



**MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA**

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2025

Semana 19

(Del 04 al 10 de mayo 2025)

TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN.....	3
2.	OBJETIVO.....	3
3.	CONTENIDO	3
4.	SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA	4
4.1	INFECCIONES RESPIRATORIAS.....	4
4.2	ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	4
4.3	ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS.....	5
4.4	ENFERMEDADES ZOONÓTICAS.....	6
4.5	ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.....	7
4.6	INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)	7
4.7	EFFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	8
4.8	ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)	8
5.	RECOMENDACIONES.....	10
6.	COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL.....	12

1. INTRODUCCIÓN

El **Boletín Epidemiológico Semanal** es en esencia el resumen de la situación epidemiológica del país, presentada mediante casos, tasas de incidencia y gráficos de los Eventos de Notificación Obligatoria (ENO) bajo vigilancia en cumplimiento del Decreto Ejecutivo No. 1617 de 21 de octubre de 2014. Se presentan agregados por grupos de eventos y eventos, comparativo por semana epidemiológica actual y acumulada, del año vigente y del año previo. Se acompañan las tablas e ilustraciones con análisis o comentarios cortos y con recomendaciones, cuando existe la necesidad.

La información proviene principalmente de los ENO detectados por los médicos que laboran en el sistema de salud, público y privado. Estos casos son registrados en la **Plataforma Tecnológica para la Notificación de ENO (SISVIG)** según las normas y procedimientos del Ministerio de Salud. Regularmente los datos se complementan o actualizan con información laboratorial proporcionada por la red nacional de laboratorios y el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES). Los datos de este Boletín están sujetos a actualizaciones; en consecuencia, deben ser considerados preliminares.

2. OBJETIVO

El objetivo principal del Boletín es dar conocer a organizaciones, instituciones, medios de comunicación, trabajadores de la salud y población en general, información actualizada y útil de la situación epidemiológica de algunos ENO establecidos en el Decreto Ejecutivo 1617, que fueron reportados por la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

3. CONTENIDO

El **Boletín** actual presenta los datos de los ENO acumulados desde la semana 1 a la 19 y los datos de la semana 19, comparativos años 2024-2025 (Cuadro 1a y 1b). Este boletín contiene un resumen del número de casos y la tasa de incidencia actual y acumulada de eventos priorizados, agrupados en ocho categorías:

IRAG	Infecciones respiratorias agudas graves
EPV	Enfermedades prevenibles por vacunas
ETA	Enfermedades transmitidas por alimentos
ZNS	Zoonosis
ETV	Enfermedades transmitidas por vectores
ITS	Infecciones de transmisión sexual
ETCEE	Efectos tóxicos y otras causas externas de envenenamiento
SNC	Enfermedades inflamatorias del sistema nervioso central

4. SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

El análisis de los distintos eventos se desprende de la información contenida en el cuadro 1a y 1b, casos y tasas de incidencia, actual y acumulada, de algunos ENO para la semana 19, actual (A) y acumulada (AC), comparativos años 2024-2025.

4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS

Bronquiolitis: En la semana actual (19) se notificaron 276 casos (tasa 6.0), mayor que en la misma SE 2024 (218, Tasa 4.8). Los casos acumulados en el 2025 (4,424) con tasa de 96.8, ligeramente superior a los acumulados en el mismo período del 2024 (4,312) y tasa de 95.5 casos por 100,000 habitantes.

Síndrome Gripal: Dentro del grupo de infecciones respiratorias el Síndrome Gripal, incluyendo la Infección debida a coronavirus (B34.2), para la semana y año actual se notificaron 1,129 para una tasa de 24.7 por 100,000 hab. y, en la misma semana del 2024 fueron notificados 2,099 casos (46.5) casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2025 se registran 16,239 casos (tasa de 355.4; mientras que en el 2024 para el mismo período se habían acumulado 21,955 casos (tasa 486.4).

Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG): Los casos de IRAG (bronconeumonías, neumonía y Coronavirus como causa de enfermedades) notificados en la semana actual fue de 348 con una tasa de 7.6 casos por 100,000 habitantes, en comparación con el 2024 donde se notificaron 366 casos con una tasa de 8.1 casos por 100,000 habitantes. Los casos acumulados en el presente año con 6,820 (tasa de 149.3) es superior a lo registrado en el 2024 de 5,816 casos (tasa de 128.8) (Detalles en el Boletín de Virus Respiratorio).

Tuberculosis: Con relación a la Tuberculosis extrapulmonar, en la semana 19 se notificó un caso en el 2025 y 3 en el 2024, se han acumulado 53 casos en el 2025 en contraposición a 102 en el 2024. Respecto a la Tuberculosis Pulmonar; en la semana 19 se notificaron 29 casos en el 2025 y 53 en el 2024. De forma acumulada se mantiene el discreto descenso de casos en el 2025 (709 en el 2025 para una tasa de 15.5 y 745 en el 2024 para una tasa de 16.5 casos por 100,000 habitantes), no obstante, estos datos pueden variar en la medida que se actualicen las notificaciones o, se concluya la investigación de aquellos que están como sospechosos.

4.2 ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA

Hepatitis A: No se notificaron casos para la semana actual, acumulando 5 casos para el 2025 mientras que hubo 6 casos acumulados en el 2024 para la misma semana epidemiológica.

Parotiditis: Se notificó 1 caso en la semana actual del 2025, igual que en 2024. Los casos acumulados (8) son superiores en el 2025, respecto a los 4 casos acumulados del 2024.

Poliomielitis: No se han notificado casos de poliomielitis, evidenciándose el logro del país de la no circulación del polio virus salvaje.

Rubeola: No se ha documentado ningún caso durante este período.

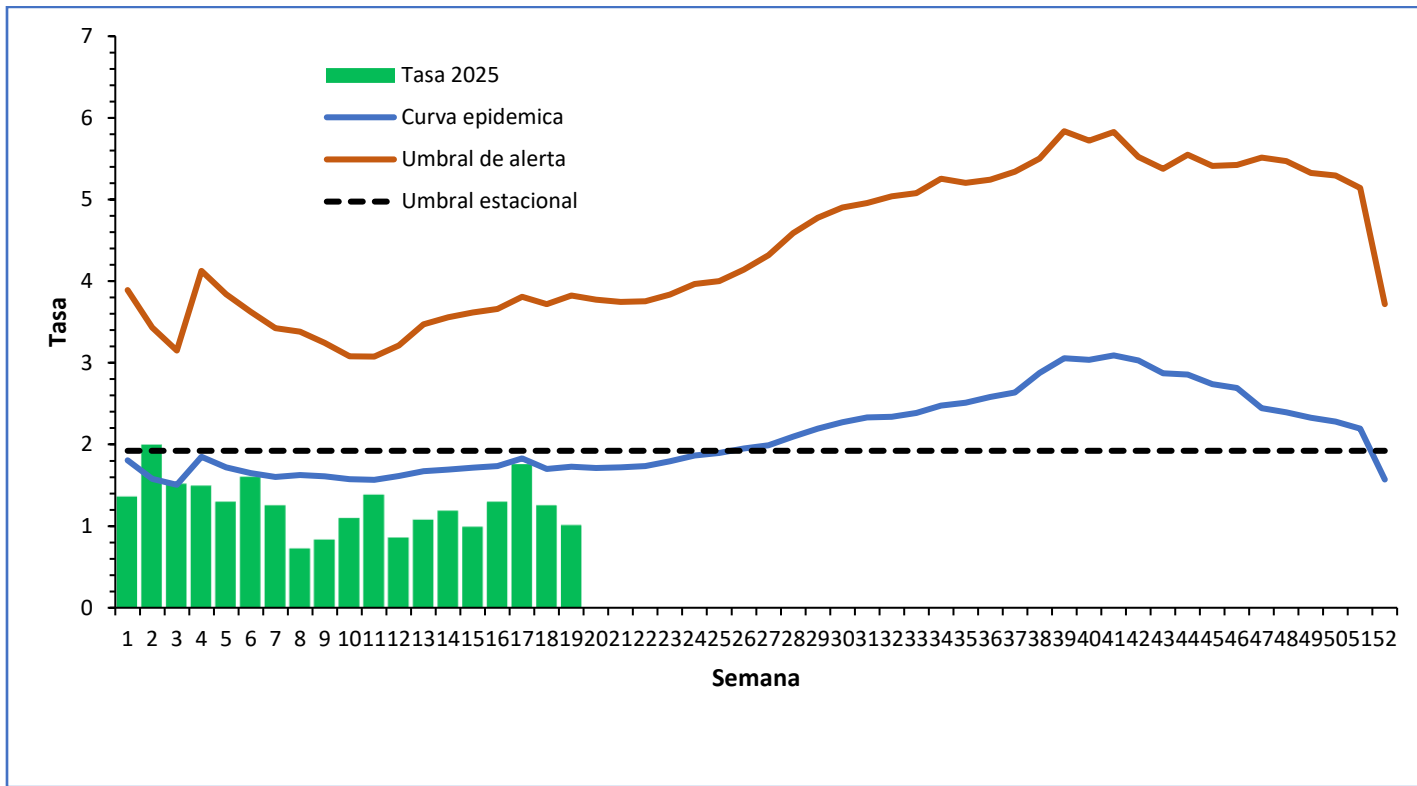
Sarampión: No se ha documentado ningún caso durante este período.

Tétano adquirido: No se han notificado casos para la semana actual ni en el periodo.

Tosferina: No se notifican casos para la semana actual. Sin casos acumulados en el 2025 y dos (2) casos acumulados en el 2024.

Varicela: Se notificaron 47 casos esta semana (tasa 1.0); inferior a los 51 casos (tasa de 1.1) reportados en la misma semana del 2024. Se evidencia una disminución en la incidencia en la semana actual, y la misma se mantiene por debajo de la curva epidémica, del umbral de alerta y del umbral estacional (Gráfica 1).

Gráfica N°1. Varicela: Tasa de incidencia, curva epidémica, umbral de alerta y estacional según semana epidemiológica. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.

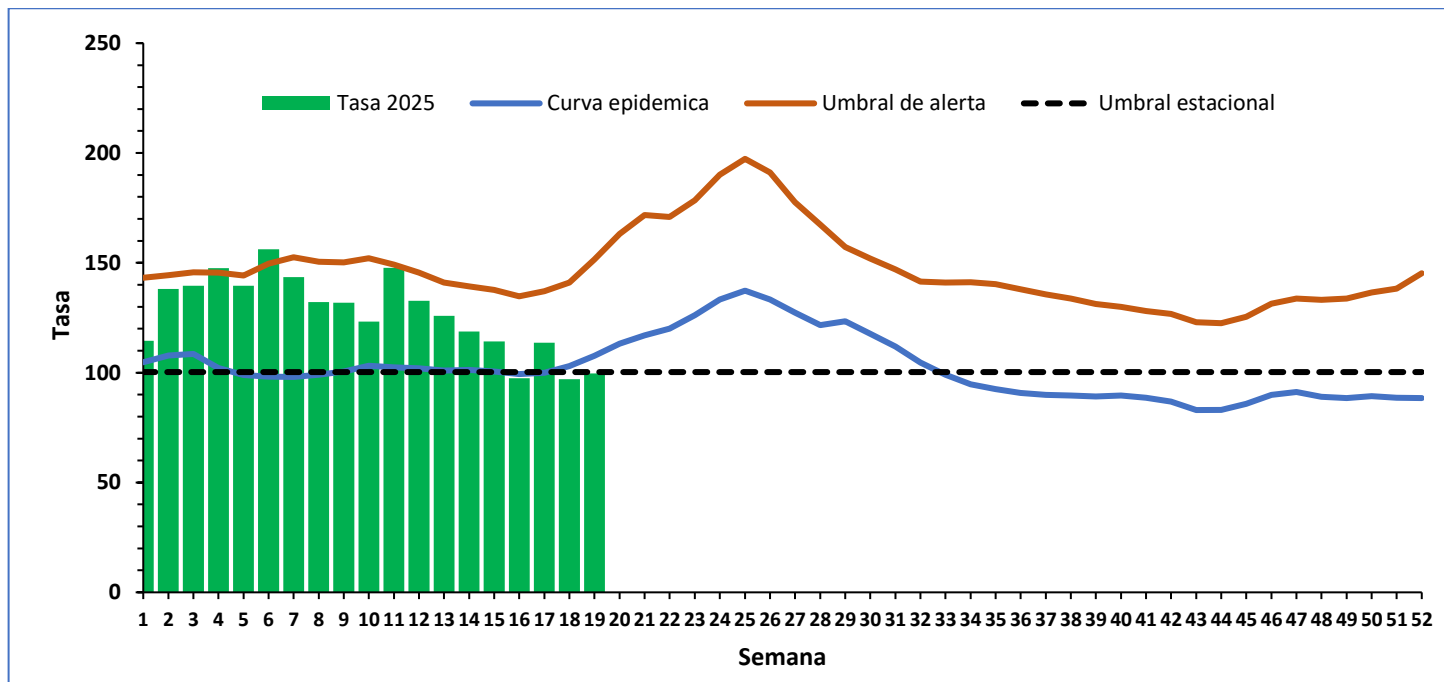


Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección estadística

4.3 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

Enfermedad Diarreica: Para esta semana se notificaron 4,549 casos (tasa de 99.6); inferior a lo observado en la misma semana del 2024 (5,538 casos, tasa 122.7). Respecto a los acumulados, en el 2025 los casos (110,252 tasa de 2413.0) supera los casos notificados hasta la semana 19 del 2024 (102,771 casos y tasa de 2276.6). Al observar el gráfico de la enfermedad diarreica, se observa que la tasa de incidencia en la semana actual aumento respecto a la semana 18; los casos se mantienen en el umbral estacional. Este comportamiento puede variar en la medida que las unidades notificadoras actualicen datos o procedan a notificar aquellas que no lo han hecho (Gráfica N°2).

Gráfica N°2. Enfermedad Diarreica: Tasa de incidencia, curva epidémica, umbral de alerta y estacional según semana epidemiológica. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.).



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección estadística

Intoxicaciones Alimentarias: Los casos (26) para la presente semana, superior a los ocurridos en la misma semana del 2024 (23). Los casos acumulados en el 2025 (494 casos, tasa 10.8) menor a los 607 detectados en el 2024 (tasa de 13.4).

4.4 ENFERMEDADES ZOONÓTICAS

Fiebre por Hantavirus: No se notifican casos en la semana actual. Se mantiene un acumulado de 10 casos en 2025 y 4 casos en el 2024 para el mismo período.

Leptospirosis: Durante la semana epidemiológica 19, no se notifica casos de leptospirosis, en 2025, en 2024 se reportó un (1) caso para esta semana. Se actualizaron casos correspondientes a semanas anteriores y en lo que va del año 2025, se han acumulado (36 casos), más casos que el mismo período de 2024, que registró 11 casos.

Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus: No se notifican casos en la semana 19 del presente año, en el 2024 no se notificaron casos para esta semana. En el 2025 se acumulan cuatro (4) casos; para el 2024 se tenía dos (2) casos para el mismo período.

Miasis en heridas por Gusano Barrenador: En la semana actual de 2025 se notificaron 0 casos y tres (3) en el 2024. Los acumulados en el 2025 ascienden a 40 casos, mientras que en el 2024 se habían confirmado 38 casos para el mismo período.

4.5 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Enfermedad de Chagas: En la semana 19 del año 2025 no se registran casos, en el año 2024 se registra un caso. Se tienen dieciséis (16) casos acumulados en la semana actual del año 2025 y veinticinco (25) casos acumulados en el año 2024.

Chikungunya: No se notifican casos esta semana en este año 2025, sin embargo, en el 2024 se notificó dos casos, por lo que hay siete casos acumulados en el 2025 y cinco casos acumulados en el 2024 en la misma semana.

Dengue: En la semana y año actual, preliminarmente, se ha notificado 12 casos de Dengue con signos de Alarma, 124 dengue sin signos de alarma y un dengue grave; en comparación con 24 DCSA, 161 DSSA y tres dengues graves en la misma semana del 2024.

Las cifras acumuladas, dan cuenta que es similar el número de casos de DCSA en el 2025 (523 casos) en comparación con 509 en el 2024. No obstante, se han notificado más Dengue Grave en el 2025 (38) que en el 2024; que para el mismo período se acumulaban 26 casos. Por su parte, los casos acumulados de dengue sin signos de alarma reportados en el 2025 (4,549 casos), también superan los acumulados en el 2024 para el mismo período (4,257 casos). Detalles en el Boletín de Dengue.

Leishmaniasis: En la semana 19 del año actual se notifican 46 casos, en tanto que en el 2024 en la misma semana fueron notificados 37 casos. Los acumulados en el 2025 (576) casos, son más que los registrados en el 2024 para el mismo período (425).

Enfermedad por Virus Oropouche: Durante la semana 19 no se notificaron nuevos casos, por lo que el total acumulado en lo que va del año se mantiene en 287. A esta cifra deben sumarse los 16 casos asociados al brote que comenzó a finales de 2024 y que continúa activo, lo que eleva el total a 303 casos. En el mismo período del año anterior, no se había registrado circulación del virus OROV en el país.

Malaria: En la semana 19 se notifican 42 casos para el año 2025 y 63 casos en esa misma semana en el 2024. Son menores los casos acumulados en el 2025 (4,955) respecto a los del 2024 (6,650). Tenemos acumulado dos defunciones este año en las regiones de P. Este y Veraguas, ambas del sexo femenino de 10 y 15 años respectivamente.

Zika: No se notifican casos en la semana 19 de los años 2025 y 2024. Se registra dos casos acumulados para el 2025.

4.6 INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

Sífilis Congénita: En la semana 19 se notifican 9 casos en el 2025 y 3 caso en esa misma semana en el 2024. En cuanto a los acumulados hay menos notificaciones en el 2025 (162) casos; en comparación a lo registrado para la misma semana en el 2024 (163) casos.

Sífilis en embarazada: Se reportan 13 casos en la semana actual (SE-19), en comparación con 23 en el 2024. Los casos acumulados en el 2025 (377) son menores a los acumulados del 2024 (392).

Mpox: Para la semana actual (SE 19) no se reportaron casos ni acumulados de Mpox, mientras que en el 2024 no se reportó caso para la misma semana y se tiene dos (2) casos acumulados en el 2024.

4.7 EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO

Contactos y efectos de escorpión: En la semana actual, en el 2025 son menos los casos (62) en comparación con el 2024 (85). Los acumulados en el año actual (1091) son mayores, en comparación a los 1046 en el 2024.

Contactos y veneno de ofidio: Se notifican 33 casos en la semana actual y 23 casos en el 2024 en la misma semana. Se acumulan cifras superiores de casos en el 2025 (483) respecto al año 2024 (463).

4.8 ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

Es importante destacar que se reubican las Meningitis por *Haemophilus influenzae* Tipo B en el grupo de evento al que pertenecen, luego de una exhaustiva investigación en la que se encontró que dichos casos reportados al sistema de vigilancia en salud pública son meningitis por *Haemophilus influenzae*, pero no de tipo B y los mismos habían sido ingresados bajo el código CIE10 G.00.0 correspondientes a Meningitis por *Haemophilus influenzae* tipo B, ya que el catálogo CIE10 adjunto en el sistema de notificación del Sisvig no tiene otro código con el que se pudiese identificar y notificar que son casos de Meningitis por *Haemophilus influenzae*; ante esta situación los mismos son reubicados y añadidos a las meningitis bacterianas, en este sentido, se aclara que en el país no se ha evidenciado Meningitis por *Haemophilus influenzae* tipo B. Los casos que hasta ahora habían sido notificados pasan a meningitis bacterianas.

Para la semana epidemiológica 19, en cuanto a meningitis bacteriana para el 2025 no se notificaron nuevos casos, sin embargo, se actualizan dos casos reportados de semanas anteriores, por lo que se mantiene un acumulado de 22 casos; para la misma semana en el 2024 se notificaron tres (3) casos para un acumulado de 28 casos.

Hasta la semana epidemiológica 19, en cuanto a la meningitis meningocócica no se registraron casos para el año 2024 ni en el 2025.

Para las meningitis virales en la semana 19 en el año 2025 no se registraron nuevos casos, sin embargo, se actualizan dos casos de semanas anteriores para un acumulado de 23 casos, en el año 2024 para la misma semana se registraron 2 casos, para un total acumulado de 36 casos. En cuanto a otras meningitis, para el 2025 durante la SE 19 se notificó un caso y se actualizó un caso de semana anterior para un acumulado de 7 casos; para la misma semana durante el 2024, se registró un caso para un acumulado de 15 casos.

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 19. AÑO 2025.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2024				2025			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
INFECCIONES RESPIRATORIAS	BRONQUIOLITIS	218	4.8	4,312	95.5	276	6.0	4,424	96.8
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA	366	8.1	5,816	128.8	348	7.6	6,820	149.3
	SINDROME GRIPAL	2,099	46.5	21,955	486.4	1,129	24.7	16,239	355.4
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	3	0.1	102	2.3	1	0.0	53	1.2
	TUBERCULOSIS PULMONAR	53	1.2	745	16.5	29	0.6	709	15.5
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	HEPATITIS A	0	0.0	6	0.1	0	0.0	5	0.1
	PAROTIDITIS	1	0.0	4	0.1	1	0.0	8	0.2
	POLIOMIELITIS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	RUBEOLA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	SARAMPIÓN	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	SINDROME COQUELUCHOIDE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	TETANO ADQUIRIDO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	TOSFERINA	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0
	VARICELA	51	1.1	753	16.7	47	1.0	1,093	23.9
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	ENFERMEDAD DIARREICA	5,538	122.7	102,771	2276.6	4,549	99.6	110,252	2413.0
	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	23	0.5	607	13.4	26	0.6	494	10.8

A= Actual, AC= Acumulado

FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

CUADRO No. 1b CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 19. AÑO 2025.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2024				2025			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC (a)	Tasa
ZOONOSIS	FIEBRE POR HANTAVIRUS	0	0.0	4	0.1	0	0.0	10	0.2
	LEPTOSPIROSIS	1	0.0	11	0.2	0	0.0	36	0.8
	MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR	3	0.1	39	0.9	0	0.0	40	0.9
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	0	0.0	2	0.0	0	0.0	4	0.1
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	CHAGAS	1	0.0	25	0.6	0	0.0	16	0.4
	CHIKUNGUNYA	2	0.0	5	0.1	0	0.0	7	0.2
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	24	0.5	509	11.3	12	0.3	523	11.4
	DENGUE GRAVE	3	0.1	26	0.6	1	0.0	38	0.8
	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	161	3.6	4,257	94.3	124	2.7	4,549	99.6
	LEISHMANIASIS	37	0.8	425	9.4	46	1.0	576	12.6
	MALARIA	63	1.4	6,650	147.3	42	0.9	4,955	108.4
	OROPOUCHE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	287	6.3
	ZIKA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	SÍFILIS CONGÉNITA	3	0.0	163	2.6	9	0.1	162	2.5
	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	23	0.3	392	4.7	13	0.2	377	4.5
	VIRUELA DE MONO (mpox)	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0
EFFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	85	1.9	1,046	23.2	62	1.4	1,091	23.9
	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	23	0.5	463	10.3	33	0.7	483	10.6
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	MENINGITIS BACTERIANA	3	0.1	28	0.6	0	0.0	22	0.5
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	MENINGITIS VIRAL	2	0.0	36	0.8	0	0.0	23	0.5
	OTRAS MENINGITIS	1	0.0	15	0.3	1	0.0	7	0.2

A= Actual, AC= Acumulado

FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

(*) Se reubicaron el Grupo de Evento al que pertenecen las meningitis debido a *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) por lo que se refleja la disminución en las meningitis bacterianas en el 2024 y en el 2025.

** Se reubica el grupo de evento al que pertenecen las meningitis por *H. Influenzae* Tipo B luego de una exhaustiva investigación en la que se encontró que los casos reportados al sistema son meningitis por *H. influenzae*, pero no de tipo B y los mismos habían sido ingresados bajo el código CIE10 G.00.0 correspondientes a Meningitis por *H. Influenzae* tipo B, ya que el catálogo CIE10 adjunto en el sistema de notificación del Sisvig no tiene otro código con el que se dijera que son casos de Meningitis por *H. influenzae*; ante esta situación los mismos son reubicados y añadidos a las meningitis bacterianas, en este sentido, se aclara que en el país no se ha evidenciado Meningitis por *H. Influenzae* tipo B

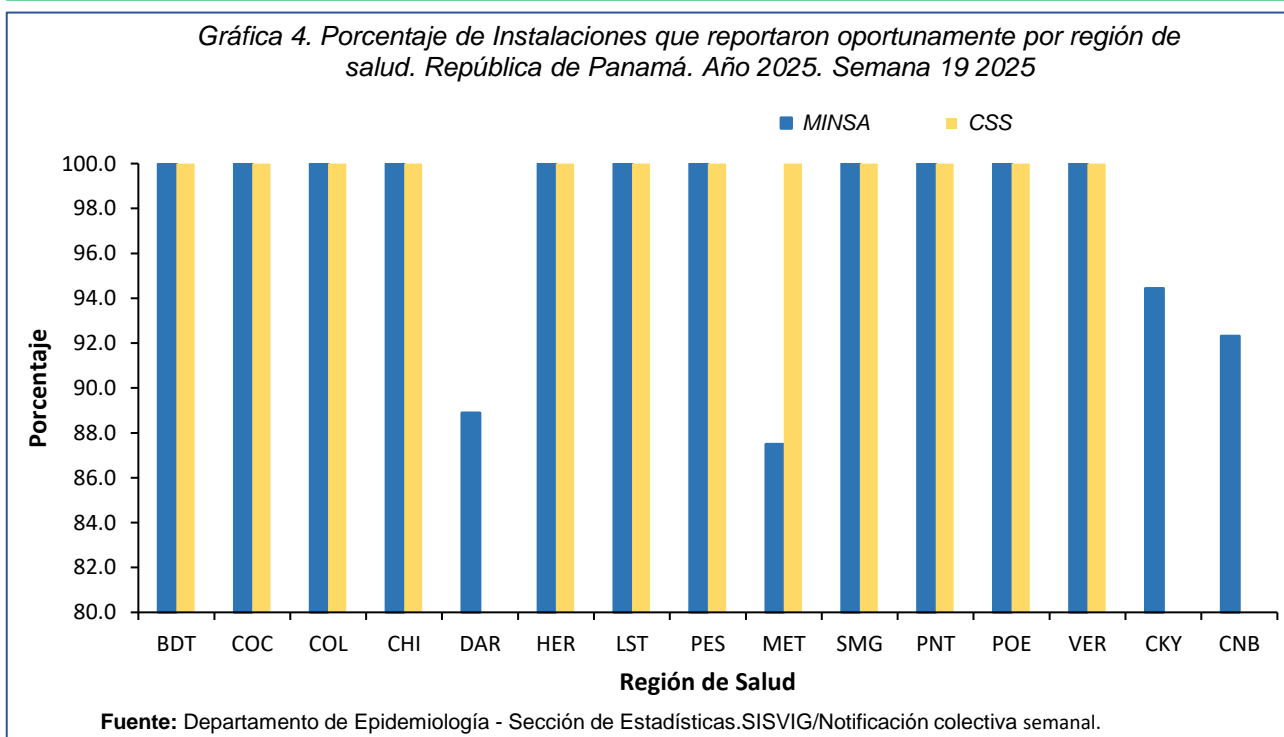
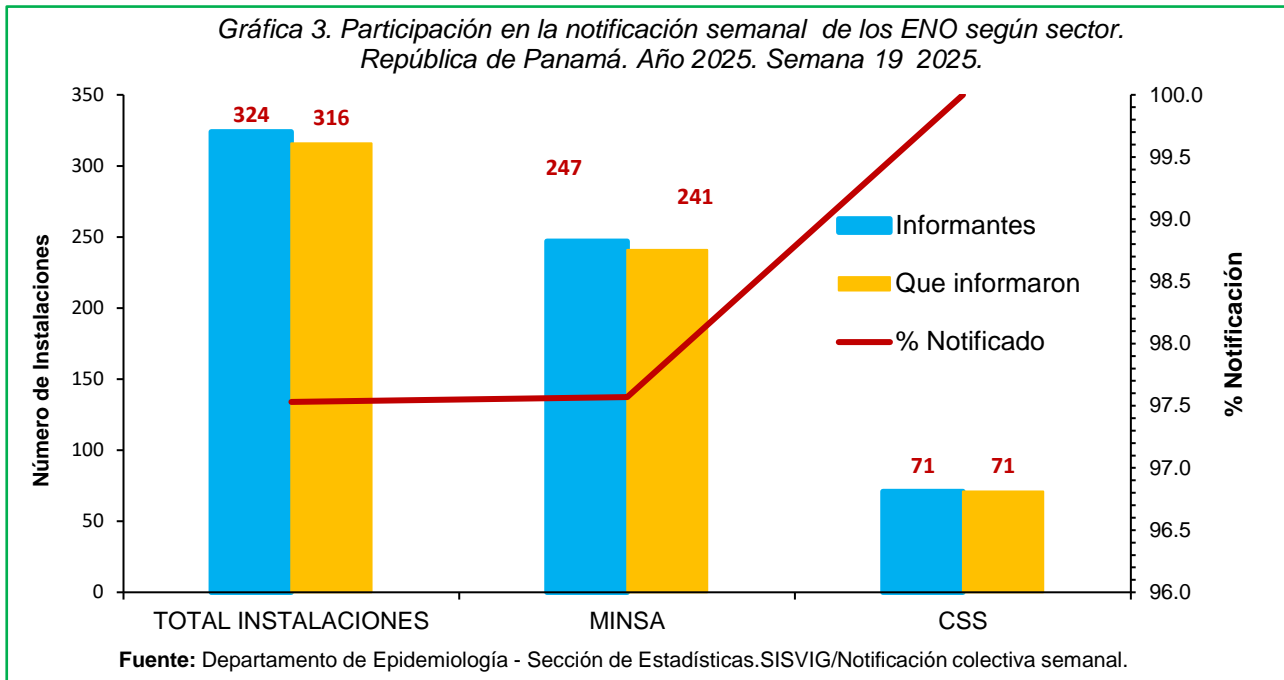
(a). Se descarta un caso de Miasis en Herida por Gusano Barrenador.

5. RECOMENDACIONES

- 1) Fortalecer la educación a la comunidad en la prevención de las enfermedades hidro alimentarias y medidas a seguir para evitar la deshidratación en las poblaciones más vulnerables de presentar cuadros graves (niños, adultos mayores, personas con comorbilidades importantes, entre otros).
- 2) Asegurar, en las instalaciones de salud, la disponibilidad de sueros de rehidratación oral, entrega y educación a la comunidad sobre su uso adecuado para evitar la deshidratación.
- 3) Fortalecer la orientación sobre la higiene correcta de mano e higiene respiratoria en las salas de espera y otros sitios de concurrencia masiva.
- 4) Mantener actualizados los gráficos del comportamiento de las enfermedades diarreicas, casos febriles y realizar los análisis locales para identificar cambios y comunicarlos a las instancias correspondientes.
- 5) Orientar a los padres y cuidadores para que eviten exponer innecesariamente a los niños pequeños a ambientes donde haya aglomeración de personas.
- 6) Continuar con la educación a la comunidad de la importancia de la aplicación de la vacuna contra la Influenza, el neumococo y el COVID-19, Varicela según el esquema nacional de vacunación.
- 7) Vigilar que se estén cumplimiento con las definiciones de casos de los ENO, especialmente aquellos que están en eliminación.

6. COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL

Para la semana epidemiológica 19, de las 324 unidades notificadoras 316 (97.5%) reportaron oportunamente las ENO al sistema de vigilancia epidemiológica (antes de la 1 pm del martes; según lo establece el Decreto Ejecutivo 1617, artículo 17, ítem 22). A continuación, se presentan las regiones con porcentaje de notificación no oportuna (<85%) y las instalaciones que no había reportado antes de la 1:00 pm: **Panamá Metro privadas (66.7%) no reportó**: Centro Médico Paitilla, Hospital Santa Fé.



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

Porcentaje de notificación semanal oportuna de Eventos de Notificación Obligatoria
(ENO)

Semana epidemiológica No.19 (04 al 10 de mayo 2025)

Regiones de salud	Instalaciones		% de notificación	Observaciones
	Informantes	Que informaron		
REPÚBLICA....	324	316	97.5	
Bocas del Toro - MINSA	12	12	100.0	
Bocas del Toro - CSS	5	5	100.0	
Coclé - MINSA	19	19	100.0	
Coclé - CSS	5	5	100.0	
Colón - MINSA	12	12	100.0	
Colón - CSS	5	5	100.0	
Chiriquí - MINSA	46	46	100.0	
Chiriquí - CSS	16	16	100.0	
Darién - MINSA	9	8	88.9	No reportó: CdeS. de Metetí
Herrera - MINSA	17	17	100.0	
Herrera - CSS	4	4	100.0	
Los Santos - MINSA	17	17	100.0	
Los Santos - CSS	4	4	100.0	
Panamá Este - MINSA	11	11	100.0	
Panamá Este - CSS	2	2	100.0	
Metropolitana Centros y Policentros - MINSA	20	17	85.0	No reportó: CdeS. Paraíso, Policentro de Juan Díaz y MINSA CAPSI Las Garzas
Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA	4	4	100.0	
Metropolitana Privadas	6	4	66.7	No reportó: Centro Médico Paitilla y Hosp. Santa Fé.
Metropolitana CSS.	14	14	100.0	
San Miguelito -MINSA	8	8	100.0	
San Miguelito - CSS	4	4	100.0	
Panamá Norte - MINSA	4	4	100.0	
Panamá Oeste - MINSA	15	15	100.0	
Panamá Oeste - CSS	9	9	100.0	
Veraguas - MINSA	22	22	100.0	
Veraguas - CSS	3	3	100.0	
Comarca Kuna Yala - MINSA	18	17	94.4	No reporto: CdeS. Mansucun
Comarca Ngäbe Buglé - MINSA	13	12	92.3	No reportó: CdeS. Chichica

1/ Indicador de desempeño adecuado= igual o mayor de 85% de notificación oportuna.

2/ Hora de cierre del informe: martes a la 1:00 p.m.

3/ Cierre Temporal de ULAPS Dr. Edilberto Culliolis, Las Cumbres, desde el 17 de febrero de 2025.

Fuente: Departamento de Epidemiología - Sección de Estadísticas de Vigilancia, SISVIG/ENO

Felicia M. / 13 de mayo 2025.