

VICEMINISTERIO DE SALUD COLECTIVA  
DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA  
SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

## SEMANA 29

Desde el 13 hasta 19 de Julio 2025

Tema principal: Lactancia Materna

**INFORMACIÓN PRELIMINAR NO CONCLUYENTE**

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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.

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

## Contenido

Palabras del Ministro

Indicadores operativos  
del SINAVE

Situación epidemiológica  
de interés especial

Situación de eventos priorizados

Indicadores de vigilancia de  
eventos priorizados

Evento de interés internacional

Sugerencia de lectura de  
artículos de interés

Brotos o Casos de Interés  
para la Salud Pública

El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE), en su Reglamento 309-07 establece como uno de sus objetivos centrales, facilitar la adopción de medidas de prevención y control de problemas de salud pública, a través de la generación de informaciones confiables y oportunas sobre la ocurrencia y distribución de enfermedades y eventos priorizados.

En este sentido, el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS), instruye la notificación obligatoria de síndromes, enfermedades y eventos priorizados por parte de todos los establecimientos públicos, privados, organizaciones sin fines de lucro, sanidad militar y sanidad policial que prestan servicios de salud en el país (primer, segundo y tercer nivel de atención).

Constantemente se monitorean y evalúan una serie de indicadores operativos de la vigilancia epidemiológica relacionados a los módulos de alerta temprana y al módulo de vigilancia especial e investigación de caso del SINAVE. Particularmente el Módulo de Alerta Temprana del SINAVE, ha demostrado su utilidad para la detección y control oportuno de brotes, epidemias, cambios en la tendencia de eventos con alta morbilidad y discapacidad.

Los indicadores a monitorear corresponden a:

- Oportunidad y cobertura del Informe Semanal de Síndromes, Enfermedades y Eventos de notificación obligatoria (Epi-1/2020), medido a todos los establecimientos de salud a nivel nacional.
- Oportunidad y cobertura del Informe Semanal de Eventos no Transmisibles (Epi-2/2020), medido a los establecimientos de salud que ofrecen servicios de internamiento, de segundo y tercer nivel de atención.
- Oportunidad de la notificación de aquellos casos individuales que ameritan notificarse de manera inmediata o las primeras 24 horas de detectados.
- Verificación de alarmas de eventos agudos priorizados, que tienen el potencial de producir brotes y epidemias.

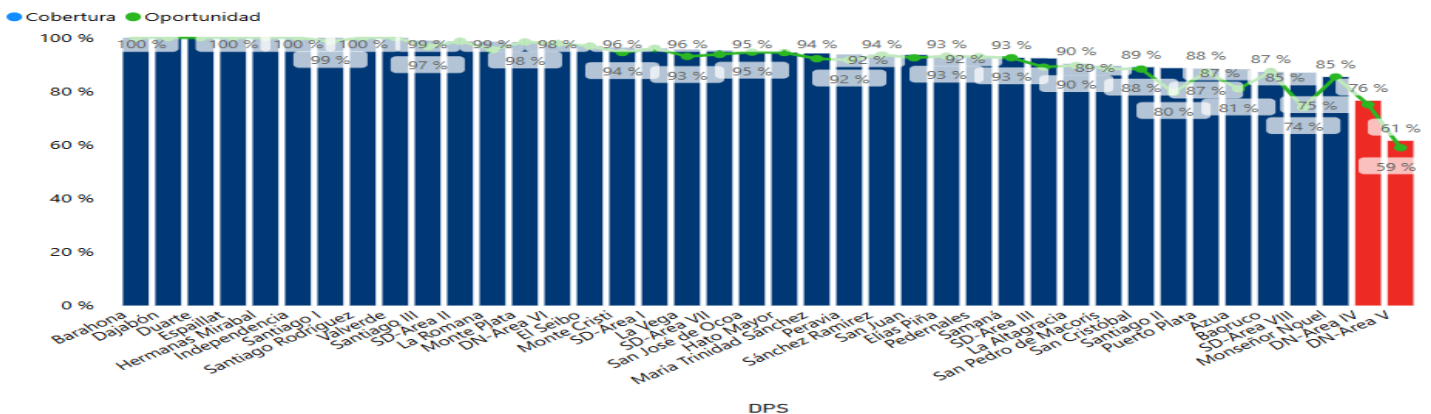
**Notificación individual de casos.**

En esta SE 29, fueron reportados a través de la plataforma web del SINAVE, 418 casos de enfermedades de notificación obligatoria inmediata. De estos, el 89% fueron realizadas de manera oportuna. El promedio de días de notificación es de 1.14 días, de manera diferenciada por territorio.

**Verificación de alarmas**

En esta semana se identificaron 226 alarmas en la notificación de eventos de establecimientos de salud ubicados en 19 de las DPS/DAS. De estas alarmas emitidas correspondiendo a enfermedad febril de vías respiratorias altas (63), enfermedad diarreica aguda (38), lesiones por causas externas (34), población atendida (33), its: flujo vaginal (15), mordedura o agresión animal (14), enfermedad febril (14), its: dolor abdominal bajo en mujeres (14), tuberculosis presuntiva (12), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (11), varicela (7), hepatitis vírica aguda (7), malaria (7), conjuntivitis (7), its: secreción uretral (7), intoxicación aguda por sustancias químicas (7), nacidos vivos (7), its: ulcera genital (6), eventos adversos por drogas, medicamentos (5), enfermedad febril hemorrágica (5), muertes totales (4), enfermedad transmitida por alimento (3), nacidos vivos de alto riesgo (3), enfermedad febril eruptiva (2), muertes de mujeres en edad reproductiva (1), nacidos muertos (1), meningitis (1).

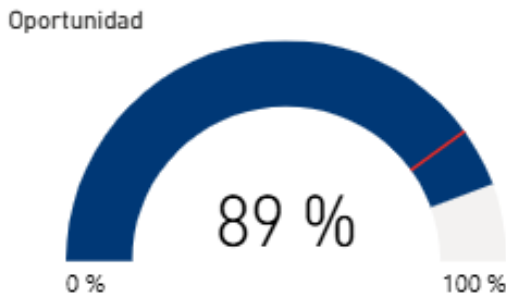
**Fig. 1 - Oportunidad y cobertura de notificación del Epi-1 por DPS/DAS, SE 29 del 2025**



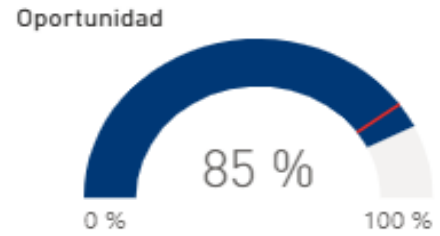
**Indicadores de oportunidad y cobertura del Informe Semanal de Síndromes, Enfermedades y Eventos de notificación obligatoria (Epi-1/2020)**

Para la Semana Epidemiológica (SE) 29 de este año 2025, un total de 2,926 establecimientos de salud de primer, segundo y tercer nivel de atención, se encontraban hábiles para realizar la notificación. De estos, lo realizaron 2,639, por lo que la cobertura se encuentra en un 90%. De los establecimientos de salud que realizaron la notificación, un 89% lo realizó de manera oportuna. De las 40 Direcciones Provinciales y de Áreas de Salud (DPS/DAS), los establecimientos de salud de la Dirección de Área V del Distrito Nacional, Área IV del Distrito Nacional, presentaron una cobertura de notificación deficiente, mientras que los establecimientos de salud de la Dirección de Área V del Distrito Nacional, Área VIII de Santo Domingo, Área IV del Distrito Nacional, presentaron una oportunidad deficiente.

**Fig. 2 - Oportunidad semanal Epi-1**



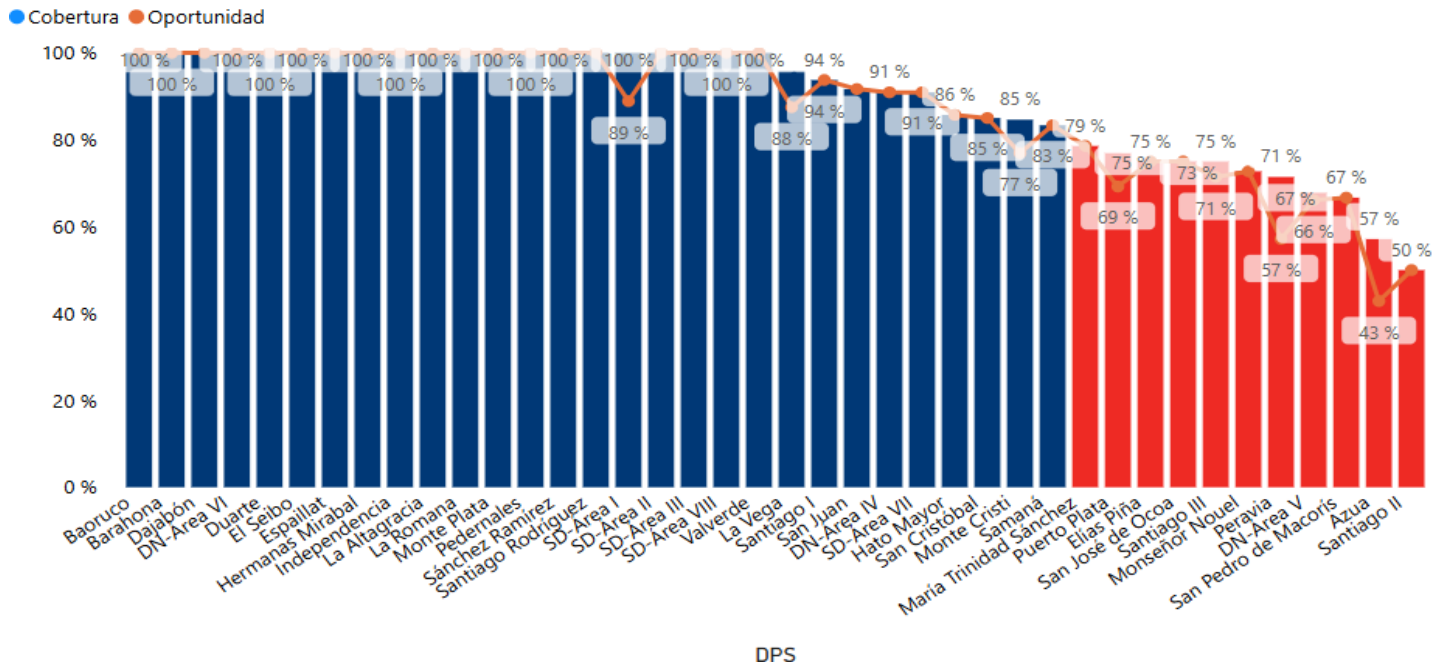
**Fig. 3 - Oportunidad semanal Epi-2**



**Indicadores de oportunidad y cobertura del Informe Semanal de Eventos no transmisibles (Epi-2/2020)**

En la SE 29 de este año 2025, un total de 489 establecimientos de salud de segundo y tercer nivel de atención, se encontraban hábiles para realizar la notificación. De estos, lo realizaron 425, por lo que la cobertura se encuentra en un 87%. De los establecimientos de salud que realizaron la notificación, un 85% lo realizó de manera oportuna. De las 40 Direcciones Provinciales y de Áreas de Salud (DPS/DAS), los establecimientos de salud de Área de Santiago II, Azua, San Pedro de Macorís, Área V del Distrito Nacional, Peravia, Monseñor Nouel, Santiago III, San José de Ocoa, Elías Piña, Puerto Plata y María Trinidad Sánchez presentaron una cobertura y oportunidad de notificación deficiente, para ambos indicadores.

**Fig. 4 - Oportunidad y cobertura de notificación del Epi-2 por DPS/DAS, SE 29 del 2025**



## Semana Mundial de lactancia Materna.

La lactancia materna es la mejor forma de alimentación para la nutrición, crecimiento y desarrollo del recién nacido, desde el momento de nacimiento hasta los seis meses de edad de manera exclusiva y luego continuada con la alimentación complementaria hasta por lo menos los dos años, así lo establece la OPS, OMS y nuestra Ley 8-95.



Del 1 al 7 de agosto de cada año se celebra la semana mundial de lactancia materna en más de 170 países, se busca promover y apoyar la lactancia materna como una práctica fundamental para la salud infantil y materna. Tomando en cuenta la evidencia científica existente, sobre la importancia de la lactancia materna en la nutrición de los niños en los dos primeros años de vida, en la prevención de enfermedades de la infancia, en aspectos cognitivos, en el desarrollo y crecimiento de estos

entre otros beneficios, hacen que la lactancia materna sea reconocida como un derecho humano que debe ser protegido por los gobiernos e instituciones para que las madres puedan ejercerlo en cualquier lugar y momento, esto fue establecido por el consejo de Derechos Humanos de Naciones Unidas (ONU) en Ginebra, el 22 de noviembre de 2016.

La alimentación con leche materna debe de ser la primera opción en las primeras etapas de la vida de cualquier niño sano y con mayor motivo en caso de los neonatos de riesgo, prematuros y/o enfermos. Condiciona la salud física y psíquica de los lactantes, no sólo en esta etapa, sino a lo largo de toda su vida.

El lema de la semana mundial de la lactancia materna para este año es: Prioricemos la Lactancia Materna, Construyendo Sistemas de Apoyo Sostenibles.

Los sistemas de apoyo sostenibles involucran a toda la sociedad, que la madre pueda disponer de los recursos necesarios para mantener esta práctica de la lactancia materna. Tanto el padre, la familia en sentido general y el personal de salud son clave para el éxito de la lactancia materna. En la consulta prenatal debe dársele a la embarazada consejería sobre el tipo de alimentación que piensa darle a su hijo al momento del nacimiento. Asegurar un buen comienzo en la alimentación del bebe, contribuye a tener una vida más saludable en la adultez.

Hoy en día existen más de 200 salas amigas de la familia lactante, esto es importante para que una vez que la madre se incorpore al trabajo y desee continuar con la lactancia materna pueda hacerlo con tranquilidad desde su lugar de trabajo, las salas son otra de las maneras en que podemos apoyar y promover la lactancia materna.

El indicador que tenemos de la última medición de la lactancia materna exclusiva a nivel nacional es de un 16%, de Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples EN HOGAR MICS 2019. Oficina Nacional de Estadísticas (ONE).

Dentro de los desafíos que tenemos para apoyar la lactancia materna están:

- ◆ La implementación y monitoreo de políticas que favorecen la lactancia materna.
- ◆ Integración del sistema de salud, fortalecer la capacidad del personal de salud
- ◆ Protección social en el lugar de trabajo
- ◆ Promoción de normas sociales
- ◆ Apoyo comunitario
- ◆ Es importante construir las redes de apoyo a nivel familiar ya nivel del personal de salud.

### Referencias Bibliográficas:

1. Alianza Mundial Pro Lactancia Materna (WABA). *Folder de Acción: Semana Mundial de la Lactancia Materna 2025*. Penang, Malasia: WABA; 2025.
2. Oficina Nacional de Estadísticas (ONE). *Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (ENHOGAR-MICS) 2019*. Santo Domingo: ONE; 2020.

Inicio

Indicadores operativos del SINAVE

Situación epidemiológica

Situación de eventos priorizados

Indicadores de vig. de eventos priorizados

Evento de interés internacional

Sugerencia de lectura de artículos de interés

Brotos o Casos de interés para la Salud Pública



\*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.

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

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

Fig. 5 - Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.

Enfermedad / Evento	Indicadores epidemiológicos de casos Probables														Alerta y tendencia (3)		
	Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)			% Var.de tasas	
	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		2024	2025			
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025					
Cólera	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.00	-100%	
Dengue	26	1	95	15	1045	154	0	0	0	0	12	0	17.23	2.57	-85%	↓	
Malaria	22	7	77	64	712	649	0	0	0	0	0	0	11.74	10.83	-8%	→	
Leptospirosis	0	0	2	0	28	23	0	0	0	0	2	2	0.47	0.39	-17%	↓	
Rabia humana	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.02	0.00	-100%		
Difteria	1	0	2	0	7	7	1	0	1	0	2	1	0.12	0.12	1%		
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 (4)	0	0	2	2	15	15	0	0	0	0	4	2	0.25	0.25	1%		
Tosferina	0	0	3	2	20	20	0	0	0	0	2	2	0.33	0.33	1%		
COVID-19		22		142		823		0		0		0	0.00	13.73	**		
Enfermedad meningocócica (4,5)	0	0	1	1	7	13	0	0	1	0	2	6	0.12	0.22	88%		
Muertes maternas							3	2	11	9	103	91					
Muertes infantiles							51	25	184	154	1243	970					

Éxito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

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
4. 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.
5. Caso Confirmado: toda persona que presente evidencia definitiva de laboratorio, con o sin signos y/o síntomas compatibles con la enfermedad o evento.

### Malaria

En la semana epidemiológica (SE) 01 hasta la (SE) 29 del año 2025, se han notificado al Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) un total de 21,455 casos sospechosos y 649 confirmados de malaria. El 69.1 % de los casos confirmados corresponde al sexo masculino, con edades predominantemente entre 10 y 39 años. Los focos activos de transmisión se concentran principalmente de las provincias de San Juan (267 casos) y Azua (339 casos). Además, se han confirmado casos en las provincias de Elías Piña (27), Santo Domingo (7), La Altagracia (3), Monte Cristi (2), Dajabón (1), Sánchez Ramírez (1) y extranjero procedente de Haití (2).

Fig. 6 - Distribución casos confirmados malaria, según grupo de edad y sexo, desde SE 01 hasta SE 29 del 2025, República Dominicana

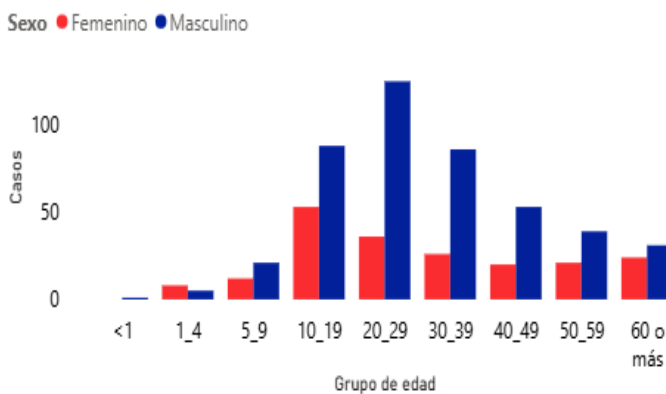
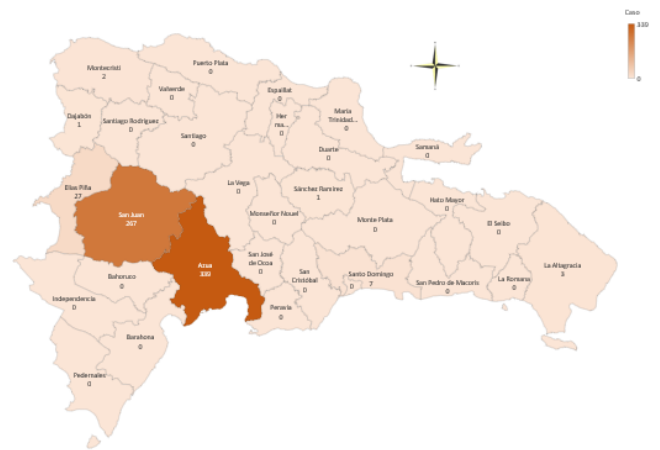


Fig. 7 - Distribución casos confirmados malaria, según provincias de residencias, desde SE 01 hasta SE 29 del 2025, República Dominicana.



Dengue

**Fig. 8 - Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 26 en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2025**



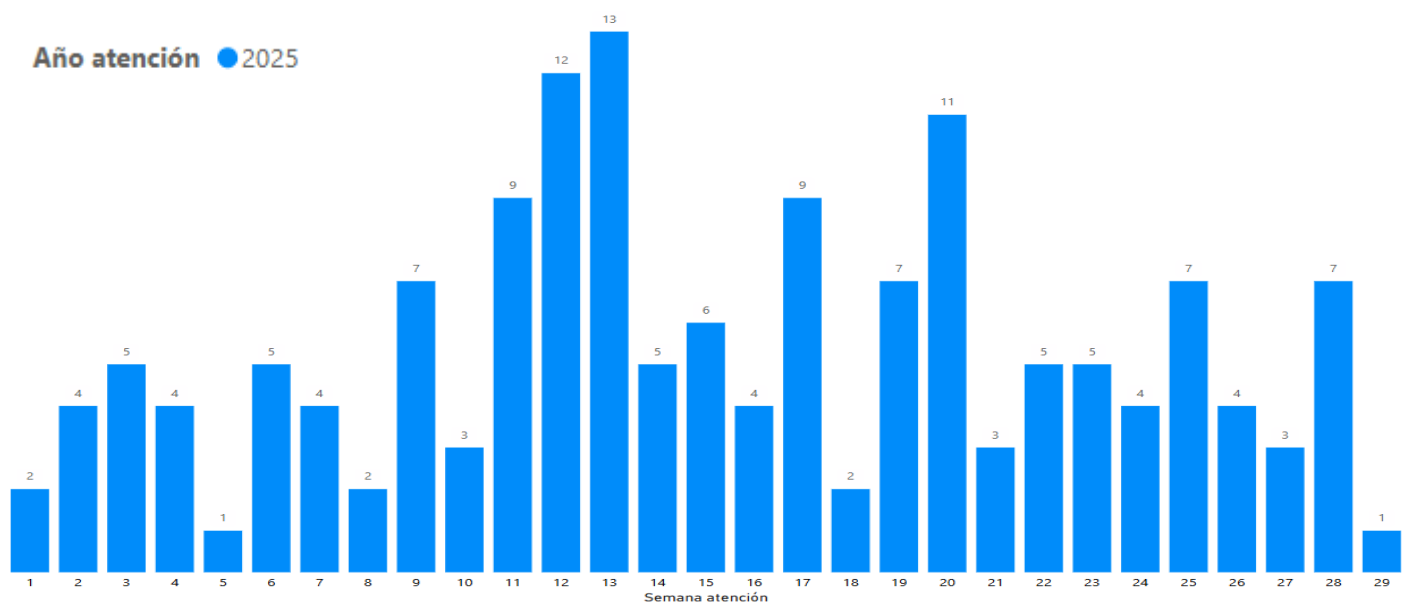
En la semana epidemiológica 26 de 2025, la Región de las Américas reportó 3 340 710 casos sospechosos de dengue (329 por 100 000 habitantes), lo que representa una disminución del 70 % respecto al mismo periodo de 2024 y del 13 % frente al promedio de los últimos cinco años. Esa misma semana se registraron 33 143 nuevos sospechosos en 16 países, de los cuales 7 612 fueron confirmados (23 %), incluyendo 64 casos graves (0,2 %) y 7 muertes, con una letalidad semanal de 0,021 %.

En la República Dominicana en la semana epidemiológica 29-2025 se reportan 26 casos sospechosos y 1 caso confirmado dengue, el acumulado asciende a 1,138 casos sospechosos y 154 casos confirmados. La incidencia acumulada es de 18.99 casos sospechosos por cada 100 000 habitantes, mientras que la incidencia entre los confirmados asciende a 2.57 casos por 100 000 habitantes.

El Laboratorio Nacional de Referencia de Salud Pública Dr. De-filló (LNRSPDD) ha procesado un total de 1,600 pruebas de dengue, de las cuales el 8 % (122) resultaron positivas. Dentro de las muestras positivas, el serotipo DENV-3 fue detectado en el 21.3% (26), DENV-2 en 11 % (13).

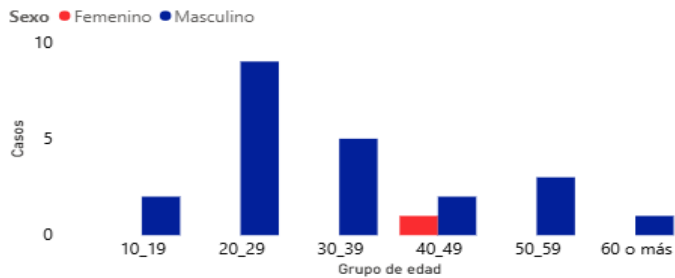
El Ministerio de Salud Pública continúa fortaleciendo las acciones de control vectorial para reducir la transmisión del dengue en el país. Entre las principales estrategias se encuentran la eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, la aplicación de larvicidas en depósitos de agua y jornadas de fumigación en zonas de riesgo. Además, se desarrollan campañas educativas para promover la participación comunitaria en la limpieza de patios y la correcta gestión del agua almacenada. Estas acciones forman parte del plan nacional de prevención y buscan disminuir los casos graves y evitar muertes por dengue

**Fig. 9 - Distribución de casos confirmados dengue, según semana de atención, desde SE 01 hasta SE 29 del 2025. República Dominicana**



Leptospirosis

**Fig. 10 - Distribución de casos confirmados leptospirosis, según grupo de edad y sexo, desde SE 01 hasta SE 29 del 2025. República Dominicana**



En la semana epidemiológica 29 de 2025, se notificaron 7 casos sospechosos leptospirosis, sin nuevos casos confirmados. Hasta la SE 29 del año 2025, el acumulado alcanza 246 casos sospechosos y 23 confirmados. La incidencia acumulada de los casos sospechosos es de 4.10 por cada 100,000 habitantes, siendo San José de Ocoa la provincia con mayor incidencia acumulada de los casos sospechosos con 28.75 casos por 100,000 habitantes, en cuanto a la incidencia acumulada de los casos confirmados es de 0.39 casos por 100,000 habitantes. El 96% (22) de los casos confirmados afectó al sexo masculino en el grupo de edad de 20-29 años, siendo la el 48% (11) son de nacionalidad haitiana y el 52.1% (12) dominicana.

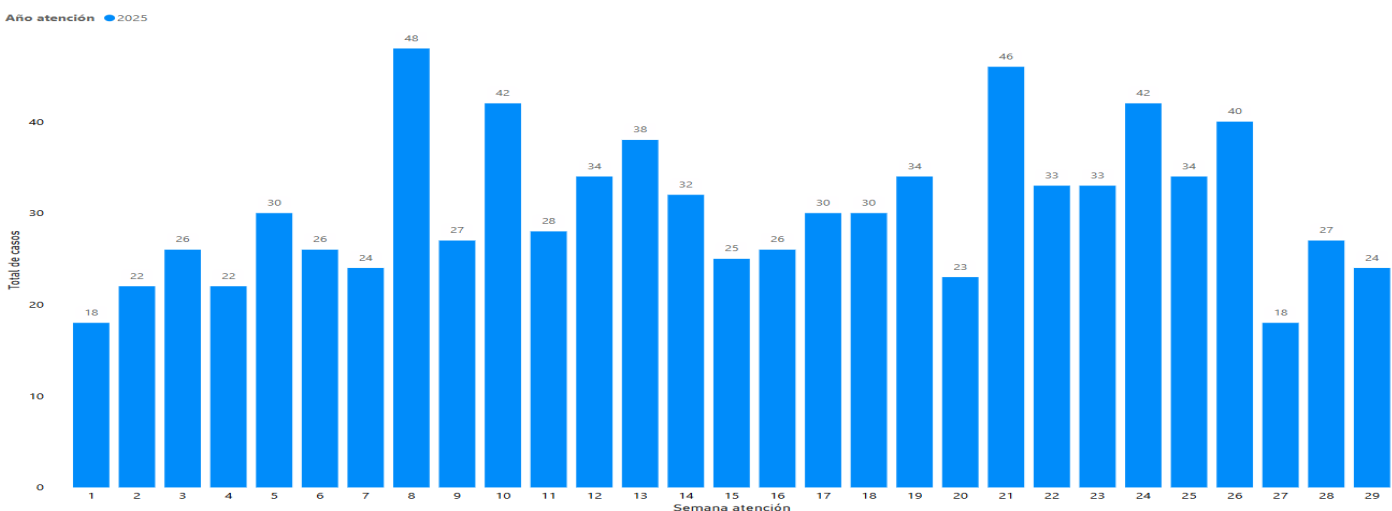
El Ministerio de Salud continúa fortaleciendo las estrategias para el control de la leptospirosis, con énfasis en el control de roedores, cuya presencia tiende a aumentar durante la temporada de lluvias. Estas condiciones climáticas favorecen la propagación de la bacteria *Leptospira*, especialmente en áreas rurales y de actividad agrícola, donde el contacto con agua y suelos contaminados es más frecuente.

Infección respiratoria aguda grave

La Infección Respiratoria Aguda (IRA) se define por aparición súbita de fiebre  $\geq 38\text{ }^{\circ}\text{C}$  acompañada de síntomas respiratorios en los últimos 10 días, y puede evolucionar a IRAG cuyos signos incluyen dificultad respiratoria, convulsiones o insuficiencia respiratoria condiciones que, sin atención oportuna, pueden ser fatales.

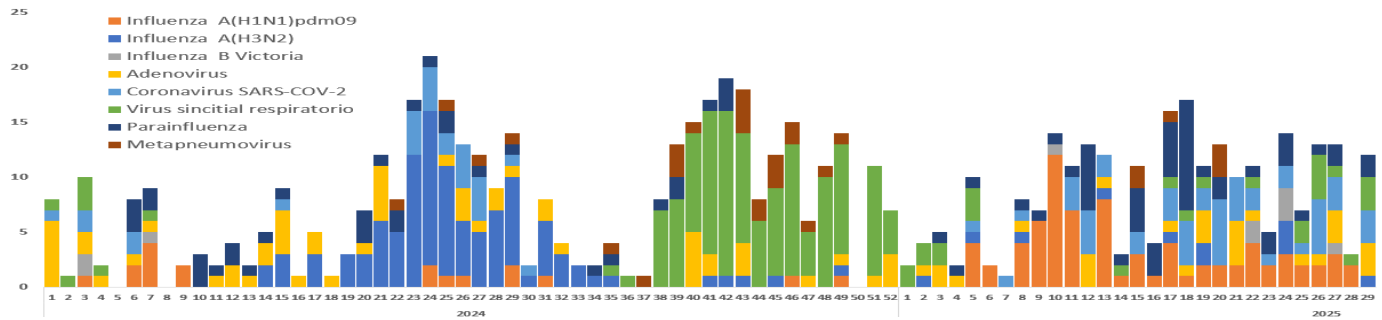
En la semana epidemiológica 29-2025, la vigilancia centinela reportó 24 casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) en República Dominicana, el acumulado de casos asciende a 882. El 25 % (217) de los casos se concentró en Santiago, seguido del 17.2% (152) en Azua y el 9% (78) en San Cristóbal. Esta cifra representa una disminución del 29 % en comparación con el mismo periodo de 2024. La letalidad acumulada por IRAG es de 3.5 por cada 100 casos notificados, lo que subraya la gravedad de la enfermedad y la necesidad de mantener una vigilancia activa y una respuesta rápida en el sistema de salud pública.

**Fig. 11 - Distribución casos de infección aguda grave, según semana de atención, desde SE 01 hasta SE 29 del 2025, República Dominicana.**



Virus Respiratorio

Fig. 12 - Circulación de virus respiratorios desde la SE 01 del 2024 hasta la SE 29 de 2025, vigilancia de sitios centinela de influenza, República Dominicana

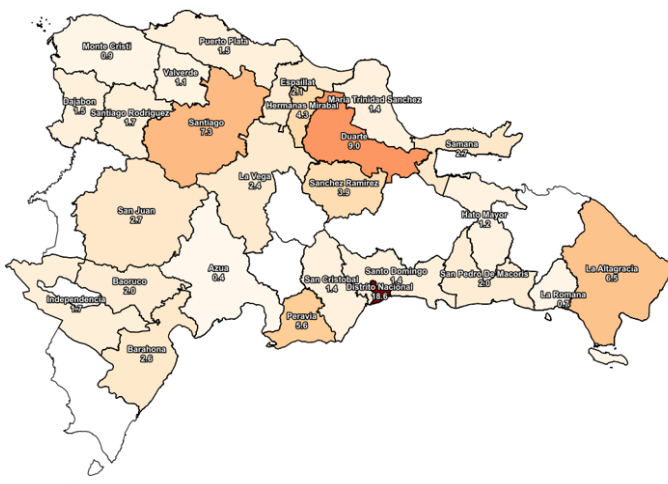


Durante la Semana Epidemiológica 29- 2025, el Laboratorio Nacional de Referencia Dr. Defilló procesó 36 muestras respiratorias, confirmando la circulación activa de múltiples virus respiratorios. Se detectó virus B linaje Victoria y SARSCoV-2, cada uno con una positividad del 8.3 %, mientras que adenovirus, parainfluenza y otros virus respiratorios presentaron una positividad combinada del 13.9 %.

El Ministerio de Salud Pública, a través de su sistema de vigilancia centinela, refuerza la detección precoz mediante métodos diagnósticos en laboratorios y centros de salud, asegura el tratamiento oportuno y promueve medidas comunitarias clave como el lavado de manos, uso de mascarilla en personas sintomáticas, ventilación adecuada de ambientes, evitar la automedicación y acudir al médico ante síntomas respiratorios con el propósito de contener la transmisión y proteger a las poblaciones más vulnerable.

Covid 19

Fig. 13 - incidencia acumulada de COVID 19 por 100,000 hab, según provincias de residencias, desde 01 hasta SE 29- 2025, República Dominicana.



El SARS-CoV-2 sigue representando una amenaza para la salud pública, particularmente por su capacidad de mutación y su impacto en personas inmunocomprometidas o con comorbilidades. Aunque la mayoría de los casos actuales cursan con síntomas leves, se mantienen activos los mecanismos de vigilancia y respuesta. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), al 11 de mayo de 2025, la tasa de positividad de las pruebas de SARS-CoV-2 es del 11% en 73 países, lo que indica un aumento en la actividad del virus, especialmente en las regiones del Pacífico Occidental, Asia Sudoriental y el Mediterráneo Oriental.<sup>1</sup>

Durante la SE 29-2025, se notificaron 22 casos confirmados de COVID-19, distribuidos principalmente en: Distrito Nacional 13 casos, Espaillat 2 casos y Duarte 1 casos. La positividad acumulada en las últimas cuatro semanas es del 8%, y la incidencia acumulada (IA) nacional alcanzó los 74.24 casos por 100,000 habitantes, las provincias con mayor IA se encuentra el Distrito Nacional con 181.08 y Duarte 177.64 por 100,000 habitantes. Otros indicadores epidemiológicos para este evento pueden ser consultado en la tabla de la figura 22.

El Ministerio de Salud Pública exhorta a la población a vacunarse contra la influenza y la COVID-19, especialmente a quienes pertenecen a grupos de riesgo, también recomienda usar mascarilla en espacios cerrados, lavarse las manos con frecuencia y ventilar bien los ambientes. Si presentas fiebre persistente o dificultad para respirar, acude de inmediato a un centro de salud. Infórmate únicamente por fuentes oficiales y evita difundir información no verificada.



Fig.16 - Indicadores de vigilancia de Dengue según provincia de residencia de los casos. 2024-2025

Provincia	Dengue																												Alerta y tendencia		
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada casos sospechosos x 100,000 h		Casos Graves						Casos Confirmados						Incidencia acumulada casos confirmados x 100,000 h		Número de defunciones							Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		2024	2025	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 1 - 29				
2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025				
01 Distrito Nacional	8	1	18	6	407	47	67.92	7.95	1	0	1	0	7	0	0	0	0	1	6	3	1.00	0.51	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
02 Azua	1	1	10	3	168	20	134.54	16.32	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	4	1	3.20	0.82	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
03 Baoruco	0	0	2	0	46	2	80.51	3.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	1	0	2.17	0.00	
04 Barahona	3	2	27	6	258	31	245.17	30.08	0	0	0	1	0	1	0	0	5	1	17	2	16.15	1.94	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
05 Dajabón	0	0	2	1	48	10	127.55	27.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5.31	2.70	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
06 Duarte	24	3	78	7	657	109	389.93	65.86	1	0	2	0	4	0	12	1	24	2	126	11	74.78	6.65	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
07 Elías Piña	1	0	3	0	17	14	48.49	40.84	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	2.85	14.59	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
08 El Seibo	0	0	2	3	28	10	52.21	18.91	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	9.32	1.89	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
09 Espaillat	6	1	34	3	292	44	215.78	33.09	0	0	1	0	3	0	3	0	9	0	52	14	38.43	10.53	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
10 Independencia	0	0	1	0	46	10	135.16	29.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5.88	2.97	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
11 La Altagracia	1	1	2	4	93	43	42.70	19.75	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	5	0.46	2.30	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
12 La Romana	0	1	5	6	103	29	65.04	18.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	4	5.05	2.56	0	0	0	0	1	0	0.97	0.00	→
13 La Vega	2	2	19	5	311	51	133.74	22.31	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	17	14	7.31	6.13	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
14 María Trinidad Sánchez	1	0	25	3	326	29	416.63	37.86	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	16	6	20.45	7.83	0	0	0	0	1	0	0.31	0.00	↓
15 Monte Cristi	0	2	14	2	230	33	344.47	50.21	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	46	6	68.89	9.13	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
16 Pedernales	0	0	0	0	8	0	39.43	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
17 Peravia	4	1	8	2	167	19	147.75	17.06	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	17	1	15.04	0.90	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
18 Puerto Plata	1	2	17	4	612	50	325.98	27.12	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	134	12	71.37	6.51	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
19 Hermanas Mirabal	15	2	71	4	338	66	661.75	131.99	0	0	0	0	2	2	5	0	22	0	66	4	129.22	8.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
20 Samaná	2	0	7	1	89	37	137.00	57.68	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	1	10.77	1.56	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
21 San Cristóbal	6	1	13	1	321	32	86.17	8.69	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	29	4	7.79	1.09	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
22 San Juan	10	0	63	1	327	28	273.66	24.09	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	58	8	48.54	6.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
23 San Pedro de Macoris	2	0	4	1	170	28	98.33	16.47	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	9	2.31	5.30	0	0	0	0	1	0	0.59	0.00	↓
24 Sánchez Ramírez	7	0	17	2	294	18	348.06	21.76	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	36	2	42.62	2.42	0	0	0	0	1	0	0.34	0.00	↓
25 Santiago	19	1	63	7	1823	58	302.89	9.77	0	0	0	0	6	0	2	0	10	0	260	6	43.20	1.01	0	0	0	0	4	0	0.22	0.00	↓
26 Santiago Rodríguez	2	1	9	2	143	18	450.32	57.87	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	11	2	34.64	6.43	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
27 Valverde	0	0	7	5	120	82	118.00	81.74	0	0	0	0	4	0	0	0	2	1	10	12	9.83	11.96	0	0	0	0	1	0	0.83	0.00	↓
28 Monseñor Nouel	0	0	9	0	103	25	103.99	25.66	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	13	2	13.12	2.05	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
29 Monte Plata	0	0	2	0	61	15	56.67	14.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	1.86	5.68	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
30 Hato Mayor	2	0	4	2	55	4	115.13	8.55	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	19	1	39.77	2.14	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
31 San José de Ocoa	0	2	2	3	115	37	400.39	132.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	1	163.64	3.59	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
32 Santo Domingo	9	2	38	14	1125	138	64.02	7.89	0	0	0	0	10	1	0	0	0	2	29	9	1.65	0.51	0	0	0	0	2	0	0.18	0.00	↓
99 Extranjero	0	0	0	1	1	1	**	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
TOTAL PAÍS	126	26	576	99	8902	1138	146.73	18.99	2	1	4	2	61	14	26	1	95	15	1045	154	17.23	2.57	0	0	0	0	12	0	0.13	0.00	↓

Exito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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.17 - Indicadores de vigilancia de Malaria según provincia de residencia de los casos. 2024-2025

Provincia	Malaria																						
	Casos sospechosos						Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia*
	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29				SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 1 - 29		
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2025
01 Distrito Nacional	70	10	200	141	1447	1739	0	0	0	0	1	0	0.17	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
02 Azua	11	27	46	159	738	2446	8	1	25	23	462	339	369.98	276.64	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
03 Baoruco	138	1	191	8	3601	460	0	0	0	0	6	0	10.50	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	17	13	60	43	1184	215	0	0	0	0	2	0	1.90	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	7	3	159	195	0	0	0	0	0	1	0.00	2.70	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	22	18	68	70	549	500	0	0	0	1	0	27	0.00	78.77	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
08 El Seibo	8	0	10	1	42	6	0	0	0	0	2	0	3.73	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
09 Espaillat	0	0	7	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
10 Independencia	16	22	93	104	514	605	0	0	0	0	2	0	5.88	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11 La Altagracia	0	31	0	53	1137	568	0	0	0	0	1	3	0.46	1.38	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	3	5	133	212	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	0	0	9	1	20	8	0	0	0	0	1	0	0.43	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	11	2	120	23	1414	707	0	0	0	0	1	2	1.50	3.04	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	2	0	9.86	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	10	0	38	0	88	214	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	25	6	474	266	0	0	0	0	1	0	0.53	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	3	1	5	5	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	72	0	340	25	2664	788	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	91	22	382	739	2621	3863	14	5	51	39	217	267	181.61	229.72	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
23 San Pedro de Macorís	13	1	45	3	365	56	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	6	3	21	97	100	0	0	0	0	1	1	1.18	1.21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
25 Santiago	1	2	118	9	670	40	0	0	1	0	2	0	0.33	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
26 Santiago Rodríguez	0	1	13	7	531	137	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	56	30	108	206	610	1448	0	0	0	0	1	0	0.98	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	24	0	98	11	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	8	37	36	117	104	434	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	131	5	593	170	3798	1515	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	1	0	1	0	85	12	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
32 Santo Domingo	245	74	1031	369	7716	4870	0	0	0	0	10	7	0.57	0.40	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
99 Extranjero	0	1	0	4	0	30	0	1	0	1	0	2	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	921	303	3580	2288	30914	21455	22	7	77	64	712	649	11.74	10.83	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→

Exito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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. 18 - Indicadores de vigilancia de Cólera según provincia de residencia de los casos. 2024-2025

Provincia	Cólera																						
	Casos sospechosos						Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100.000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos) SE 1 - 29		Alerta y tendencia*
	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		2024	2025	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		2024	2025	2025
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	6	0	1.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	
02 Azua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	3.50	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	
04 Barahona	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
09 Espaillat	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	3.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macoris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
25 Santiago	0	0	1	1	54	5	0	0	0	0	3	0	0.50	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	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	0.00	0.00	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	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
32 Santo Domingo	0	0	0	2	30	6	0	0	0	0	1	0	0.06	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	
99 Extranjero	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	**	**	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	
TOTAL PAÍS	0	0	2	3	149	17	0	0	0	0	15	0	0.25	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	

Exito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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. 19 - Indicadores de vigilancia de Leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2024-2025

Provincia	Leptospirosis																								Alerta y tendencia
	Casos sospechosos						Incidencia acumulada casos sospechosos x 100,000 h		Casos confirmados						Incidencia acumulada casos confirmados x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		
	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		2024	2025	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		2024	2025	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		2024	2025	
01 Distrito Nacional	1	0	3	0	16	5	2.67	0.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
02 Azua	0	0	3	1	11	1	8.81	0.82	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
03 Baoruco	0	0	0	0	1	0	1.75	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
04 Barahona	0	0	1	1	10	3	9.50	2.91	0	0	0	0	2	1	1.90	0.97	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
05 Dajabón	0	0	0	0	3	4	7.97	10.81	0	0	0	0	1	0	2.66	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
06 Duarte	0	2	2	2	8	13	4.75	7.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
07 Elias Piña	0	0	0	0	2	3	5.70	8.75	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
08 El Seibo	0	1	1	1	4	8	7.46	15.13	0	0	0	0	1	1	1.86	1.89	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
09 Espailat	1	1	2	3	6	11	4.43	8.27	0	0	0	0	0	1	0.00	0.75	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	0	0	5	19	2.30	8.73	0	0	0	0	0	5	0.00	2.30	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
12 La Romana	0	0	0	0	8	5	5.05	3.20	0	0	0	0	0	2	0.00	1.28	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
13 La Vega	1	0	1	0	16	13	6.88	5.69	0	0	0	0	1	1	0.43	0.44	0	0	0	0	0	1	0.00	7.69	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	6	5	7.67	6.53	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	43	11	64.40	16.74	0	0	0	0	3	2	4.49	3.04	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	1	2	12	7	10.62	6.29	0	0	0	0	1	0	0.88	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
18 Puerto Plata	1	1	1	3	15	18	7.99	9.76	0	0	0	0	1	1	0.53	0.54	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
19 Hermanas Mirabal	0	0	3	1	11	11	21.54	22.00	0	0	0	0	0	1	0.00	2.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
20 Samaná	0	0	0	2	2	11	3.08	17.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
21 San Cristóbal	0	1	0	2	12	11	3.22	2.99	0	0	0	0	0	3	0.00	0.81	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
22 San Juan	0	0	1	0	9	4	7.53	3.44	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	8	4	4.63	2.35	0	0	0	0	1	2	0.58	1.18	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	6	2	7.10	2.42	0	0	0	0	1	0	1.18	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
25 Santiago	0	0	3	3	28	19	4.65	3.20	0	0	1	0	7	0	1.16	0.00	0	0	0	0	1	0	3.57	0.00	↓
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	1	2	3	6.30	9.65	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
27 Valverde	0	0	0	1	6	9	5.90	8.97	0	0	0	0	1	1	0.98	1.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
28 Monseñor Nouel	0	0	3	0	10	4	10.10	4.11	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
29 Monte Plata	0	0	0	0	3	0	2.79	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	3	0	6.28	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
31 San José de Ocoa	1	0	2	2	10	8	34.82	28.75	0	0	0	0	3	0	10.45	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→
32 Santo Domingo	1	1	11	1	59	33	3.36	1.89	0	0	1	0	5	2	0.28	0.11	0	0	0	0	1	1	1.69	3.03	↓
99 Extranjero	0	0	0	0	0	1	**	**	0	0	0	0	0	0	**	**	0	0	0	0	0	0	**	0.00	
TOTAL PAÍS	6	7	39	26	335	246	5.52	4.10	0	0	2	0	28	23	0.47	0.39	0	0	0	0	2	2	0.60	0.81	↓

Exito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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. 20 - Indicadores de vigilancia de Muerte Materna e Infantil según provincia de residencia. 2024-2025

Provincia	Muerte materna							Muerte Infantil							Muerte Infantil Neonatal						
	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		% de variación*	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		% de variación*	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		% de variación*
	2024	2025	2024	2025	2024	2025		2024	2025	2024	2025	2024	2025		2024	2025	2024	2025	2024	2025	
01 Distrito Nacional	0	0	0	1	5	7	40%	0	6	9	14	84	81	-4%	0	6	69	74	69	74	7%
02 Azua	0	0	1	0	3	1	-67%	2	1	5	4	15	13	-13%	2	1	12	11	12	11	-8%
03 Baoruco	0	0	0	0	1	0	-100%	1	0	1	1	6	11	83%	1	0	5	10	5	10	100%
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	-100%	1	1	3	4	23	35	52%	1	1	15	32	15	32	113%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	1	1	2	4	8	100%	0	1	3	7	3	7	133%
06 Duarte	0	0	0	0	2	1	-50%	2	0	6	3	55	35	-36%	2	0	51	31	51	31	-39%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	1	1	3	1	10	11	10%	1	1	8	9	8	9	13%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	5	0	-100%	0	0	3	0	3	0	-100%
09 Espaillat	0	0	1	1	1	2	100%	4	0	9	7	34	32	-6%	3	0	25	23	25	23	-8%
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	2	0	4	6	50%	0	0	3	5	3	5	67%
11 La Altagracia	0	1	0	1	6	11	83%	0	0	0	1	22	11	-50%	0	0	13	7	13	7	-46%
12 La Romana	0	0	0	1	4	6	50%	0	2	1	5	18	22	22%	0	1	11	16	11	16	45%
13 La Vega	0	0	0	1	1	5	400%	1	0	5	5	40	38	-5%	1	0	28	28	28	28	0%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	0	18	8	-56%	0	0	15	8	15	8	-47%
15 Monte Cristi	0	0	1	0	3	2	-33%	2	0	3	0	10	13	30%	2	0	6	11	6	11	83%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	2	0	4	4	9	7	-22%	0	0	4	7	4	7	75%
17 Peravia	0	0	1	0	2	2	0%	1	0	2	0	15	8	-47%	1	0	12	7	12	7	-42%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	4	2	-50%	2	0	5	6	42	29	-31%	2	0	31	21	31	21	-32%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	0	5	5	0%	0	0	3	4	3	4	33%
20 Samaná	0	0	0	0	1	1	0%	0	0	1	0	16	14	-13%	0	0	13	13	13	13	0%
21 San Cristóbal	0	0	1	0	8	3	-63%	3	1	18	7	105	47	-55%	2	1	88	44	88	44	-50%
22 San Juan	0	0	0	0	3	4	33%	0	0	4	2	29	28	-3%	0	0	25	23	25	23	-8%
23 San Pedro de Macorís	1	0	1	0	7	2	-71%	2	1	4	11	42	42	0%	2	1	34	37	34	37	9%
24 Sánchez Ramírez	1	0	1	0	1	2	100%	0	0	3	2	18	20	11%	0	0	15	15	15	15	0%
25 Santiago	0	0	1	1	12	16	33%	5	3	31	15	165	116	-30%	4	3	131	97	131	97	-26%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	2	3	5	67%	0	0	3	4	3	4	33%
27 Valverde	0	0	0	0	3	1	-67%	0	0	0	1	20	15	-25%	0	0	11	11	11	11	0%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	**	0	0	2	0	9	2	-78%	0	0	8	1	8	1	-88%
29 Monte Plata	0	0	0	0	5	3	-40%	1	2	5	7	30	14	-53%	1	2	24	13	24	13	-46%
30 Hato Mayor	1	0	1	0	1	2	100%	0	0	0	1	2	3	50%	0	0	1	3	1	3	200%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	1	4	5	25%	0	0	1	5	1	5	400%
32 Santo Domingo	0	1	2	3	26	15	-42%	21	5	54	47	378	282	-25%	19	5	303	250	303	250	-17%
99 Extranjero	0	0	0	0	2	1	-50%	0	1	0	1	3	4	33%	0	0	3	2	3	2	-33%
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>103</b>	<b>91</b>	<b>-12%</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>184</b>	<b>154</b>	<b>1243</b>	<b>970</b>	<b>-22%</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>977</b>	<b>829</b>	<b>977</b>	<b>829</b>	<b>-15%</b>

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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. 21 - Indicadores de vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda Grave según provincia de residencia, 2024-2025

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% de variación <sup>+</sup>	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29			SE 29		SE 26 - 29		SE 1 - 29		SE 1 - 29	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
01 Distrito Nacional	2	4	17	9	117	54	-47%	0	0	0	0	2	5	1.7	9.3
02 Azua	8	2	43	18	274	152	-58%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
03 Baoruco	0	0	1	1	1	1	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	0	0	3	0	9	3	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	1	0	1	0	5	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
06 Duarte	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
08 El Seibo	0	0	0	0	2	6	**	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7
09 Espaillat	0	1	0	3	9	16	**	0	0	0	0	0	1	0.0	6.3
10 Independencia	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
11 La Altagracia	0	1	5	12	36	55	140%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	1	0	1	1	3	10	0%	0	0	0	0	0	1	0.0	10.0
13 La Vega	0	0	2	0	7	6	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	1	4	5	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	0	0	1	1	4	4	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
16 Pedernales	0	0	0	0	2	0	**	0	0	0	0	0	0	0.0	**
17 Peravia	0	0	6	1	19	17	-83%	0	0	0	0	1	2	5.3	11.8
18 Puerto Plata	1	0	2	0	9	7	-100%	0	0	0	0	0	1	0.0	14.3
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	1	1	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
20 Samaná	0	0	0	0	6	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
21 San Cristóbal	6	5	13	11	80	78	-15%	0	0	0	0	0	5	0.0	6.4
22 San Juan	1	0	2	0	3	5	-100%	0	0	0	0	0	1	0.0	20.0
23 San Pedro de Macorís	3	3	11	10	42	50	-9%	0	0	0	0	0	1	0.0	2.0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	1	1	6	**	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7
25 Santiago	2	2	20	24	181	217	20%	0	0	1	1	3	5	1.7	2.3
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	3	4	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
27 Valverde	0	2	1	3	12	7	200%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
29 Monte Plata	1	1	3	2	5	10	-33%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	0	0	1	0	4	7	-100%	0	0	0	0	1	1	25.0	14.3
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	3	3	20	10	179	152	-50%	0	0	0	1	0	6	0.0	3.9
99 Extranjero	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>153</b>	<b>109</b>	<b>1022</b>	<b>882</b>	<b>-29%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>0.7</b>	<b>3.5</b>

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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. 22- Indicadores de vigilancia de COVID-19 según provincia de residencia. 2024-2025

Provincia	COVID-19									
	SE 29 año 2025						SE 01 HASTA SE 29 año 2025			
	Muestras	Casos	Variación de casos	Tasa de incidencia (100,000 hab)	Positividad 4 SE	Defunciones	Muestras	Casos	Incidencia acumulada (100,000 hab)	Defunciones
01 Distrito Nacional	106	13	-2	1.25	7%	0	22663	1889	181.08	0
02 Azua	0	0	0	0.00	14%	0	866	31	13.95	0
03 Baoruco	0	0	0	0.00	0%	0	280	19	18.81	0
04 Barahona	3	0	0	0.00	15%	0	410	27	14.27	0
05 Dajabón	0	0	0	0.00	20%	0	673	57	85.76	0
06 Duarte	6	1	0	0.33	21%	0	4164	531	177.64	0
07 Elías Piña	0	0	0	0.00	0%	0	63	1	1.58	0
08 El Seibo	0	0	0	0.00	0%	0	42	5	5.35	0
09 Espaillat	4	2	2	0.83	13%	0	2875	377	157.18	0
10 Independencia	0	0	0	0.00	0%	0	172	3	5.13	0
11 La Altagracia	1	0	0	0.00	4%	0	4173	168	47.54	0
12 La Romana	2	0	0	0.00	7%	0	1983	148	54.29	0
13 La Vega	1	1	1	0.24	4%	0	2277	258	62.73	0
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0.00	13%	0	529	68	48.19	0
15 Monte Cristi	1	0	0	0.00	0%	0	598	45	38.39	0
16 Pedernales	0	0	0	0.00	0%	0	30	3	8.57	0
17 Peravia	10	2	-3	1.01	21%	0	1227	112	56.73	0
18 Puerto Plata	0	0	0	0.00	0%	0	1072	90	27.01	0
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0.00	33%	0	1021	123	133.48	0
20 Samaná	0	0	0	0.00	0%	0	514	44	39.23	0
21 San Cristóbal	3	1	1	0.16	5%	0	1774	75	11.77	0
22 San Juan	0	0	0	0.00	6%	0	878	74	33.37	0
23 San Pedro de Macorís	2	1	0	0.33	8%	0	2596	175	57.38	0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0.00	16%	0	1007	67	44.09	0
25 Santiago	3	0	0	0.00	11%	0	13024	1682	160.93	0
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0.00	0%	0	1578	198	345.75	0
27 Valverde	0	0	0	0.00	22%	0	2301	234	132.41	0
28 Monseñor Nouel	0	0	-1	0.00	2%	0	1013	74	42.46	0
29 Monte Plata	0	0	0	0.00	0%	0	669	29	15.18	0
30 Hato Mayor	0	0	0	0.00	0%	0	521	28	32.65	0
31 San José de Ocoa	0	0	0	0.00	20%	0	267	56	102.93	0
32 Santo Domingo	67	1	-3	0.03	7%	0	18350	1066	36.68	0
99 Extranjero	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>209</b>	<b>22</b>	<b>-5</b>	<b>0.21</b>	<b>8%</b>	<b>0</b>	<b>89610</b>	<b>7757</b>	<b>74.24</b>	<b>0</b>

La información contenida en este boletín es preliminar, por lo que se actualiza 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.



## Prácticas de lactancia materna y morbilidad del lactante

## Resumen

La lactancia materna (LM), es la opción más segura para garantizar buena salud y crecimiento de los niños pequeños. Se realizó un estudio observacional descriptivo, retrospectivo, en un consejo popular urbano, perteneciente al Policlínico Docente "Jimmy Hirzel", municipio Bayamo, provincia Granma, período enero 2018 - diciembre 2020, con el objetivo de determinar la relación entre prácticas de lactancia materna y la morbilidad del lactante.

La muestra incluyó 231 niños de 12 meses de edad, y sus madres, que cumplieron criterios de selección. Variables estudiadas: en la madre (prácticas de lactancia materna exclusiva y causas del abandono de la misma); y en el niño (morbilidad durante el primer año de vida). Las medidas de resumen empleadas fueron, de la estadística descriptiva, los números absolutos y porcentos y de la estadística inferencial, la prueba de Chi cuadrado con nivel de significación del 5%. Como resultados relevantes, el 45% de las madres ofreció a sus hijos lactancia materna exclusiva (LME) por seis meses, siendo la hipogalactia la causa principal del abandono de la misma (60/126); el 44.8% de los niños que recibió LME enfermó durante el primer año de vida, y el 90.5% de los que no la recibió.

Las infecciones respiratorias agudas constituyeron la primera causa de morbilidad, afectando más a niños sin LME (76.2%). Se concluyó que las prácticas de lactancia materna se asociaron significativamente a la morbilidad del lactante ( $p < 0.05$ ).

Fig. 23- Prácticas de LME asociadas a la morbilidad del lactante.

Morbilidad del lactante	Con LME (n=105)		Sin LME (n=126)		Probabilidad
	No.	%	No.	%	
IRA	40	38.1	96	76.2	$p < 0.05$
EDA	6	5.7	50	39.9	
IPPB	2	1.9	43	34.1	
ITU	1	0.9	19	15.1	
Enfermedades inmunoalérgicas	-	-	18	14.3	

Fuente: Historias clínicas.

**Palabras-clave:** Lactancia materna exclusiva; Morbilidad; Lactante

Referencias Bibliográfica: Guerra Domínguez E, Valdés Madrigal I, Martínez Guerra ME, LLópez Labrada DD, Carbonell Portuondo L. Prácticas de lactancia materna y morbilidad del lactante. Multimed [Internet]. 2023 [citado 2025 jul 25];27:e1028. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1028-48182023000100030](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-48182023000100030)

## GRUPO REDACTOR

Alexander Torres

Fernando Vásquez

Wendy Fabián

## GRUPO REVISOR

Belkys Metivier

Cecilia Then

Grey Benoit

Ronald Skewes Ramm

## DISEÑO, DIAGRAMACIÓN Y APOYO TECNOLÓGICO

Cristofer Solano

Daniel Peña

José Manuel Domínguez

Ruhdelania Torres

Yuriley Sena

## COLABORACIÓN ESPECIAL

Programa Materno- Infantil



Calle Alexander Fleming #96, Ensanche La Fe, Distrito Nacional.

Teléfono: (809) 686-7347

[epidemiologia.gob.do](http://epidemiologia.gob.do)

RNC. 401-00739-8

SANTO DOMINGO REPÚBLICA DOMINICANA

