1183	898	0	0	5	557	**	11	9	14	16	68%
VIII Cibao Central	1672	1304	1	60	1	77	28%	26	16	20	15	-1%
Población extranjera	n.d	n.d	0	n.d	0	n.d	**	0	n.d	2	n.d	**
Total país	26252	21781	20	76	34	156	105%	295	11	290	13	18%

* 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.-6. Incidencia acumulada (por 100,000 hab.) de casos confirmados COVID-19 según provincias. República Dominicana, al 27 de febrero de 2021.

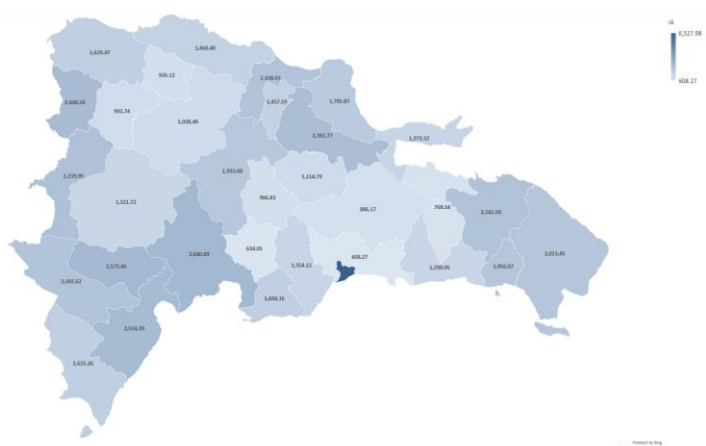


Fig. 8.- Casos, defunciones y positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, al 27/02/2021.

Provincia	Muestras procesadas ^a	Casos (n) ^b					Defunciones (n) ^b	
		Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada ^c	Positividad (%) ^d	Recuperados	Últimas 24 horas	Acumulados
01 Distrito Nacional	355,838	195	68,099	6,527.98	14.69	58,782	1	486
02 Azua	14,820	24	2,885	1,298.05	11.91	2,052	0	32
03 Baoruco	5,574	13	1,335	1,321.72	7.84	888	0	13
04 Barahona	10,810	5	2,598	1,373.32	10.36	1,826	0	27
05 Dajabón	4,132	0	976	1,468.40	13.30	549	0	12
06 Duarte	35,553	4	6,285	2,102.62	10.22	5,570	0	198
07 Elías Piña	3,583	0	402	634.05	4.16	276	0	6
08 El Seibo	4,380	2	866	926.12	8.92	493	0	9
09 Espaillat	23,920	17	5,056	2,108.03	10.74	3,047	0	112
10 Independencia	6,069	2	952	1,629.47	5.73	731	0	11
11 La Altagracia	53,400	23	8,886	2,514.39	9.49	7,354	0	65
12 La Romana	45,596	27	7,199	2,640.89	11.70	5,803	0	130
13 La Vega	48,193	11	9,796	2,381.77	11.38	8,084	1	178
14 María Trinidad Sánchez	13,368	6	3,023	2,142.50	9.66	2,145	0	22
15 Monte Cristi	5,156	0	1,063	906.83	10.43	554	0	19
16 Pedernales	2,941	0	625	1,785.87	5.28	532	0	4
17 Peravia	12,079	4	1,960	992.74	9.93	1,587	0	49
18 Puerto Plata	33,978	1	7,464	2,239.95	9.79	5,802	0	146
19 Hermanas Mirabal	10,964	5	2,256	2,448.24	15.07	1,520	0	36
20 Samaná	5,406	1	862	768.54	5.39	545	0	4
21 San Cristóbal	32,562	22	7,106	1,114.79	12.81	5,515	0	144
22 San Juan	19,884	9	3,557	1,604.16	7.66	2,830	0	52
23 San Pedro de Macorís	21,270	13	3,167	1,038.48	8.54	2,346	0	48
24 Sánchez Ramírez	12,540	2	3,060	2,013.45	12.03	2,320	0	34
25 Santiago	117,942	27	26,897	2,573.46	17.43	21,726	0	487
26 Santiago Rodríguez	5,256	1	1,107	1,933.08	10.31	745	0	11
27 Valverde	18,030	14	2,393	1,354.12	7.40	1,317	1	39
28 Monseñor Nouel	16,264	2	3,409	1,956.07	6.99	2,881	0	47
29 Monte Plata	9,469	8	1,162	608.27	4.42	726	0	31
30 Hato Mayor	4,749	10	760	886.17	13.21	435	0	15
31 San José de Ocoa	4,053	1	793	1,457.59	5.52	587	0	15
32 Santo Domingo	221,580	160	47,230	1,625.26	14.86	40,186	0	618
99 No especificado* ^e	28,262	-1	6,388	-	-	1,584	0	0
Total	1,207,621	608	239,617	2,293.32	12.71	191,338	3	3,100

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

^dÚltimas 4 semanas por fecha de toma de muestra de laboratorio; ^e 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. 9.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2020-2021

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 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8				SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		SE 1 - 8		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2021
01 Distrito Nacional	13	1	65	5	148	14	93.99	8.62	1	0	3	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
02 Azua	12	0	52	2	96	11	286.16	32.07	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
03 Baoruco	1	0	3	3	9	5	59.03	31.99	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	11.1	0.0	↑
04 Barahona	2	2	15	5	34	23	119.07	79.10	0	0	1	1	1	3	0	0	0	1	0	1	0.0	4.3	↓
05 Dajabón	1	0	1	0	2	0	19.93	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
06 Duarte	12	1	70	4	150	4	332.45	8.66	1	0	7	1	8	1	0	0	1	0	1	0	0.7	0.0	→
07 Elías Piña	0	0	4	0	6	2	62.70	20.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	2	0	5	0	8	0	56.68	0.00	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
09 Espaillat	5	1	42	3	86	5	237.55	13.49	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
10 Independencia	0	0	0	5	12	12	136.07	131.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
11 La Altagracia	14	0	44	1	110	1	206.21	1.76	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0.0	100.0	→
12 La Romana	1	0	9	0	21	1	51.04	2.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	14	1	58	2	123	3	198.13	4.71	1	0	8	0	11	0	0	0	1	0	1	0	0.8	0.0	↑
14 María Trinidad Sánchez	1	0	22	0	46	0	215.99	0.00	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
15 Monte Cristi	5	0	10	0	26	3	146.94	16.49	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	1	0	2	0	4	0	75.72	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
17 Peravia	6	0	27	3	41	10	137.58	32.57	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	10.0	↓
18 Puerto Plata	39	0	65	1	121	5	240.57	9.71	1	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
19 Hermanas Mirabal	4	0	23	0	60	0	431.37	0.00	1	0	3	0	7	0	1	0	1	0	1	0	1.7		
20 Samaná	9	0	18	0	33	0	194.92	0.00	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
21 San Cristóbal	4	1	28	2	56	7	58.20	7.00	0	1	2	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
22 San Juan	2	1	6	2	23	5	68.72	14.86	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
23 San Pedro de Macorís	8	0	28	3	52	5	112.96	10.59	0	0	1	1	3	1	0	0	1	0	1	0	1.9	0.0	↑
24 Sánchez Ramírez	10	0	48	0	83	1	361.81	4.28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
25 Santiago	37	1	196	7	523	15	331.51	9.21	5	1	9	3	14	3	1	0	1	0	5	0	1.0	0.0	↑
26 Santiago Rodríguez	1	0	4	0	10	0	115.69	0.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
27 Valverde	5	0	18	0	56	1	209.94	3.63	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1.8	0.0	
28 Monseñor Nouel	3	0	18	0	40	0	152.06	0.00	2	0	10	0	19	0	0	0	0	0	1	0	2.5		
29 Monte Plata	1	0	4	1	12	1	41.62	3.39	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
30 Hato Mayor	1	0	11	0	34	0	262.65	0.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
31 San José de Ocoa	2	0	10	0	19	0	231.37	0.00	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
32 Santo Domingo	35	9	142	39	352	78	80.25	16.87	4	3	9	3	16	9	0	0	1	0	2	0	0.6	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			
TOTAL PAÍS	251	18	1048	88	2396	212	151.92	12.97	22	5	72	13	125	25	2	0	6	2	14	3	0.6	1.4	→

* 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 malaria según provincia de residencia de los casos. 2020-2021

Provincia	Malaria																
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		2020	2021	SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		SE 1 - 8		2021
	2020	2021	2020	2021	2020	2021			2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
01 Distrito Nacional	7	0	61	2	126	4	80.0	2.5	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
02 Azua	0	0	0	0	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	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	3.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	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	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	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	0	0	1	0.0	1.8	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	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
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	2	1	2	1	11	3	11.4	3.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
22 San Juan	1	1	1	3	1	6	3.0	17.8	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	1	0	2.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
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	1	0.0	0.6	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	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	37	2	108	7	180	20	41.0	4.3	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
Extranjero	0	1	1	1	2	1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
TOTAL PAÍS	47	5	174	14	322	36	20.42	2.20	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.11 - Indicadores de vigilancia de episodios de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2020 - 2021

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% de variación* *	Incidencia acumulada episodios/ 100,000 h	
	SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8			2020	2021
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021			
01 Distrito Nacional	4816	1967	20463	7930	35659	17899	1562	1156	5848	5763	10126	10126	-1%	6430.8	6233.6
02 Azua	1499	675	6272	2791	11557	6193	102	129	475	473	1048	1048	0%	3123.9	3055.4
03 Baoruco	921	446	3894	1840	7546	3708	160	84	811	299	1420	1420	-63%	9313.9	9084.9
04 Barahona	1270	831	5170	3798	9904	7653	29	25	384	199	513	513	-48%	1796.5	1764.2
05 Dajabón	358	110	1362	459	3125	1002	30	10	112	50	242	242	-55%	2412.1	2351.9
06 Duarte	2238	707	8942	3169	16770	7139	401	385	1695	1348	3097	3097	-20%	6864.1	6704.8
07 Elías Piña	464	112	1903	493	3680	1283	11	1	42	19	120	120	-55%	1253.9	1234.3
08 El Seibo	667	217	3219	869	5428	12832	70	36	282	110	507	507	-61%	3592.1	3484.1
09 Espaillat	792	481	4361	2046	8674	4345	41	69	332	330	1084	1084	-1%	2994.2	2923.6
10 Independencia	317	186	1614	861	3243	1897	44	7	111	50	178	178	-55%	2018.4	1945.5
11 La Altagracia	1890	782	7664	2768	13867	5639	240	196	1179	837	2259	2259	-29%	4234.8	3986.6
12 La Romana	861	499	3308	2128	5933	4225	186	123	795	616	1497	1497	-23%	3638.2	3510.6
13 La Vega	2356	924	9731	3722	18628	8320	573	367	2706	1578	5529	5529	-42%	8906.0	8688.7
14 María Trinidad Sánchez	761	236	3453	962	6657	2534	201	152	882	629	1751	1751	-29%	8221.6	8083.3
15 Monte Cristi	967	536	4565	2383	9169	5055	131	116	538	304	1172	1172	-43%	6623.8	6442.8
16 Pedernales	163	119	739	424	1446	788	9	6	78	26	170	170	-67%	3218.1	3107.7
17 Peravia	1154	305	4644	1294	8007	2880	170	74	628	269	1057	1057	-57%	3546.8	3442.9
18 Puerto Plata	1691	624	7080	2599	13802	5417	302	255	1093	1214	2003	2003	11%	3982.3	3890.6
19 Hermanas Mirabal	739	235	2937	995	5790	3133	277	123	987	687	1823	1823	-30%	13106.5	12888.4
20 Samaná	648	473	3010	1707	5423	4680	21	31	131	115	251	251	-12%	1482.6	1432.3
21 San Cristóbal	3511	1055	14698	5090	25213	10688	658	630	2969	2476	5617	5617	-17%	5837.9	5619.4
22 San Juan	1150	535	5127	2342	10162	4844	228	47	573	185	1035	1035	-68%	3092.4	3075.0
23 San Pedro de Macorís	2070	914	8943	3713	15684	7976	610	199	2298	896	3890	3890	-61%	8450.5	8235.4
24 Sánchez Ramírez	1061	577	4736	2156	8446	5072	185	100	588	469	1055	1055	-20%	4598.9	4517.7
25 Santiago	3674	1676	16019	6471	31025	14221	1280	1079	5365	4090	10455	10455	-24%	6627.1	6417.5
26 Santiago Rodríguez	391	112	1768	582	3866	1582	81	77	343	291	792	792	-15%	9162.5	9009.0
27 Valverde	1329	276	4905	1308	9097	3031	88	177	659	632	1631	1631	-4%	6114.4	5922.8
28 Monseñor Nouel	584	413	2615	1565	4672	2788	67	59	295	240	597	597	-19%	2269.4	2209.4
29 Monte Plata	1097	914	4622	2192	7870	4188	144	79	655	289	1149	1149	-56%	3984.7	3893.0
30 Hato Mayor	676	258	3012	1057	5168	2363	17	16	78	116	174	174	49%	1344.1	1319.3
31 San José de Ocoa	434	146	1671	663	3017	1398	33	34	115	140	226	226	22%	2752.0	2758.7
32 Santo Domingo	8796	3699	36313	14643	63036	28119	1446	1004	6264	3884	11109	11109	-38%	2532.6	2403.3
TOTAL PAÍS	49,345	21,040	208,760	85,020	381,564	192,892	9,397	6,846	39,311	28,624	73,577	73,577	-27%	4,665.2	4,502.5

*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. 12. -Indicadores de vigilancia centinela de IRAG según provincia de residencia de los casos. 2020 - 2021

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% de variación*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8			SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		SE 1 - 8	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021		2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
01 Distrito Nacional	0	1	15	41	37	113	173%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
02 Azua	13	3	52	17	82	41	-67%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
03 Baoruco	0	0	1	2	1	5	100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	1	0	3	1	3	8	-67%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	1	1	1	1	3	3	0%	0	0	0	0	0	1	0.0	33.3
06 Duarte	0	0	0	1	0	3	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
07 Elías Piña	0	0	1	1	1	1	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
08 El Seibo	0	0	2	2	2	3	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
09 Espaillat	0	2	0	7	1	14	**	0	1	0	2	0	3	0.0	21.4
10 Independencia	0	0	0	2	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
11 La Altagracia	1	0	7	15	7	45	114%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	0	0	1	1	1	7	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
13 La Vega	0	3	4	14	5	21	250%	0	1	1	3	1	5	20.0	23.8
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	1	1	4	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	0	1	1	2	2	5	100%	0	0	0	0	0	2	0.0	40.0
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
17 Peravia	0	0	0	4	2	15	**	0	0	0	0	0	1	0.0	6.7
18 Puerto Plata	1	0	3	1	7	8	-67%	0	0	0	1	0	2	0.0	25.0
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	1	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
20 Samaná	0	1	0	3	0	5	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
21 San Cristóbal	2	2	4	22	9	51	450%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
22 San Juan	0	0	0	1	0	4	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
23 San Pedro de Macorís	6	3	23	13	38	62	-43%	0	1	0	2	0	5	0.0	8.1
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	4	2	7	**	0	0	0	1	0	1	0.0	14.3
25 Santiago	4	16	29	81	63	198	179%	1	2	1	11	1	45	1.6	22.7
26 Santiago Rodríguez	2	0	3	4	4	4	33%	0	0	0	1	1	1	25.0	25.0
27 Valverde	0	2	2	6	2	12	200%	0	0	0	2	0	2	0.0	16.7
28 Monseñor Nouel	0	0	0	2	1	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
29 Monte Plata	1	0	2	5	2	8	150%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	1	0	4	3	5	10	-25%	0	0	0	0	0	1	0.0	10.0
31 San José de Ocoa	1	0	2	0	2	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	5	1	22	61	36	196	177%	0	0	0	1	0	1	0.0	0.5
99 Extranjero	0	0	2	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
TOTAL PAÍS	39	36	185	319	321	862	72%	1	5	2	24	3	70	0.9	8.1

* 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. 13.- Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2020-2021

Provincia	Leptospirosis																
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8				SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		SE 1 - 8		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2021
01 Distrito Nacional	1	0	3	0	6	0	3.8	0.0	0	0	1	0	2	0	33.3	**	
02 Azua	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.0	6.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
04 Barahona	0	0	1	0	1	1	3.5	3.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	1	0	3	0	3	1	29.9	9.7	1	0	2	0	2	0	66.7	0.0	
06 Duarte	1	0	3	0	4	0	8.9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	0	10.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
08 El Seibo	0	0	5	0	7	0	49.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
09 Espaillat	0	0	0	0	1	0	2.8	0.0	0	0	0	0	1	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	3	0	5	0	9.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
12 La Romana	0	0	1	0	4	0	9.7	0.0	0	0	0	0	1	0	25.0	**	
13 La Vega	0	0	2	1	3	1	4.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	1	0	4.7	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	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	0	1	1	2	3.4	6.5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
18 Puerto Plata	0	0	1	0	1	0	2.0	0.0	0	0	1	0	1	0	100.0	**	
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	0	1	0	7.2	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	2	1	3	2	3.1	2.0	0	0	0	0	1	0	33.3	0.0	→
22 San Juan	1	0	1	0	2	0	6.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
23 San Pedro de Macorís	1	0	3	0	3	0	6.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
24 Sánchez Ramírez	1	0	2	0	3	0	13.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
25 Santiago	2	0	7	1	12	3	7.6	1.8	0	0	2	0	3	0	25.0	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	1	0	2	0	7.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	0	3.8	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	1	0.0	7.6	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	1	12.2	12.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
32 Santo Domingo	0	0	3	0	7	4	1.6	0.9	0	0	0	0	2	1	28.6	25.0	
99 Extranjero	0	0	0	1	0	1	0.0	0.1	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	8	0	43	5	73	18	4.6	1.10	1	0	6	0	13	1	18	6	↓

* 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. 14.- Indicadores de vigilancia de muerte materna e infantil según provincia de residencia. 2020 - 2021

Provincia	Muerte materna						% de variación*	Muerte Infantil						% de variación*
	SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8			SE 8		SE 5 - 8		SE 1 - 8		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021		2020	2021	2020	2021	2020	2021	
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	0	0	**	2	5	14	22	27	39	44%
02 Azua	0	0	0	0	0	1	**	1	1	3	6	7	12	71%
03 Bahoruco	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	3	3	5	67%
04 Barahona	0	0	1	0	1	0	-100%	1	1	3	1	7	6	-14%
05 Dajabón	0	0	0	1	0	1	**	0	1	1	1	2	1	-50%
06 Duarte	0	0	0	1	1	1	0%	2	2	2	4	8	7	-13%
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	4	0	9	2	-78%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	1	2	1	-50%
09 Espaillat	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	5	3	11	5	-55%
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	2	0	4	2	5	5	0%
11 La Altagracia	0	0	0	2	1	4	300%	0	0	9	2	17	6	-65%
12 La Romana	0	1	0	1	0	2	**	4	0	10	2	13	10	-23%
13 La Vega	0	1	0	1	0	1	**	4	1	12	7	20	16	-20%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	**	0	1	0	1	1	3	200%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	1	**	1	1	3	5	8	8	0%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	**	2	0	2	0	4	0	-100%
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	1	1	3	2	7	5	-29%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	1	**	0	1	3	3	7	7	0%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	1	0	3	2	3	2	-33%
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	5	3	-40%
21 San Cristóbal	0	0	1	1	2	2	0%	1	4	10	9	21	20	-5%
22 San Juan	0	0	1	1	2	2	0%	2	2	5	2	11	5	-55%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	1	**	2	1	5	5	17	9	-47%
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	1	0	-100%	2	1	4	2	5	3	-40%
25 Santiago	2	0	2	1	3	2	-33%	5	6	23	19	43	45	5%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	1	2	2	0%
27 Valverde	0	2	0	3	0	3	**	1	1	6	7	10	8	-20%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	**	1	2	4	2	5	5	0%
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	**	1	1	2	4	4	9	125%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	3	1	3	200%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	1	2	100%
32 Santo Domingo	0	0	2	5	7	9	29%	16	6	62	57	116	126	9%
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	2	0	2	1	2	100%
TOTAL PAÍS	2	4	8	17	20	34	70%	55	41	207	180	403	382	-5%

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. 15 - Indicadores de desempeño de alerta temprana según región, provincia y área de salud, 2021

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 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08		SE 08
				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	655	587	586	90%	82%	89%	89%	6	33	5	11	11	0	
Distrito Nacional Área 4	70	70	70	100%	100%	100%	99%	1	9	1	1	2	**	
Distrito Nacional Área 5	197	187	187	95%	95%	95%	80%	0	0	-	-	2	**	
Distrito Nacional Área 6	48	44	44	92%	96%	92%	96%	0	1	-	-	**	**	
Monte Plata	55	49	49	89%	91%	89%	87%	0	0	-	-	1	**	
Santo Domingo Área 1	73	63	63	86%	86%	86%	77%	0	0	-	5	1	**	
Santo Domingo Área 2	56	54	54	96%	84%	96%	78%	3	11	-	1	1	**	
Santo Domingo Área 3	63	56	56	89%	87%	89%	78%	1	5	-	1	2	**	
Santo Domingo Área 7	45	31	31	69%	66%	69%	62%	1	4	4	2	1	**	Deficiente
Santo Domingo Área 8	48	33	32	69%	78%	67%	70%	0	3	-	1	1	**	Deficiente
Región I Valdesia	200	116	116	58%	67%	58%	62%	1	3	0	2	7	0	
Peravia	49	35	35	71%	83%	71%	76%	0	0	-	-	2	**	
San Cristóbal	118	51	51	43%	54%	43%	48%	1	3	-	-	3	**	Deficiente
San José de Ocoa	33	30	30	91%	92%	91%	89%	0	0	-	2	2	**	
Región II Cibao Norte	322	289	287	90%	84%	89%	85%	0	1	0	5	5	0	
Españat	55	55	55	100%	98%	100%	91%	0	0	-	-	1	**	
Puerto Plata	79	64	63	81%	81%	80%	67%	0	0	-	-	**	**	
Santiago 1	66	59	59	89%	96%	89%	88%	0	0	-	5	**	**	
Santiago 2	42	37	37	88%	84%	88%	76%	0	1	-	-	**	**	
Santiago 3	80	74	73	93%	93%	91%	79%	0	0	-	-	4	**	
Nordeste	253	191	191	75%	79%	75%	76%	0	0	0	6	4	0	
Duarte	117	82	82	70%	76%	70%	72%	0	0	-	-	**	**	
María Trinidad Sánchez	47	38	38	81%	84%	81%	80%	0	0	-	-	1	**	
Hermanas Mirabal	45	37	37	82%	84%	82%	81%	0	0	-	6	3	**	
Samaná	44	34	34	77%	77%	77%	75%	0	0	-	-	**	**	
Región IV Enriquillo	169	149	149	88%	92%	88%	90%	0	1	0	1	6	1	
Baoruco	40	36	36	90%	82%	90%	81%	0	0	-	-	2	1	
Barahona	85	81	81	95%	98%	95%	98%	0	1	-	1	2	**	
Independencia	30	18	18	60%	85%	60%	78%	0	0	-	-	2	**	Deficiente
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	**	**	
Región V Este	316	225	225	71%	80%	71%	73%	0	0	0	3	9	2	
El Seibo	34	24	24	71%	86%	71%	77%	0	0	-	-	**	**	
La Altagracia	109	63	63	58%	65%	58%	62%	0	0	-	-	**	**	Deficiente
La Romana	51	47	47	92%	92%	92%	86%	0	0	-	3	3	2	
San Pedro de Macorís	84	64	64	76%	88%	76%	79%	0	0	-	-	5	**	
Hato Mayor	38	27	27	71%	84%	71%	74%	0	0	-	-	1	**	
Región VI Del Valle	184	149	149	81%	84%	81%	76%	1	3	0	2	4	0	
Azua	67	54	54	81%	86%	81%	81%	0	0	-	-	2	**	
Eliás Piña	29	29	29	100%	100%	100%	99%	0	0	-	-	**	**	
San Juan	88	66	66	75%	77%	75%	66%	1	3	-	2	2	**	
Región VII Cibao Occidental	177	148	148	84%	88%	84%	82%	0	1	0	5	3	0	
Dajabón	33	21	21	64%	65%	64%	64%	0	0	-	-	**	**	Deficiente
Monte Cristi	50	50	50	100%	100%	100%	97%	0	1	-	-	2	**	
Santiago Rodríguez	33	30	30	91%	92%	91%	89%	0	0	-	-	**	**	
Valverde	61	47	47	77%	88%	77%	76%	0	0	-	5	1	**	
Región VIII Cibao Central	218	186	184	85%	92%	84%	84%	0	1	0	1	7	3	
La Vega	103	91	90	88%	94%	87%	85%	0	1	-	1	3	**	
Sánchez Ramírez	61	49	48	80%	91%	79%	86%	0	0	-	-	3	3	
Monseñor Nouel	54	46	46	85%	91%	85%	81%	0	0	-	-	1	**	
Todo el país	2494	2040	2035	82%	85%	82%	80%	8	43	3	3	56	6	6 de 40

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

En la SE 08, la cobertura y oportunidad de notificación fueron de 82% respectivamente, seis (6) provincias presentaron un desempeño deficiente para estos indicadores. Adicionalmente se detectaron 56 alarmas durante esta semana, enfermedad febril hemorrágica (13), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (11), enfermedad diarreica aguda (8), mordedura o agresión animal (5), enfermedad febril (4), enfermedad transmitida por los alimentos (3), enfermedad febril de vías respiratorias altas (3), enfermedad febril eruptiva (3), meningitis y conjuntivitis con dos (2), hepatitis vírica aguda (1) y varicela (1). Fueron verificadas seis (6) alarmas, reportadas como error en la digitación del formulario de EPI-1.

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.