

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 35

Desde el domingo 29/08/2021 hasta el sábado 04/09/2021

Contenido

Eventos de salud pública de importancia nacional.....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 nacional

Situación actual de dengue en República Dominicana

En la semana epidemiológica (SE) 35 se reportaron 101 casos probables de dengue, en la últimas cuatro (SE 32 a la SE 35) se han notificado 335 casos, para un acumulado de 1,309 hasta esta semana incluyendo 14 defunciones (Letalidad=1.34) que aún no han sido auditadas por el comité de auditoría clínica.

La mayor concentración de casos por municipio de residencia corresponden a Santo Domingo Este (205), Santo Domingo de Guzmán (153), Santo Domingo Norte (115), Santo Domingo Oeste (87) y Bani (80), que representa el 49% (640/1309) de los casos registrados hasta esta semana. Más de la mitad de los casos corresponden al sexo masculino (758) y 76% al grupo de edad menor de 19 años (1,001). Adicionalmente, 25 provincias se encuentran en alerta verde y dos (2) en alerta amarilla (Fig.-1).

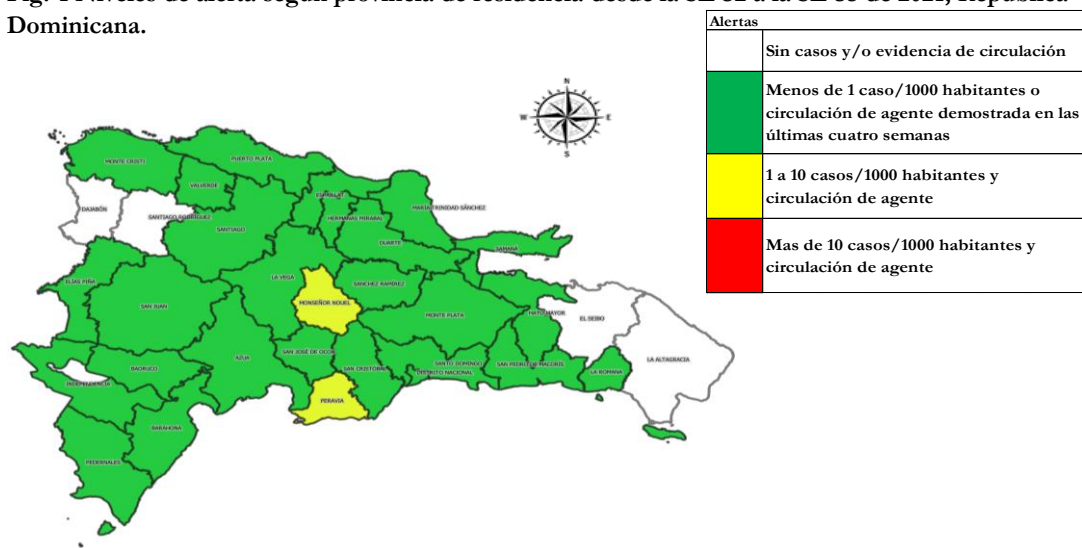
El Ministerio de Salud Pública mantiene las recomendaciones siguientes:

A la **población en general**, tapar herméticamente el agua que tiene almacenada para su uso, untar dos veces por semana cloro líquido en la pared interna del tanque por encima del nivel del agua usando un paño limpio empapado con cloro, eliminar del patio o jardín los recipientes (botellas, gomas, latas vacías y otros recipientes capaces de almacenar agua) donde se crían los gusarapos que se convierten en mosquitos adultos transmisores de dengue y acudir inmediatamente al médico cuando presenten síntomas de la enfermedad.

A las **Direcciones Provinciales y Áreas de Salud**, mantener la intensificación de las medidas de prevención y control del mosquito *Aedes Aegypti* y la vigilancia epidemiológica particularizada por municipios y centros de salud para detectar aumento de casos de manera oportuna.

A los **servicios de salud**, manejo clínico de pacientes con dengue según el algoritmo de diagnóstico y tratamiento disponible en: digepisalud.gob.do , notificación oportuna de casos, toma y envío de muestra del 100% de los casos graves y fallecidos al Laboratorio Nacional de Salud Pública Dr. Defilló para la confirmación por PCR, así como la gestión de la necropsia y auditoría clínica de los fallecimientos relacionados con la enfermedad.

Fig.-1 Niveles de alerta según provincia de residencia desde la SE 32 a la SE 35 de 2021, República Dominicana.



Enfermedades transmitidas por vectores

Dentro de las enfermedades incluidas en esta categoría se encuentra la malaria, que es una enfermedad que se transmite a través de la picadura de un mosquito infectado por el parásito *Plasmodium*.

Los síntomas de esta enfermedad pueden incluir fiebre, vómito y/o dolor de cabeza. La forma clásica de manifestación en el organismo es "fiebre, sudoración y escalofríos" que aparecen 10 a 15 días después de la picadura del mosquito. (OPS, 2020).

En la SE 35 se notificó un (1) caso confirmado de **malaria**, autóctono, correspondiente a una (1) niña de 16 años, procedente del foco de San Juan. Hasta esta semana se han confirmado 170 casos, de los cuales, el 91% (155/170) corresponden por focos de infección a Los Tres Brazos (86), San Juan (55) y La Ciénaga (Fig.-2)

El 99% (169/170) de los casos son autóctonos, y se ha identificado *Plasmodium Falciparum*. Se registró un (1) caso importado desde Colombia, con la detección de *Plasmodium Vivax*. La incidencia acumulada es de 2.38 casos por 100,000 hab., para una reducción de 77% en comparación con el mismo periodo del 2020. El Ministerio de Salud Pública mantiene la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados.

Fig.-2. Casos de malaria según foco de infección desde la SE 01 hasta la SE 35 de 2021. República Dominicana.

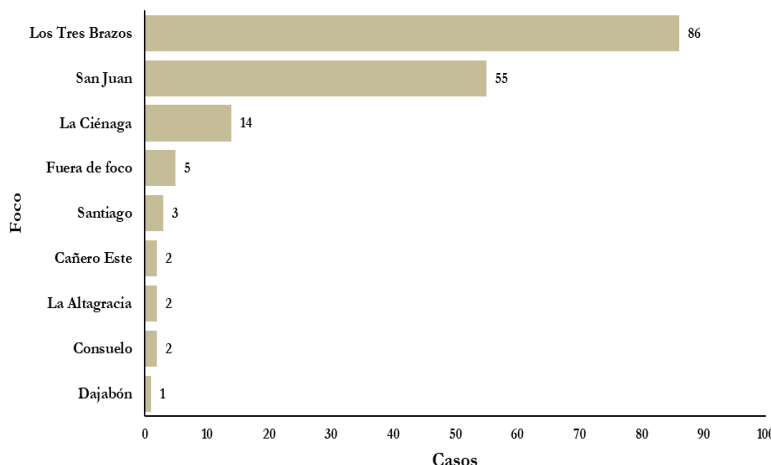


Fig.-3 Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos																	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)		% Var.de tasas	Alerta y tendencia (3)		
		SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		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	0	0.00	0.00	**	
2	Dengue ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	16	101	54	335	3564	1309	0	1	1	3	29	14	51.65	18.31	-65%	↑		
	Malaria ⁽⁶⁾	6	1	14	17	701	170	0	0	0	0	0	1	10.16	2.38	-77%	↓		
3	Leptospirosis ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	7	7	16	33	140	166	2	0	4	2	24	19	2.03	2.32	14%	↑		
	Rabia humana ⁽⁶⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**			
4	Difteria ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	0	0	0	0	2	13	0	0	0	0	2	10	0.03	0.18	527%			
	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⁾	0	0	2	3	15	30	0	0	1	1	5	10	0.22	0.42	93%			
	Tosferina ⁽⁵⁾	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	1	0.06	0.08	45%			
5	Enfermedad meningocócica ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	5	0	0.10	0.01	-86%			
6	Muertes maternas							4	3	14	16	145	167						
	Muertes infantiles							64	57	264	282	1764	2133						

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 32 a la SE 35 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 32 a la SE 35) la **enfermedad diarreica aguda** se encuentran por debajo de lo esperado, mientras que las **enfermedades transmitidas por alimentos** está dentro de lo esperado en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, con un índice epidémico (IE) de 0.69 y 0.95 respectivamente (valor de referencia IE=0.75 a 1.25).

Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

La leptospirosis es causada por bacterias del género *Leptospira*. Se transmite más comúnmente a través del agua contaminada con orina de animales infectados, pero los alimentos o el suelo contaminados también pueden actuar como vehículos para la enfermedad. Dentro de las características clínicas más comunes está la fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular (dolor de pantorrilla) e ictericia. Las complicaciones graves incluyen daño renal, insuficiencia hepática, dificultad respiratoria, meningitis y muerte.

La prevención y control de la enfermedad deben dirigirse a: la fuente de infección; la ruta de transmisión entre la fuente de infección y el huésped humano; o la infección o la enfermedad en el humano. Otras medidas recomendadas: reducción de el reservorio por ejemplo las ratas, eliminación de la basura y mantenimiento de la limpieza en las áreas alrededor de las viviendas humanas, motivación de la personas a no dejar alimentos a su alrededor, especialmente en áreas recreativas, en donde las ratas pueden estar presentes, entre otras.

En la SE 35 se notificaron 7 casos sospechosos de **leptospirosis**, los casos residen en Santo Domingo (3), Distrito Nacional (1), San Pedro de Macorís (1), Sánchez Ramírez (1) y Santiago (1); el grupo de edad de los casos corresponde de 10 a 49 años, siendo el 86% (6/7) del sexo masculino. Durante las últimas cuatro semanas (SE 32 a la SE 35), se reportaron 33 casos para un acumulado de 166 casos en lo que transcurre el 2021. La incidencia acumulada es de 2.32 casos por 100,000 hab. (Fig.-3).

Enfermedades transmitidas por contacto

En esta semana no se notificaron casos de **enfermedad meningocócica**. Hasta la SE 35 se ha notificado un (1) caso de la enfermedad durante este año. La IA por 100,000 hab., es de 0.01 casos, para una reducción de 86% en comparación con el mismo periodo del año 2021. (Fig.-3)

Dentro de las medidas que realiza el equipo local del Ministerio de Salud Pública ante la aparición de un caso está, búsqueda activa de casos y aplicación de quimioprofilaxis a los contactos íntimos, con el objetivo de detectar casos secundarios y cortar los mecanismo de transmisión.

Enfermedades prevenibles por vacuna

En esta semana no se notificaron casos probables de **tétanos en otras edades**. Hasta la SE 35 se han notificado 30 casos, incluyendo diez (10) defunciones (Letalidad= 33%). El 73% (22/30) de los casos notificados corresponden por provincia de residencia a Santo Domingo (8), Santiago (5), San Cristóbal (3), San Pedro de Macorís (2) y Puerto Plata (2). los hombres son los más afectados con el 80% (24/30) de los casos registrados. La IA es de 0.42 por 100, 000 habitantes, lo que representa un incremento del 93% en comparación con el año 2020. (Fig.-3)

La tosferina es una enfermedad de las vías respiratorias, también conocida como tos convulsiva o Pertussis. Es causada por un tipo de bacteria llamada Bordetella pertussis y se caracteriza por ser muy contagiosa. Hasta la SE 35 no hay reportes de casos de tosferina. El acumulado de casos hasta esta semana es de seis (6), incluyendo una (1) defunción (Letalidad= 16.6%). La IA es de 0.08 casos por 100,000 habitantes.

En esta semana no se registraron casos probables de **difteria**. Hasta la SE 35 se han notificado 13 casos confirmados, incluidas 10 defunciones (Letalidad=77%). Entre las acciones de control desarrolladas por el Ministerio de Salud Pública para evitar nuevos casos están la quimioprofilaxis a los contactos cercanos y búsqueda activa de susceptibles para la aplicación de la vacuna (dt y DPT, según

* 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 08/05/2021.

Provincia	Muestras procesadas ^a	Casos (n) ^b					Defunciones (n) ^b	
		Nuevos	Registrados	Incidencia Acumulada	Positividad (%) ^d	Recuperados	Últimas 24 horas	Acumulados
01 Distrito Nacional	485,848	42	94,729	9,080.74	5.69	93,412	0	640
02 Azua	24,542	0	4,501	2,025.14	6.24	4,403	0	40
03 Baoruco	10,844	2	1,984	1,964.26	3.34	1,944	0	14
04 Barahona	27,180	0	4,785	2,529.38	2.68	4,668	0	32
05 Dajabón	8,729	0	1,565	2,354.55	6.28	1,497	0	15
06 Duarte	55,781	5	8,325	2,785.09	3.73	7,932	0	234
07 Elías Piña	5,960	0	522	823.32	0.34	502	0	6
08 El Seibo	8,274	0	1,224	1,308.98	4.50	1,173	0	16
09 Espaillat	40,941	7	7,252	3,023.62	8.75	6,867	0	133
10 Independencia	11,548	1	1,359	2,326.10	1.68	1,335	0	13
11 La Altagracia	78,071	7	12,160	3,440.80	3.02	11,888	0	90
12 La Romana	78,073	9	12,742	4,674.30	3.84	12,413	0	204
13 La Vega	64,117	20	11,969	2,910.11	8.98	11,434	0	214
14 María Trinidad Sánchez	24,188	8	4,378	3,102.83	13.22	4,221	0	32
15 Monte Cristi	11,340	1	1,713	1,461.34	5.65	1,589	0	31
16 Pedernales	4,766	0	922	2,634.51	5.88	907	0	4
17 Peravia	19,525	3	3,137	1,588.89	5.22	3,026	0	66
18 Puerto Plata	63,035	16	8,785	2,636.39	4.87	8,381	0	158
19 Hermanas Mirabal	34,955	6	3,345	3,630.03	3.19	3,240	0	50
20 Samaná	9,885	0	1,146	1,021.75	3.83	1,106	0	10
21 San Cristóbal	59,367	1	11,915	1,869.23	7.36	11,525	0	213
22 San Juan	30,868	1	5,637	2,542.21	3.09	5,493	0	73
23 San Pedro de Macorís	40,010	1	5,825	1,910.05	3.88	5,687	0	63
24 Sánchez Ramírez	19,805	10	3,699	2,433.90	8.82	3,552	0	38
25 Santiago	180,053	46	35,324	3,379.74	7.42	33,892	0	608
26 Santiago Rodríguez	12,667	0	1,683	2,938.92	4.43	1,644	0	11
27 Valverde	28,609	0	3,481	1,969.78	4.12	3,335	0	53
28 Monseñor Nouel	25,651	6	3,960	2,272.23	3.94	3,857	0	51
29 Monte Plata	17,955	6	2,241	1,173.10	5.00	2,136	0	36
30 Hato Mayor	12,314	8	1,706	1,989.23	9.15	1,627	0	20
31 San Jose de Ocoa	8,028	2	1,413	2,597.19	6.03	1,346	0	28
32 Santo Domingo	372,896	31	76,355	2,627.49	5.47	74,677	0	809
99 No especificado* ^e	74,768	0	10,077	-	-	10,024	0	2
Total	1,950,593	239	349,859	3,348.41	5.55	340,733	0	4,007

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

^dÚltimas 4 semanas por fecha de confirmación 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. 8.- 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 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35				SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		SE 1 - 35		
	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	0	13	0	45	251	153	36.44	21.53	0	0	0	0	15	12	0	0	0	0	2	1	0.8	0.7	↑
02 Azua	0	1	0	3	124	39	84.48	25.99	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0.0	2.6	→
03 Barahona	1	1	1	6	16	18	23.99	26.32	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	6.3	5.6	↑
04 Barahona	1	6	2	9	68	54	54.43	42.45	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	1	1	1.5	1.9	↑
05 Dajabón	0	0	0	0	2	6	4.56	13.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	2	0	2	200	10	101.52	4.95	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	3	0	1.5	0.0	↑
07 Elías Piña	2	0	2	1	8	10	19.11	23.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
08 El Seibo	0	0	0	0	14	3	22.67	4.71	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
09 Espallat	0	0	2	5	118	33	74.50	20.34	0	0	0	1	6	2	0	0	0	1	0	1	0.0	3.0	↓
10 Independencia	0	2	1	2	28	16	72.57	39.97	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
11 La Altagracia	0	0	3	2	159	15	68.13	6.05	0	0	2	0	8	4	0	0	0	0	1	0	0.0	6.7	
12 La Romana	0	3	0	5	33	18	18.33	9.65	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
13 La Vega	1	0	1	1	199	13	73.27	4.67	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1	0	0.5	0.0	→
14 María Trinidad Sánchez	1	0	1	1	74	11	79.42	11.61	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	1.4	0.0	→
15 Monte Cristi	0	1	0	5	34	17	43.92	21.36	0	0	0	2	2	3	0	0	0	1	1	1	2.9	5.9	→
16 Pedernales	2	1	6	1	45	2	194.71	8.36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
17 Peravia	0	7	1	20	56	82	42.95	61.05	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2	0.0	2.4	↑
18 Puerto Plata	1	0	2	10	161	30	73.16	13.32	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
19 Hermanas Mirabal	1	0	4	1	80	6	131.47	9.70	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	2	0	2.5	0.0	→
20 Samaná	0	1	0	1	45	2	60.76	2.61	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
21 San Cristóbal	0	9	1	28	79	84	18.77	19.21	0	1	0	3	8	11	0	0	0	0	1	1	1.3	1.2	↑
22 San Juan	0	1	2	8	42	21	28.68	14.26	0	0	1	1	5	3	0	0	1	0	1	1	2.4	4.8	↑
23 San Pedro de Macoris	0	0	1	3	61	13	30.29	6.29	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	1	1.6	7.7	→
24 Sánchez Ramírez	0	2	0	7	122	17	121.56	16.64	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
25 Santiago	3	11	8	23	738	92	106.92	12.91	0	0	0	1	30	5	0	0	0	0	8	0	1.1	0.0	↑
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	11	2	29.09	5.20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	0	0	0	2	59	10	50.56	8.30	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0	→
28 Monseñor Nouel	0	4	2	17	60	34	52.13	28.76	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0	→
29 Monte Plata	0	2	2	7	27	16	21.40	12.39	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
30 Hato Mayor	0	1	0	1	45	4	79.46	6.93	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
31 San José de Ocoa	1	1	1	2	33	13	91.85	36.27	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
32 Santo Domingo	2	32	11	117	572	465	29.81	22.99	0	1	1	5	33	37	0	1	0	1	4	2	0.7	0.4	→
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	16	101	54	335	3564	1309	51.65	18.31	0	4	5	16	214	99	0	1	1	3	29	14	0.8	1.1	↑

* 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. 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 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		2020	2021	SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		SE 1 - 35		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021			2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
01 Distrito Nacional	0	0	1	0	232	23	33.7	3.2	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
02 Azua	0	0	0	0	3	0	2.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	1	0	1.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
04 Barahona	0	0	0	0	2	0	1.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	1	0.0	2.2	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	0	0	0	4	0.0	6.3	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	0	0	0	0	0	2	0.0	0.8	0	0	0	0	0	0	**	0.00	
12 La Romana	0	0	0	0	2	0	1.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
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	1	0.0	4.2	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	0	0	15	4	3.6	0.9	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
22 San Juan	0	1	1	15	13	55	8.9	37.4	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	2	0	1.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	1	0	1.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
25 Santiago	0	0	0	1	0	4	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	1	0.0	0.8	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	0	0	0	1	0.0	2.8	0	0	0	0	0	0	**	0.00	
32 Santo Domingo	6	0	12	1	427	73	22.3	3.6	0	0	0	0	0	1	0.00	1.37	↓
Extranjero	0	0	0	0	3	1	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
TOTAL PAÍS	6	1	14	17	701	170	10.16	2.38	0	0	0	0	0	1	0.00	0.59	↓

* 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. 2020 - 2021

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% de variación **	Incidencia acumulada episodios/ 100,000 h	
	SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35			2020	2021
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021			
01 Distrito Nacional	1705	2484	8206	8630	86864	86873	828	754	4158	2509	34204	38051	-40%	4965.0	5354.1
02 Azua	570	1011	2247	3463	27806	28234	21	228	139	803	2262	4617	478%	1541.2	3076.8
03 Baoruco	401	569	1634	1849	19732	16866	87	80	249	352	3569	2442	41%	5350.7	3571.1
04 Barahona	769	891	2775	3912	28600	35211	41	70	156	187	1242	1892	20%	994.2	1487.2
05 Dajabón	103	162	425	680	6611	5520	9	18	29	69	532	388	138%	1212.0	861.9
06 Duarte	677	1281	2974	5133	41196	33908	162	423	753	1581	8734	12262	110%	4424.6	6067.7
07 Elías Piña	112	231	520	896	8256	6476	3	12	20	39	283	277	95%	675.9	651.2
08 El Seibo	151	305	525	997	10607	19524	16	67	42	229	980	1440	445%	1587.0	2261.9
09 Espaillat	238	642	1049	2510	19180	18688	62	96	182	445	2522	3101	145%	1592.3	1911.7
10 Independencia	251	338	816	1048	9610	8164	10	13	31	63	528	571	103%	1368.5	1426.5
11 La Altagracia	528	1008	2209	3362	32071	28997	92	268	513	863	5767	7874	68%	2471.1	3176.1
12 La Romana	317	676	1306	2522	16603	20018	82	156	311	658	4112	5302	112%	2284.2	2842.0
13 La Vega	678	1036	2797	3877	41436	32577	286	379	1261	1356	13998	12040	8%	5153.8	4324.7
14 María Trinidad Sánchez	246	424	1042	1776	16603	13732	69	193	428	706	4694	6323	65%	5037.7	6671.9
15 Monte Cristi	397	635	1746	2169	22045	20926	49	117	188	400	2617	2514	113%	3380.7	3158.9
16 Pedernales	63	115	292	435	3720	3725	6	10	18	27	347	233	50%	1501.4	973.6
17 Peravia	230	560	1064	2068	17833	16196	84	160	391	653	3524	3871	67%	2702.8	2882.0
18 Puerto Plata	369	1028	1630	4508	27779	32391	200	254	1017	926	7322	8234	-9%	3327.4	3655.7
19 Hermanas Mirabal	205	343	929	1295	13931	9912	113	118	463	459	4982	4132	-1%	8187.0	6677.2
20 Samaná	199	422	862	1905	13565	16661	31	58	87	208	819	1243	139%	1105.7	1621.2
21 San Cristóbal	1325	1802	5125	6824	61069	57955	430	445	1705	1719	14483	18697	1%	3440.6	4275.4
22 San Juan	476	617	1937	2275	24365	19475	36	91	143	389	2840	3045	172%	1939.5	2067.8
23 San Pedro de Macorís	645	912	2813	3719	36547	34225	223	272	1124	1175	9603	9965	5%	4768.3	4822.1
24 Sánchez Ramírez	319	725	1432	2588	20450	20459	152	179	649	621	4443	4286	-4%	4426.9	4195.1
25 Santiago	1543	2076	6070	8092	72799	64040	628	926	2965	3246	28052	30769	9%	4064.3	4317.0
26 Santiago Rodríguez	134	182	553	733	7826	6418	58	78	230	273	2191	2378	19%	5793.7	6182.8
27 Valverde	234	546	932	1813	17932	14583	71	189	370	627	3461	5069	69%	2965.7	4207.4
28 Monseñor Nouel	223	372	807	1442	10036	13128	43	76	157	321	1807	2448	104%	1570.1	2070.8
29 Monte Plata	257	517	978	1813	16983	16211	53	70	222	314	2428	2615	41%	1924.6	2025.1
30 Hato Mayor	165	449	703	1529	12424	11556	17	42	95	144	837	1201	52%	1477.9	2081.4
31 San José de Ocoa	122	212	608	778	8792	6653	20	35	82	128	631	1414	56%	1756.3	3945.2
32 Santo Domingo	2302	4106	9263	15684	141362	139121	555	1117	2795	4055	31900	36896	45%	1662.3	1824.5
TOTAL PAÍS	15,954	26,677	66,269	100,325	894,633	858,423	4,537	6,994	20,973	25,545	205,714	235,590	22%	2,981.4	3,295.3

*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. 2020 - 2021

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% de variación*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35			SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		SE 1 - 35	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021		2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
01 Distrito Nacional	0	4	68	8	1071	475	-88%	0	0	2	0	14	6	1.3	1.3
02 Azua	13	7	261	41	981	186	-84%	0	0	0	2	4	5	0.4	2.7
03 Baoruco	0	0	2	1	5	16	-50%	0	0	0	0	0	1	0.0	6.3
04 Barahona	0	0	6	3	25	33	-50%	0	0	0	0	1	0	4.0	0.0
05 Dajabón	0	2	1	3	8	18	200%	0	0	0	0	3	2	37.5	11.1
06 Duarte	1	2	1	6	8	16	500%	1	0	1	0	2	1	25.0	6.3
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	10	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
08 El Seibo	0	0	1	0	11	13	-100%	0	0	0	0	2	1	18.2	7.7
09 Espaillat	4	1	11	14	41	61	27%	1	0	4	1	11	8	26.8	13.1
10 Independencia	0	0	0	0	1	5	**	0	0	0	0	1	0	100.0	0.0
11 La Altagracia	26	0	115	7	690	136	-94%	0	0	1	0	8	3	1.2	2.2
12 La Romana	0	0	3	2	16	23	-33%	0	0	0	0	3	1	18.8	4.3
13 La Vega	0	1	3	19	37	93	533%	0	0	2	3	5	11	13.5	11.8
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	1	15	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	2	1	3	8	8	33	167%	0	0	0	0	0	5	0.0	15.2
16 Pedernales	0	0	0	0	1	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
17 Peravia	0	0	2	4	15	39	100%	0	0	0	0	1	1	6.7	2.6
18 Puerto Plata	1	4	5	18	36	69	260%	0	0	1	0	9	2	25.0	2.9
19 Hermanas Mirabal	1	0	1	1	9	7	0%	0	0	0	0	2	0	22.2	0.0
20 Samaná	0	0	5	2	6	13	-60%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
21 San Cristóbal	0	0	11	9	88	171	-18%	0	0	0	0	2	0	2.3	0.0
22 San Juan	0	1	1	3	3	23	200%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
23 San Pedro de Macorís	6	5	61	36	329	255	-41%	1	0	12	3	49	24	14.9	9.4
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	2	10	24	**	0	0	0	0	2	1	20.0	4.2
25 Santiago	15	44	90	174	686	936	93%	5	2	28	12	150	146	21.9	15.6
26 Santiago Rodríguez	1	0	3	3	14	13	0%	0	0	0	0	1	2	7.1	15.4
27 Valverde	0	4	0	9	17	43	**	0	0	0	0	3	3	17.6	7.0
28 Monseñor Nouel	0	0	3	4	16	20	33%	0	0	0	0	2	3	12.5	15.0
29 Monte Plata	0	0	1	0	10	26	-100%	0	0	0	0	0	1	0.0	3.8
30 Hato Mayor	1	2	7	4	29	35	-43%	0	0	1	0	7	5	24.1	14.3
31 San José de Ocoa	1	0	1	3	10	8	200%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	2	4	101	56	772	569	-45%	0	0	0	0	5	3	0.6	0.5
99 Extranjero	0	0	0	0	2	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL PAÍS	74	82	767	440	4957	3387	-43%	8	2	52	21	287	235	5.8	6.9

* 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. 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 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35				SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		SE 1 - 35		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2021
01 Distrito Nacional	0	1	0	2	10	11	1.5	1.5	0	0	0	0	2	2	20.0	18.2	→
02 Azua	0	0	0	0	0	3	0.0	2.0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.0	1.5	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
04 Barahona	1	0	1	0	4	2	3.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	4	1	9.1	2.2	0	0	0	0	2	0	50.0	0.0	
06 Duarte	0	0	1	0	8	3	4.1	1.5	0	0	1	0	3	0	37.5	0.0	
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	0	2.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	10	1	16.2	1.6	0	0	0	0	1	0	10.0	0.0	
09 Espaillat	0	0	0	0	1	5	0.6	3.1	0	0	0	0	1	1	100.0	20.0	
10 Independencia	0	0	1	0	1	0	2.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	0	0	0	1	12	4	5.1	1.6	0	0	0	0	1	0	8.3	0.0	→
12 La Romana	0	0	0	0	7	0	3.9	0.0	0	0	0	0	1	0	14.3	**	
13 La Vega	0	0	0	1	4	6	1.5	2.2	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7	→
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	2	4	2.1	4.2	0	0	0	0	0	1	0.0	25.0	
15 Monte Cristi	0	0	0	1	0	5	0.0	6.3	0	0	0	0	0	1	**	20.0	→
16 Pedernales	0	0	0	0	1	0	4.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
17 Peravia	0	0	0	0	1	3	0.8	2.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	1	3	0.5	1.3	0	0	0	0	1	0	100.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	2	2	8	3.3	12.9	0	0	0	1	0	1	0.0	12.5	↑
20 Samaná	0	0	0	0	0	5	0.0	6.5	0	0	0	0	0	1	**	20.0	
21 San Cristóbal	0	0	0	3	3	12	0.7	2.7	0	0	0	0	1	2	33.3	16.7	↑
22 San Juan	2	0	3	0	5	2	3.4	1.4	1	0	1	0	1	0	20.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	1	1	1	6	4	3.0	1.9	0	0	0	0	0	1	0.0	25.0	→
24 Sánchez Ramírez	0	1	1	1	5	1	5.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
25 Santiago	1	1	2	5	18	21	2.6	2.9	0	0	0	0	3	2	16.7	9.5	↓
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	7	1	6.0	0.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	1	0.9	0.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	1	0	1	1	2	4	1.6	3.1	0	0	0	0	1	2	50.0	50.0	↓
30 Hato Mayor	0	0	0	0	1	3	1.8	5.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	1	0	1	0	5	7	13.9	19.5	0	0	0	0	1	0	20.0	0.0	
32 Santo Domingo	1	3	3	15	18	44	0.9	2.2	1	0	2	1	5	4	27.8	9.1	↑
99 Extranjero	0	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	7	7	16	33	140	166	2.0	2.32	2	0	4	2	24	19	17	11	↑

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

Provincia	Muerte materna						% de variación*	Muerte Infantil						% de variación*
	SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35			SE 35		SE 32 - 35		SE 1 - 35		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021		2020	2021	2020	2021	2020	2021	
01 Distrito Nacional	1	0	2	2	10	5	-50%	6	3	19	24	113	195	73%
02 Azua	0	0	0	1	2	6	200%	0	0	2	7	25	53	112%
03 Baoruco	0	0	0	1	1	4	300%	1	1	2	3	13	28	115%
04 Barahona	0	0	0	0	2	4	100%	0	3	0	8	19	54	184%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	13	10	-23%
06 Duarte	0	0	0	0	4	2	-50%	2	0	10	3	41	50	22%
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	2	100%	0	0	2	1	21	12	-43%
08 El Seibo	0	0	0	0	1	2	100%	0	0	0	0	5	3	-40%
09 Espaillat	1	0	1	0	4	4	0%	3	1	4	2	38	24	-37%
10 Independencia	0	1	0	2	0	2	**	1	0	2	2	9	15	67%
11 La Altagracia	1	0	1	0	9	8	-11%	2	0	9	1	60	72	20%
12 La Romana	0	0	0	0	4	4	0%	1	0	5	6	41	46	12%
13 La Vega	0	0	0	2	2	9	350%	2	2	15	20	87	80	-8%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	3	**	0	1	2	3	9	22	144%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	5	1	-80%	0	2	3	5	25	33	32%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	7	6	-14%
17 Peravia	0	0	0	0	4	3	-25%	1	0	6	2	38	40	5%
18 Puerto Plata	0	0	1	1	5	7	40%	2	1	8	10	39	63	62%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	3	10	9	-10%
20 Samaná	0	1	0	2	2	2	0%	0	1	0	1	10	13	30%
21 San Cristóbal	0	0	1	0	11	11	0%	4	2	19	16	97	125	29%
22 San Juan	0	0	0	0	5	6	20%	1	1	4	5	34	38	12%
23 San Pedro de Macorís	0	0	1	0	4	5	25%	2	0	11	12	63	64	2%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	2	0	-100%	0	0	2	0	19	19	0%
25 Santiago	1	0	4	0	17	8	-53%	9	7	40	41	230	250	9%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	3	**	0	0	0	0	10	13	30%
27 Valverde	0	0	0	0	0	4	**	0	2	11	3	51	50	-2%
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	3	1	-67%	0	2	2	3	23	21	-9%
29 Monte Plata	0	0	1	0	2	3	50%	1	0	3	5	30	42	40%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	3	**	1	0	1	0	10	15	50%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	2	7	15	114%
32 Santo Domingo	0	1	1	5	44	49	11%	25	27	81	93	565	642	14%
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	1	0	1	2	11	450%
TOTAL PAÍS	4	3	14	16	145	167	15%	64	57	264	282	1764	2133	21%

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, 2021

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		% Notificación semanal oportuna		N°. de casos de notificación en		N°. de días promedio de notificación de		N°. de alarmas detectadas en la		N°. de alarmas verificadas en la
				SE 35	SE 01-35	SE 35	SE 01-35	SE 35	SE 01-35	SE 35	SE 01-35	SE 35		SE 35
				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	672	594	593	88%	85%	88%	91%	1	82	1	18	8	1	
Distrito Nacional Área 4	69	62	62	90%	98%	90%	96%	0	20	-	2	0	**	
Distrito Nacional Área 5	218	204	204	94%	92%	94%	86%	0	3	-	2	2	**	
Distrito Nacional Área 6	49	49	49	100%	99%	100%	97%	0	2	-	-	0	**	
Monte Plata	52	49	49	94%	94%	94%	90%	0	1	-	3	1	1	
Santo Domingo Área 1	74	61	61	82%	85%	82%	77%	0	3	-	2	1	**	
Santo Domingo Área 2	56	44	44	79%	90%	79%	85%	1	30	1	2	3	**	
Santo Domingo Área 3	63	59	59	94%	93%	94%	84%	0	15	-	2	1	**	
Santo Domingo Área 7	44	33	33	75%	80%	75%	73%	0	5	-	3	0	**	
Santo Domingo Área 8	47	33	32	70%	85%	68%	72%	0	3	-	2	0	**	
Región I Valdesia	201	156	155	78%	76%	77%	61%	0	6	0	6	5	0	
Peravia	49	39	39	80%	87%	80%	74%	0	0	-	-	0	**	
San Cristóbal	119	88	87	74%	67%	73%	50%	0	5	-	4	5	**	
San José de Ocoa	33	29	29	88%	92%	88%	79%	0	1	-	2	0	**	
Región II Cibao Norte	323	291	291	90%	91%	90%	92%	0	6	0	5	2	0	
Españat	55	55	55	100%	99%	100%	97%	0	0	-	-	0	**	
Puerto Plata	79	70	70	89%	97%	89%	84%	0	0	-	2	0	**	
Santiago 1	66	59	59	89%	98%	89%	87%	0	1	-	5	1	**	
Santiago 2	42	32	32	76%	84%	76%	76%	0	5	-	2	0	**	
Santiago 3	81	75	75	93%	96%	93%	90%	0	0	-	27	1	**	
Nordeste	236	201	200	85%	91%	85%	84%	0	1	0	2	2	0	
Duarte	108	83	83	77%	88%	77%	82%	0	0	-	-	1	**	
María Trinidad Sánchez	47	45	45	96%	95%	96%	84%	0	0	-	-	1	**	
Hermanas Mirabal	45	39	39	87%	88%	87%	83%	0	1	-	2	0	**	
Samaná	36	34	33	94%	96%	92%	94%	0	0	-	-	0	**	
Región IV Enriquillo	167	159	158	95%	97%	95%	94%	1	7	1	10	2	2	
Baoruco	40	40	40	100%	94%	100%	93%	0	1	-	6	0	**	
Barahona	85	77	76	91%	97%	89%	95%	0	4	-	2	2	2	
Independencia	28	28	28	100%	97%	100%	89%	0	0	-	-	0	**	
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	100%	1	2	1	2	0	**	
Región V Este	319	285	284	89%	89%	89%	81%	0	7	0	8	2	0	
El Seibo	34	33	33	97%	94%	97%	88%	0	3	-	3	0	**	
La Altagracia	112	99	99	88%	83%	88%	77%	0	2	-	1	0	**	
La Romana	52	50	50	96%	95%	96%	90%	0	0	-	3	1	**	
San Pedro de Macorís	84	67	66	80%	87%	79%	78%	0	0	-	-	1	**	
Hato Mayor	37	36	36	97%	96%	97%	83%	0	2	-	1	0	**	
Región VI Del Valle	184	143	142	78%	84%	77%	77%	3	29	5	5	0	0	
Azua	67	57	56	85%	87%	84%	79%	0	4	-	1	0	**	
Elias Piña	29	25	25	86%	94%	86%	90%	0	0	-	-	0	**	
San Juan	88	61	61	69%	79%	69%	70%	3	25	5	4	0	**	Deficiente
Región VII Cibao Occidental	178	160	159	90%	96%	89%	87%	0	2	0	4	2	0	
Dajabón	33	29	28	88%	90%	85%	66%	0	1	-	1	1	**	
Monte Cristi	50	47	47	94%	100%	94%	98%	0	1	-	-	0	**	
Santiago Rodríguez	33	29	29	88%	94%	88%	91%	0	0	-	-	0	**	
Valverde	62	55	55	89%	97%	89%	86%	0	0	-	3	1	**	
Región VIII Cibao Central	221	194	194	88%	92%	88%	86%	0	2	0	1	3	0	
La Vega	103	91	91	88%	93%	88%	87%	0	2	-	1	2	**	
Sánchez Ramírez	60	58	58	97%	97%	97%	94%	0	0	-	-	1	**	
Monseñor Nouel	58	45	45	78%	85%	78%	75%	0	0	-	-	0	**	
Todo el país	2501	2183	2176	87%	90%	87%	84%	5	142	2	3	26	3	1 de 40

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

En la SE 35, la cobertura y oportunidad de notificación fueron de 87%, una (1) provincia presentó un desempeño deficiente para estos indicadores. Adicionalmente se detectaron 26 alarmas que corresponden a enfermedad febril hemorrágica (14), enfermedad de vías respiratorias altas (6), enfermedad febril (2), enfermedad diarreica aguda (2), enfermedad febril eruptiva (1) y enfermedad febril de vías respiratorias bajas (1). De estas alarmas se verificaron tres (2), de las cuales, dos (2) fueron reportadas como errores en la digitación del formulario de EPI-1 y una (1) alarma sin nexo 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.