





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

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2025

Semana 18

(Del 27 al 03 de mayo 2025)

TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCION	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	6
4.6	INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)	7
4.7	EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	7
4.8	ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)	8
5.	RECOMENDACIONES	
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 18 y los datos de la semana 18, 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 18, actual (A) y acumulada (AC), comparativos años 2024-2025.

4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS

Bronquiolitis: En la semana actual (18) se notificaron 243 casos (tasa 5.3), menor que en la misma SE 2024 (309, Tasa 6.8). Los casos acumulados en el 2025 (4,133) con tasa de 90.5, ligeramente superior a los acumulados en el mismo período del 2024 (4,094) y tasa de 90.7 casos por 100,000 habitantes.

<u>Síndrome Gripal</u>: 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 884 para una tasa de 19.3 por 100,000 hab. y, en la misma semana del 2024 fueron notificados 1,442 casos (31.9) casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2025 se registran 15,080 casos (tasa de 330.1.8; mientras que en el 2024 para el mismo período se habían acumulado 19,856 casos (tasa 439.9).

<u>Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)</u>: Los casos de IRAG (bronconeumonías, neumonía y Coronavirus como causa de enfermedades) notificados en la semana actual fue de 310 con una tasa de 6.8 casos por 100,000 habitantes, en comparación con el 2024 donde se notificaron 373 casos con una tasa de 8.3 casos por 100,000 habitantes. Los casos acumulados en el presente año con 6,435 (tasa de 140.8) es superior a lo registrado en el 2024 de 5,450 casos (tasa de 120.7) (Detalles en el Boletín de Virus Respiratorio).

<u>Tuberculosis:</u> Con relación a la Tuberculosis extrapulmonar, en la semana 18 se notificaron 3 casos en el 2025 y 3 en el 2024, se han acumulado 52 casos en el 2025 en contraposición a 99 en el 2024. Respecto a la Tuberculosis Pulmonar; en la semana 18 se notificaron 30 casos en el 2025 y 36 en el 2024. De forma acumulada se mantiene el discreto descenso de casos en el 2025 (680 en el 2025 para una tasa de 14.9 y 692 en el 2024 para una tasa de 15.3 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

<u>Hepatitis A:</u> Se notificaron 2 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.

<u>Parotiditis</u>: No se notifican casos en la semana actual del 2025 ni en 2024. Los casos acumulados (7) son ligeramente superiores en el 2025, respecto a los 3 casos acumulados del 2024.

<u>Poliomielitis:</u> 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.

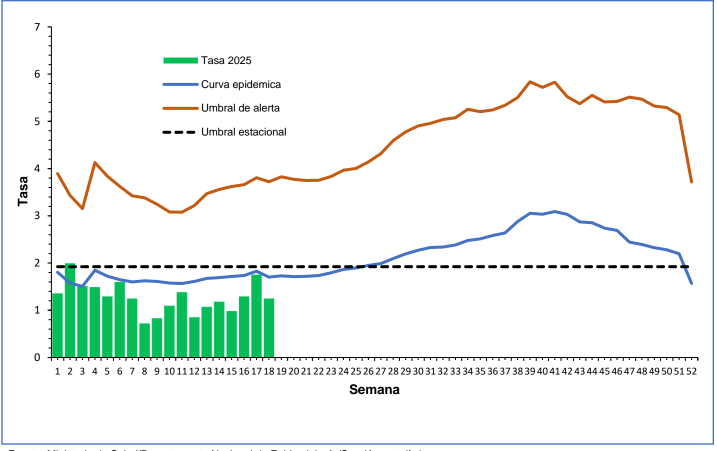
Sarampión: No se ha documentado ningún caso durante este período.

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

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

<u>Varicela:</u> Se notificaron 57 casos esta semana (tasa 1.2); superior a los 35 casos (tasa de 0.8) reportados en la misma semana del 2024. Se evidencia un ligero aumento de 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.

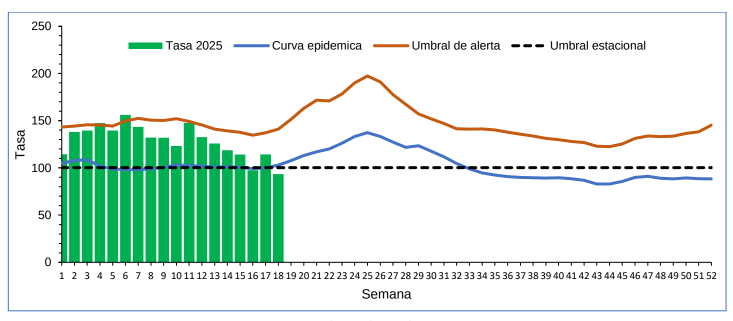


Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección estadística

4.3 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

<u>Enfermedad Diarreica:</u> Para esta semana se notificaron 4,273 casos (tasa de 93.5); inferior a lo observado en la misma semana del 2024 (4,860 casos, tasa 107.7). Respecto a los acumulados, en el 2025 los casos (105,566 tasa de 2310.5) supera los casos notificados hasta la semana 18 del 2024 (97.233 casos y tasa de 2153.9). Al observar el gráfico de la enfermedad diarreica, se observa que la tasa de incidencia en la semana actual disminuyo respecto a la semana 17; los casos se mantienen por debajo del 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

<u>Intoxicaciones Alimentarias:</u> Los casos (18) para la presente semana, inferior a los ocurridos en la misma semana del 2024 (35). Los casos acumulados en el 2025 (468 casos, tasa 10.2) menor a los 584 detectados en el 2024 (tasa de 12.9).

4.4 ENFERMEDADES ZOONÓTICAS

<u>Fiebre por Hantavirus:</u> No se notifican casos en la semana actual, se actualizan un (1) caso de semanas anteriores. Se mantiene un acumulado de 10 casos en 2025 y 4 casos en el 2024 para el mismo período.

<u>Leptospirosis:</u> Durante la semana epidemiológica 18, no se notifica casos de leptospirosis, en 2025, en 2024 no se reportaron casos para esta semana. Se actualizaron casos correspondientes a semanas anteriores y lo que va del año 2025, se han acumulado (34 casos) en comparación con el mismo período de 2024, que registró 10 casos.

<u>Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus:</u> No se notifican casos en la semana 18 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.

<u>Miasis en heridas por Gusano Barrenador:</u> En la semana actual de 2025 se notificaron 0 caso y dos (2) en el 2024. Los acumulados en el 2025 ascienden a 40 casos, mientras que en el 2024 se habían confirmado 35 casos para el mismo período.

4.5 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

<u>Enfermedad de Chagas</u>: En la semana 18 del año 2025 no se registran casos, en el año 2024 se registran trece casos. Se tienen quince (15) casos acumulados en la semana actual del año 2025 y veinticuatro (24) casos acumulados en el año 2024.

<u>Chikungunya:</u> No se notifican casos esta semana tanto del año 2025 como del 2024, hay siete casos acumulados en el 2025, tres casos acumulados en el 2024 en la misma semana.

<u>Dengue</u>: En la semana y año actual, preliminarmente, se ha notificado 17 caso de Dengue con signos de Alarma, 74 dengue sin signos de alarma y ningún dengue grave; en comparación con 19 DCSA, 127 DSSA y un dengue grave en la misma semana del 2024.

Las cifras acumuladas, dan cuenta que es similar el número de casos de DCSA en el 2025 (501 casos) en comparación con 485 en el 2024. No obstante, se han notificado más Dengue Grave en el 2025 (35) que en el 2024; que para el mismo período se acumulaban 23 casos. Por su parte, los casos acumulados de dengue sin signos de alarma reportados en el 2025 (4,341 casos), también superan los acumulados en el 2024 para el mismo período (4,096 casos). Detalles en el Boletín de Dengue.

<u>Leishmaniasis</u>: En la semana 18 del año actual se notifican 30 casos, en tanto que en el 2024 en la misma semana fueron notificados 27 casos. Los acumulados en el 2025 (527) casos, son más que los registrados en el 2024 para el mismo período (388).

<u>Enfermedad por Virus Oropouche:</u> Durante la semana 18 no se notificaron nuevos casos, por lo que el total acumulado en lo que va del año se mantiene en 276. 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 292 casos. En el mismo período del año anterior, no se había registrado circulación del virus OROV en el país.

<u>Malaria:</u> En la semana 18 se notifican 23 casos para el año 2025 y 89 casos en esa misma semana en el 2024. Son menores los casos acumulados en el 2025 (4735) respecto a los del 2024 (6,388). 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 18 de los años 2025 y 2024. Se registra dos casos acumulados para el 2025.

4.6 INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

<u>Sífilis Congénita</u>: En la semana 18 se notifican 7 casos en el 2025 y 6 caso en esa misma semana en el 2024. En cuanto a los acumulados hay menos notificaciones en el 2025 (147) casos; en comparación a lo registrado para la misma semana en el 2024 (160) casos.

<u>Sífilis en embarazada:</u> Se reportan 11 casos en la semana actual (SE-18), en comparación con 24 en el 2024. Los casos acumulados en el 2025 (355) son menores a los acumulados del 2024 (369).

Mpox: Para la semana actual (SE 18) 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

<u>Contactos y efectos de escorpión:</u> En la semana actual, en el 2025 son menos los casos (42) en comparación con el 2024 (81). Los acumulados en el año actual (1027) son mayores, en comparación a los 961 en el 2024.

<u>Contactos y veneno de ofidio:</u> Se notifican 42 casos en la semana actual y 22 casos en el 2024 en la misma semana. Se acumulan cifras superiores de casos en el 2025 (448) respecto al año 2024 (440).

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 18, en cuanto a meningitis bacteriana para el 2025 no se notificaron nuevos casos ni se reportaron casos de semanas anteriores, por lo que se mantiene un acumulado de 20 casos; para la misma semana en el 2024 se notificaron cinco (5) casos para un acumulado de 25 casos.

Hasta la semana epidemiológica 18, 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 18 en el año 2025 no se registraron nuevos casos, con un acumulado de 21 casos, en el año 2024 para la misma semana se registraron 5 casos, para un total acumulado de 34 casos. No se notificaron casos de otras meningitis para la semana 18 del año 2025 con 5 acumulados en comparación con la misma semana en el 2024 que se registraron 2 casos para un acumulado de catorce (14) casos.

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 18. AÑO 2025.

GRUPOS DE	EVENTOS	2024				2025				
EVENTOS		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa	
	BRONQUIOLITIS	309	6.8	4,094	90.7	243	5.3	4,133	90.5	
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA	373	8.3	5,450	120.7	310	6.8	6,435	140.8	
INFECCIONES RESPIRATORIAS	SINDROME GRIPAL	1,442	31.9	19,856	439.9	884	19.3	15,080	330.1	
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	3	0.1	99	2.2	3	0.1	52	1.1	
	TUBERCULOSIS PULMONAR	36	0.8	692	15.3	30	0.7	680	14.9	
	HEPATITIS A	1	0.0	6	0.1	2	0.0	5	0.1	
	PAROTIDITIS	0	0.0	3	0.1	0	0.0	7	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	
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	SARAMPION	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	35	0.8	702	15.6	57	1.2	1,046	22.9	
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR	ENFERMEDAD DIARREICA	4,860	107.7	97,233	2153.9	4,273	93.5	105,566	2310.5	
ALIMIENTOS	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	35	0.8	584	12.9	18	0.4	468	10.2	

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 18. AÑO 2025.

GRUPOS DE	EVENTOS	2024				2025			
EVENTOS		Α	Tasa	AC	Tasa	Α	Tasa	AC	Tasa
	FIEBRE POR HANTAVIRUS	0	0.0	4	0.1	0	0.0	10	0.2
	LEPTOSPIROSIS	0	0.0	10	0.2	0	0.0	34	0.7
ZOONOSIS	MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR	3	0.1	36	0.8	1	0.0	41	0.9
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	0	0.0	2	0.0	0	0.0	4	0.1
	CHAGAS	13	0.3	24	0.5	0	0.0	15	0.3
	CHIKUNGUNYA	0	0.0	3	0.1	0	0.0	7	0.2
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	19	0.4	485	10.7	17	0.4	501	11.0
ENFERMEDADES	DENGUE GRAVE	1	0.0	23	0.5	0	0.0	35	0.8
TRANSMITIDAS POR VECTORES	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	127	2.8	4,096	90.7	74	1.6	4,341	95.0
120101120	LEISHMANIASIS	27	0.6	388	8.6	30	0.7	527	11.5
	MALARIA	89	2.0	6,388	141.5	23	0.5	4,735	103.6
	OROPOUCHE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	276	6.1
	ZIKA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
	SÍFILIS CONGÉNITA	6	0.1	160	2.5	7	0.1	147	2.3
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	24	0.3	369	4.4	11	0.1	355	4.3
SEXUAL	VIRUELA DE MONO (Mpox)	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0
EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	81	1.8	961	21.3	42	0.9	1,027	22.5
EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	22	0.5	440	9.7	42	0.9	448	9.8
	MENINGITIS BACTERIANA(*)	5	0.1	25	0.6	0	0.0	20	0.4
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	MENINGITIS VIRAL	5	0.1	34	0.8	0	0.0	21	0.5
	OTRAS MENINGITIS	2	0.0	14	0.3	0	0.0	5	0.1

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.

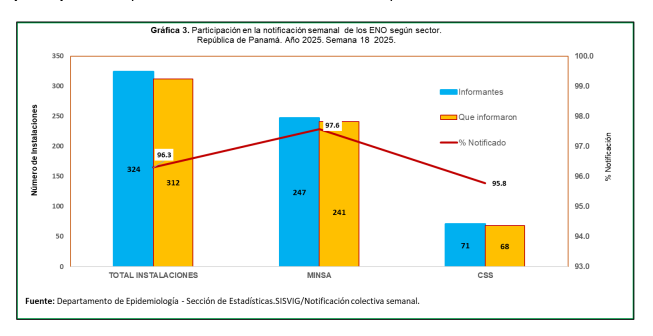
^{**} Se reubica el grupo de evento al que pertenecen las meningitis por H. Influenzae Tipo B luego de una exhaustiva investigación en la que se encontró que los casos reportados al sistema son meningitis por H. influenzae, pero no de tipo B y los mismos habían sido ingresados bajo el código CIE10 G.00.0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

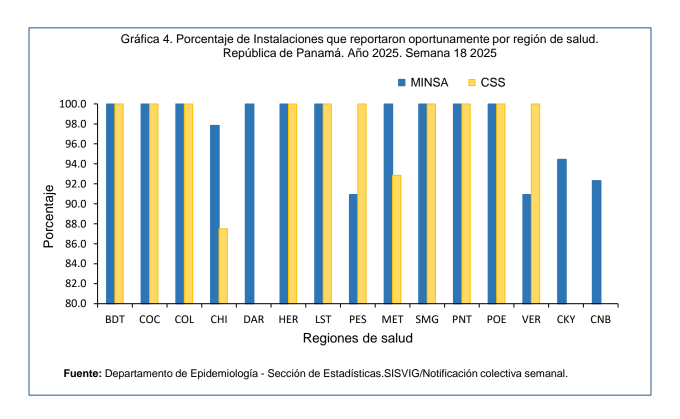
5. RECOMENDACIONES

- 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 18, de las 324 unidades notificadoras 312 (96.3%) 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** (50.0%) no reportó: Hosp. Nacional, Centro Médico Paitilla, Hosp. 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.18 (27 de abril al 03 de mayo 2025).

	Instala						
Regiones de salud	Informantes Que informaron		% de notificación	Observaciones			
REPÚBLICA	324	312	96.3				
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	45	97.8	No reportó: Hosp. José Domingo de Obaldía			
Chiriquí - CSS	16	14	87.5	No reportó: CAPPS Corredor y Finca Balsa			
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	10	90.9	No reportó: CdeS. Penitenciario Virgen de la Merced (La Joya)			
Panamá Este - CSS	2	2	100.0				
Metropolitana Centros y Policentros - MINSA	20	20	100.0				
Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA	4	4	100.0				
Metropolitana Privadas	6	3	50.0	No reportó: Hop. Nacional, Centro Médico Paitilla y Hosp. Santa Fé.			
Metropolitana CSS.	14	13	92.9	No reportó: Hosp. Ciudad de la Salud			
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	20	90.9	No reportó: CdeS. Mariato y San Pedro del Espino.			
Veraguas - CSS	3	3	100.0				
Comarca Kuna Yala - MINSA	18	17	94.4	No reporto: CdeS. Wichub Huala			
Comarca Ngäbe Buglé - MINSA	13	12	92.3	No reportó: CdeS. Bisira			

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

Felicia M. / 06 de mayo 2025.

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

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

^{3/} Cierre temporal de ULAPS Dr. Edilberto Culliolis, Las Cumbres, desde el 17 de febrero 2025.