



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

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2025

Semana 24

(Del 08 al 14 de junio 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 ZONÓTICAS.....	6
4.5	ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.....	6
4.6	INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)	7
4.7	EFFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	7
4.8	ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)	7
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 24 y los datos de la semana 24, 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 24, actual (A) y acumulada (AC), comparativos años 2024-2025.

4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS

Bronquiolitis: En la semana actual (24) se notificaron 262 casos (tasa 5.7), menor que en la misma SE 2024 (334, Tasa 7.4). Los casos acumulados en el 2025 (5,885) con tasa de 128.8 inferior a los acumulados en el mismo período del 2024 (6,227 y tasa de 137.9 casos por 100,000 habitantes).

Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG): Los casos de IRAG (bronconeumonías y neumonías) notificados en la semana actual fue de 352 con una tasa de 7.7 casos por 100,000 habitantes, en comparación con el 2024 donde se notificaron 567 casos con una tasa de 12.6 casos por 100,000 habitantes. Los casos acumulados en el presente año con 8,689 (tasa de 190.2) es inferior a lo registrado en el 2024 de 8,950 casos (tasa de 198.3) (Detalles en el Boletín de Virus Respiratorio).

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 1,208 casos para una tasa de 26.4 por 100,000 hab. y, en la misma semana del 2024 fueron notificados 2,633 casos (58.3) casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2025 se registran 22,384 casos (tasa de 489.9); mientras que en el 2024 para el mismo período se habían acumulado 37,285 casos (tasa 25.9).

Tuberculosis: Con relación a la Tuberculosis extrapulmonar, en la semana 24 se notificaron cuatro casos en el 2025 y seis en el 2024 y, se han acumulado 71 casos en el 2025 en contraposición a 124 en el 2024. Respecto a la Tuberculosis Pulmonar; en la semana 24 se notificaron 38 casos en el 2025 y 40 en el 2024. De forma acumulada se mantiene el discreto descenso de casos en el 2025 (920 en el 2025 para una tasa de 20.1 y 946 en el 2024 para una tasa de 21 casos por 100,000 habitantes). Estos datos pueden variar en la medida que se actualicen las notificaciones o, se concluya la investigación de aquellos que están en investigación.

4.2 ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA

Hepatitis A: Se notifica un caso para la semana actual, al igual en 2024 para la misma semana; acumulando 6 casos para el 2025 mientras que hubo 14 casos acumulados en el 2024 para la misma semana epidemiológica.

Parotiditis: No se notifica caso en la semana actual del 2025, y en 2024 se notificaron 2 casos para la misma semana. Los casos acumulados (9) son inferiores en el 2025, respecto a los (10) 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.

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

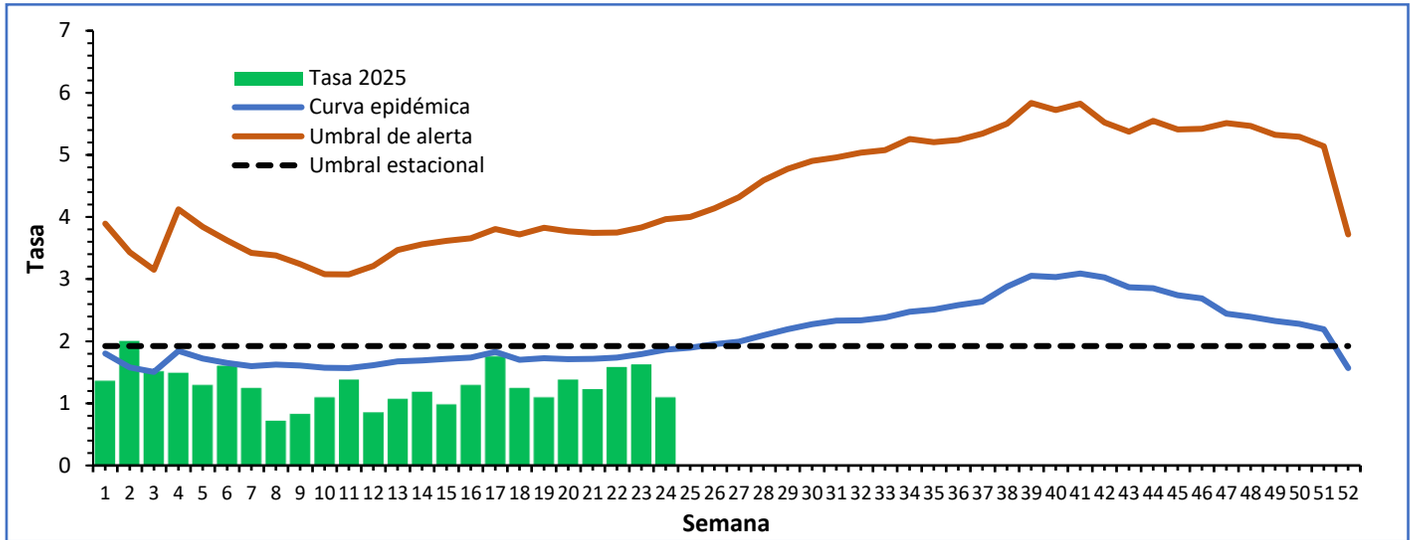
Sarampión: No se ha documentado ningún caso durante este período.

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

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

Varicela: Se notificaron 50 casos esta semana (tasa 1.1); superior a los 28 casos (tasa de 0.6) reportados en la misma semana del 2024. Se evidencia 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.

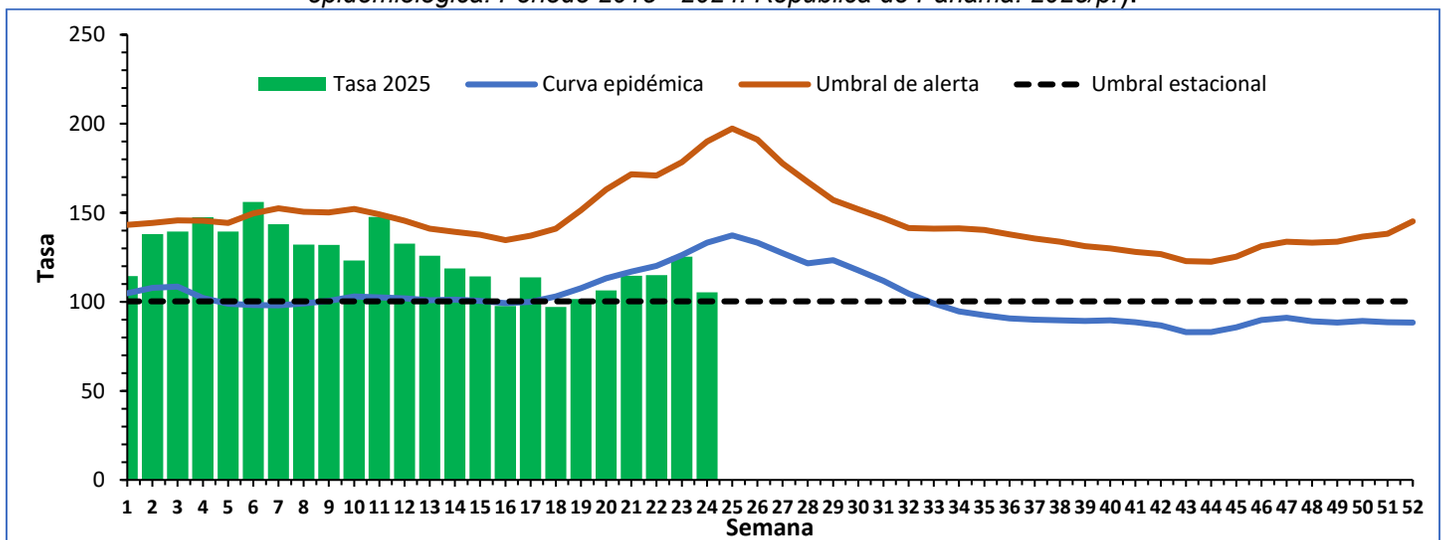


Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección Estadística

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

Enfermedad Diarreica: Para esta semana se notificaron 4,814 casos (tasa de 105.4); inferior a lo observado en la misma semana del 2024 (6,188 casos, tasa 137.1). Respecto a los acumulados, en el 2025 los casos (136,227 tasa de 2981.6) supera los casos notificados hasta la semana 24 del 2024 (134,973 casos y tasa de 2990.0). Al observar el gráfico de la enfermedad diarreica, se observa que la tasa de incidencia en la semana actual es inferior a la semana 23; la tasa supera 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 realizado (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: Para la semana 24 se notifican (20) casos, inferior a los reportados para la misma semana del 2024 (26). Los casos acumulados para el 2025 (605 casos, tasa 13.2) menor a (794 casos tasa de 17.6) notificados para el mismo período en 2024.

4.3 ENFERMEDADES ZONÓTICAS

Fiebre por Hantavirus: No se notifican casos en la semana 24. Se mantiene un acumulado de 12 casos en 2025 y 4 casos en el 2024 para el mismo período.

Leptospirosis: Durante la semana epidemiológica 24, no se notifica casos de leptospirosis en 2025, en 2024 se reportó un caso para esta semana. En lo que va del año 2025, se han acumulado (41 casos), más casos que para el mismo período de 2024, que registró 17 casos.

Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus: No se notifica caso en la semana 24 del presente año, en el 2024 no se notificaron casos para esta semana. En el 2025 se acumulan ocho (8) casos; para el 2024 se tenían dos (2) casos para el mismo período.

Miasis en heridas por Gusano Barrenador: En la semana actual de 2025 se notificaron 4 casos. En el 2024 se notificó 3 casos en la semana 24. Los acumulados en el 2025 ascienden a 55 casos, mientras que en el 2024 se habían confirmado 48 casos para el mismo período.

4.4 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Enfermedad de Chagas: En la semana 24 del año 2025 al igual que en el año 2024 no se registran casos. Se tienen veintidós (22) casos acumulados en la semana actual del año 2025 y treinta y dos (32) casos acumulados en el año 2024.

Chikunguña: No se notifican casos esta semana en este año 2025, por lo que tenemos acumulado 10 casos. Para el año 2024, para la misma semana se notificó un caso, por lo que había 7 casos acumulados.

Dengue: En la semana y año actual, preliminarmente, se ha notificado 22 casos de Dengue con signos de Alarma, 170 dengue sin signos de alarma y 5 dengue grave; en comparación con 48 DCSA, 362 DSSA y 4 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 (633 casos) en comparación con 646 en el 2024. No obstante, se han notificado más casos de Dengue Grave en el 2025 (52 casos) que en el 2024 (34 casos). Los casos acumulados de dengue sin signos de alarma reportados en el 2025 (5,523 casos), también superan los acumulados en el 2024 para el mismo período (5,469 casos). Detalles en el Boletín de Dengue.

Leishmaniasis: En la semana 24 del año actual se notifican 35 casos, en el 2024 en la misma semana fueron notificados 29 casos. Los acumulados en el 2025 (755) casos, son más que los registrados en el 2024 para el mismo período (572).

Enfermedad por Virus Oropouche: En esta (SE) No. 24, el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica recibió la notificación de un nuevo brote de fiebre por el virus de Oropouche (OROV) de la Región de Salud de Panamá Este, con inicio de síntomas en la SE No. 23. Hasta el cierre del período, se han confirmado preliminarmente 37 casos nuevos, de las semanas epidemiológicas 23 y 24, localizados en las comunidades de El Llano y Cañitas, pertenecientes al Distrito de Chepo. El total

acumulado es de 324 casos (p). En el mismo período del año anterior, no se había registrado circulación del virus OROV en el país.

Malaria: En la semana 24 se notifican 68 casos para el año 2025 y 120 casos en esa misma semana en el 2024. Son menores los casos acumulados en el 2025 (5,865) respecto a los del 2024 (8,275). 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 24 de los años 2025 y 2024. Se registra dos casos acumulados para el 2025.

4.5 INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

Sífilis Congénita: En la semana 24 se notifican 9 casos en el 2025 y 14 caso en esa misma semana en el 2024. En cuanto a los acumulados hay más notificaciones en el 2025 (216) casos; en comparación a lo registrado para la misma semana en el 2024 (215) casos.

Sífilis en embarazada: Se reportan 12 casos en la semana actual (SE-24), en comparación con 27 en el 2024. Los casos acumulados en el 2025 (483) son menores a los acumulados del 2024 (507).

Mpox: Para la semana actual (SE 24) 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.

4.6 EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO

Contactos y efectos de escorpión: En la semana actual, en el 2025 son superiores los casos (62) en comparación con el 2024 (54). Los acumulados en el año actual (1419) son mayores, en comparación a los (1399) en el 2024.

Contactos y veneno de ofidio: Se notifican 28 casos en la semana actual y (57) casos en el 2024 en la misma semana. Se acumulan cifras superiores de casos en el 2025 (675) respecto al año 2024 (666).

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 24, en cuanto a meningitis bacteriana para el 2025 no se notificó caso, por lo que se tiene un acumulado de 30 casos; para la misma semana en el 2024 se notificaron 3 casos de la SE 24, para un acumulado de 34 casos.

Para la semana epidemiológica 24, en cuanto a la meningitis meningocócica no se registraron nuevos casos para el año 2025, por lo que se mantiene un caso acumulado. Para el año 2024 no se registraron casos para la misma semana y hasta esa fecha no había casos acumulados.

Para las meningitis virales en la semana 24 en el año 2025 no se registraron nuevos casos, por lo que se mantiene un acumulado de 28 casos; en el año 2024 para la misma semana se registraron 2 casos, manteniendo un total acumulado de 51 casos. En cuanto a otras meningitis, para el 2025 durante la SE 24 no se notificó caso, para un acumulado de 8 casos; para la misma semana durante el 2024, se registró un caso, por lo que se mantuvo un acumulado de 17 casos.

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 24. AÑO 2025.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2024				2025			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
INFECCIONES RESPIRATORIAS	BRONQUIOLITIS	334	7.4	6,227	137.9	262	5.7	5,885	128.8
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA	567	12.6	8,950	198.3	352	7.7	8,689	190.2
	SINDROME GRIPAL	2,633	58.3	37,285	825.9	1,208	26.4	22,384	489.9
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	6	0.1	124	2.7	4	0.1	71	1.6
	TUBERCULOSIS PULMONAR	40	0.9	946	21.0	38	0.8	920	20.1
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	HEPATITIS A	1	0.0	14	0.3	1	0.0	6	0.1
	PAROTIDITIS	2	0.0	10	0.2	0	0.0	9	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
	SARAMPION	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	SINDROME COQUELUCHOIDE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	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	2	0.0
	VARICELA	28	0.6	1,007	22.3	50	1.1	1,411	30.9
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	ENFERMEDAD DIARREICA	6,188	137.1	134,973	2990.0	4,814	105.4	136,227	2981.6
	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	26	0.6	794	17.6	20	0.4	605	13.2

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 24. AÑO 2025.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2024				2025				
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa	
ZONOSIS	FIEBRE POR HANTAVIRUS	0	0.0	4	0.1	0	0.0	12	0.3	
	LEPTOSPIROSIS	1	0.0	17	0.4	0	0.0	41	0.9	
	MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR	3	0.1	48	1.1	4	0.1	55	1.2	
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	0	0.0	2	0.0	0	0.0	8	0.2	
	CHAGAS	0	0.0	32	0.7	0	0.0	22	0.5	
	CHIKUNGUÑA	1	0.0	7	0.2	0	0.0	10	0.2	
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	48	1.1	646	14.3	22	0.5	633	13.9	
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	DENGUE GRAVE	4	0.1	34	0.8	5	0.1	52	1.1	
	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	362	8.0	5,469	121.2	170	3.7	5,523	120.9	
	LEISHMANIASIS	29	0.6	572	12.7	35	0.8	755	16.5	
	MALARIA	120	2.7	8,275	183.3	68	1.5	5,865	128.4	
	OROPOUCHE	0	0.0	0	0.0	22	0.8	324	7.1	
	ZIKA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	
	INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	SÍFILIS CONGÉNITA	14	0.2	215	3.4	9	0.1	216	3.4
		SÍFILIS EN EMBARAZADAS	27	0.3	507	6.1	12	0.1	483	5.8
		VIRUELA DE MONO (mpox)	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0
	EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	54	1.2	1,399	31.0	62	1.4	1,419	31.1
CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO		57	1.3	666	14.8	28	0.6	675	14.8	
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	MENINGITIS BACTERIANA	3	0.1	34	0.8	0	0.0	30	0.7	
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	
	MENINGITIS VIRAL	2	0.0	51	1.1	0	0.0	28	0.6	
	OTRAS MENINGITIS	1	0.0	17	0.4	0	0.0	8	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.

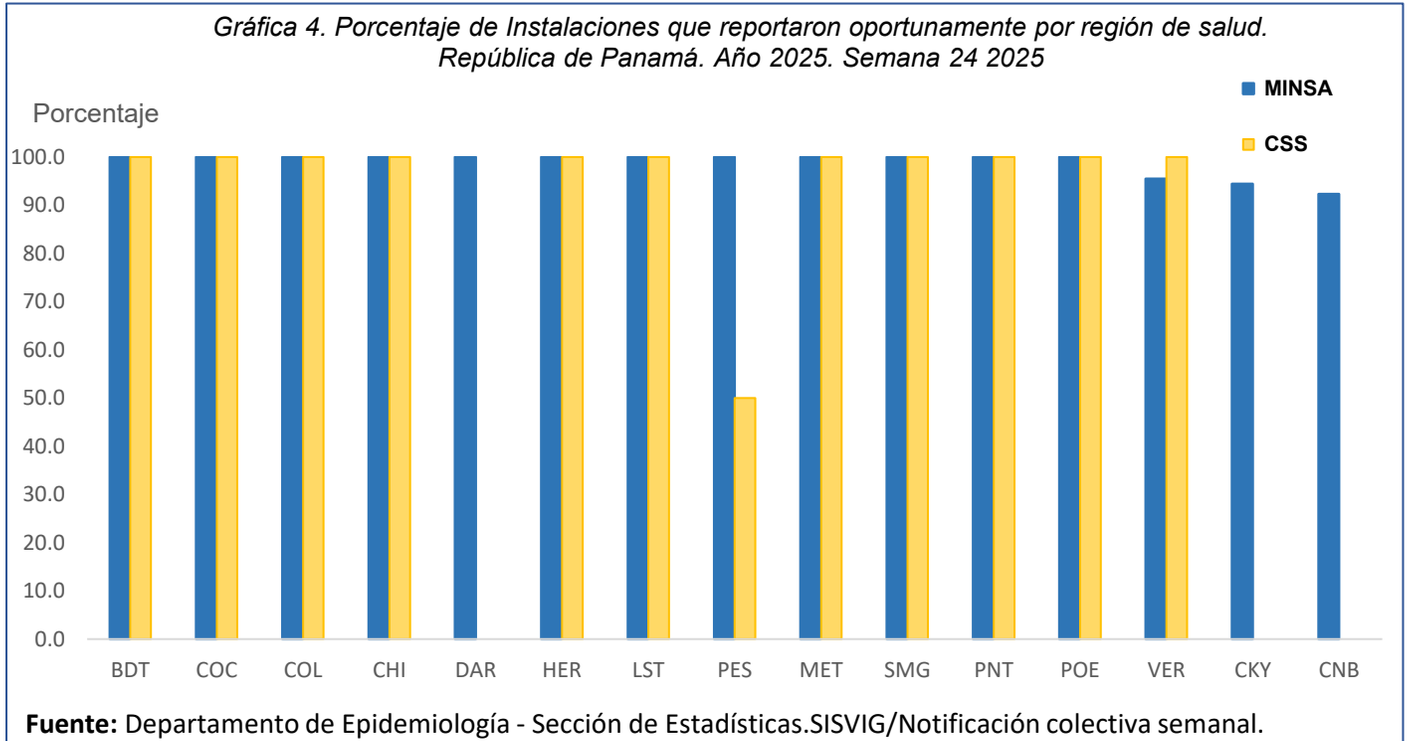
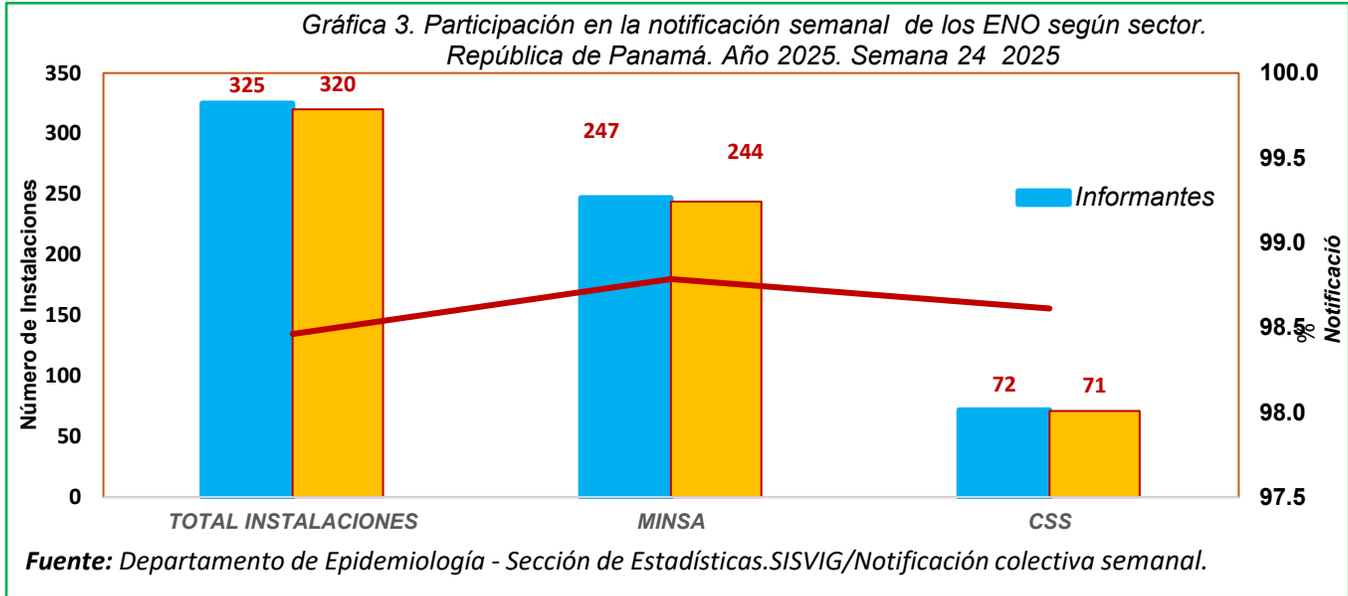
** Se reubica el grupo de evento al que pertenecen las meningitis por H. Influenzae Tipo B luego de una exhaustiva investigación en la que se encontró que los casos reportados al sistema son meningitis por H. influenzae, pero no de tipo B y los mismos habían sido ingresados bajo el código CIE10 G.00.0 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

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 cumpliendo con las definiciones de casos de los ENO, especialmente aquellos que están en eliminación.

6. COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL

Para la semana epidemiológica 24, de las 325 unidades notificadoras 320 (98.5%) reportaron oportunamente los 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: **Metropolitana Privadas (83.3%) no reportó: Centro Médico Paitilla, Panamá Este-CSS (50.0%) no reportó: Policlínica de Cañita.**



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.24(08 al 14 de junio 2025)

Regiones de salud	Instalaciones		% de notificación	Observaciones
	Informantes	Que informaron		
REPÚBLICA.....	325	320	98.5	
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	9	100.0	
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	1	50.0	No reportó: Policlínica de Cañita
Metropolitana Centros y Poli centros - MINSA	20	20	100.0	
Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA	4	4	100.0	
Metropolitana Privadas	6	5	83.3	No reportó: Centro Médico Paitilla
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 Norte - CSS	1	1	100.0	
Panamá Oeste - MINSA	15	15	100.0	
Panamá Oeste - CSS	9	9	100.0	
Veraguas - MINSA	22	21	95.5	No reportó: CdeS. de Santiago
Veraguas - CSS	3	3	100.0	
Comarca Kuna Yala - MINSA	18	17	94.4	No reportó: CdeS. Ustupu
Comarca Ngäbe Buglé - MINSA	13	12	92.3	No reportó: PdeS. 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.

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

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

FeliciaM. / 18 de junio 2025.