





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

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2025

Semana 37

(Del 07 al 13 de septiembre 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	8
4.8	ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)	8
5.	RECOMENDACIONES	11
6.	COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL	

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 37 y los datos de la semana 37, 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:

SIGLA	SIGNIFICADO
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 de algunos ENO en la semana actual (A) 37 y los casos y la tasa de incidencia acumulada (AC) comparativos años 2024-2025.

4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS

Bronquiolitis: En la semana actual (37) se notificaron 459 casos (tasa 10.0), menor que en la misma SE 2024 (535, Tasa 11.9). Los casos acumulados en el 2025 (10,818) con tasa de 236.8 inferior a los acumulados en el mismo período del 2024 (14,438 y tasa de 319.8 casos por 100,000 habitantes.

<u>Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)</u>: Los casos de IRAG (bronconeumonías y neumonías) notificados en la semana actual fue de 442 con una tasa de 9.7 casos por 100,000 habitantes, en comparación con el 2024 donde se notificaron 511 casos con una tasa de 11.3 casos por 100,000 habitantes. Los casos acumulados en el presente año son 14,114 (tasa de 308.9) es inferior a lo registrado en el 2024 de 16,487 casos (tasa de 365.2) (detalles en el Boletín de Virus Respiratorio).

<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 1,109 casos para una tasa de 24.3 por 100,000 hab. y, en la misma semana del 2024 fueron notificados 932 casos (20.6) casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2025 se registran 39,077 casos (tasa de 855.3); mientras que en el 2024 para el mismo período se habían acumulado 55,070 casos (tasa 1,219.9).

<u>Tuberculosis:</u> Con relación a la Tuberculosis extrapulmonar, en la semana 37 se notificó de 2 casos en el año 2025 y 3 casos en el 2024 y, se han acumulado 107 casos en el 2025 en contraposición a 176 en el 2024. Respecto a la Tuberculosis Pulmonar; en la semana 37 se notificaron 53 casos en el 2025 y 33 en el 2024. De forma acumulada se observa ligera disminución en el 2025 (1,505 casos y tasa de 32.9) en comparación a los del 2024 (1,707 casos y tasa de 33.4).

4.2 ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA

<u>Hepatitis A:</u> No se notifican casos para la semana actual, en 2025. En la misma semana de 2024 se notificó un (1) caso; Se han acumulado (7) casos para el 2025 mientras que hubo (18) casos acumulados en el 2024 para la misma semana epidemiológica.

<u>Parotiditis</u>: Se notifica un (1) caso en la semana actual del 2025, no se notifica casos para misma semana en 2024. Los casos acumulados (12) son inferiores en el 2025, respecto a los (15) 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.

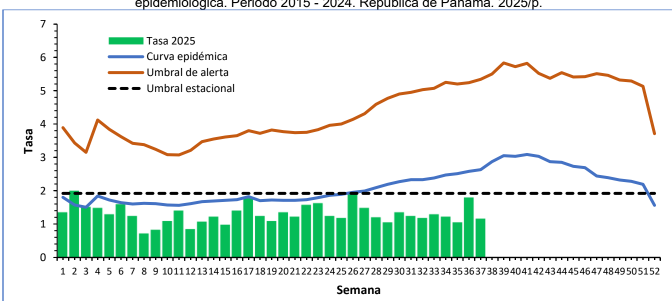
Rubéola: No se ha documentado ningún caso durante este período.

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 la misma semana de 2024. Cero casos acumulados.

<u>Tosferina</u>: No se notifican casos para la semana actual de 2025 y 2024; Cinco (5) casos acumulados en el 2025 y tres (3) casos acumulados en el 2024.

<u>Varicela:</u> Se notificaron (53) casos esta semana (tasa 1.2); inferior a los (62) casos (tasa de 1.4) reportados en la misma semana del 2024. Se evidencia disminución 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

Enfermedad Diarreica: Para esta semana se notificaron 4,735 casos (tasa de 103.6); superior a lo notificado en la misma semana del 2024 (4,142 casos, tasa 91.8).

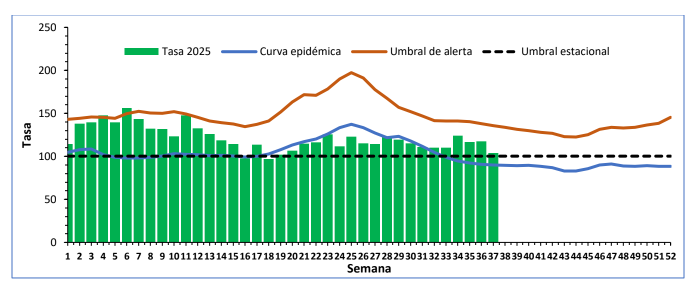
Respecto a los acumulados, en el 2025 los casos 205,123; tasa de 4,489.5 inferior a los casos notificados hasta para la semana 37 del 2024 (209,743 casos y tasa de 4646.3).

Al observar el gráfico de la enfermedad diarreica, se observa que la tasa de incidencia en la semana actual (37) es inferior a lo observado en la semana anterior, supera la curva epidémica, se mantiene 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 realizado.

<u>Intoxicaciones Alimentarias:</u> Para la semana 37 se notifican 21 casos; superior a los reportados para la misma semana del 2024 (14 casos). Los casos acumulados para el 2025 (993 casos, tasa 21.7) es menor a los notificados para el mismo periodo en 2024 (1,126 casos tasa de 24.9).

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

4.4 ENFERMEDADES ZOONÓTICAS

<u>Fiebre por Hantavirus:</u> Se notifican dos (2) casos en la semana 37; para un acumulado de 22 casos en 2025 y 10 casos en el 2024 para el mismo período.

<u>Leptospirosis:</u> Durante la semana epidemiológica 37 de 2025, no se notifican casos de leptospirosis; en 2024 no se reportaron casos para esta semana. En lo que va del año 2025, se han acumulado 61 casos; más casos que para el mismo período de 2024, que registró 38 casos.

<u>Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus:</u> No se notificaron casos en la semana 37 del presente año, en el 2024 no se notificaron casos para esta semana. En el 2025 se acumulan diecisiete (17) casos; para el 2024 se registraban ocho (8) casos para el mismo período.

<u>Miasis en heridas por Gusano Barrenador:</u> En la semana actual de 2025, no se notificaron casos. En el 2024, se notificaron cuatro (4) casos para la semana 37. Los acumulados en el 2025 ascienden a 91 casos, mientras que en el 2024 se habían notificado 80 casos para el mismo período.

4.5 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Enfermedad de Chagas: En la semana 37 del año 2025 no se registran casos, igual en el año 2024 no se notifican casos. Los casos acumulados en la semana actual del año 2025 son veintinueve (29) casos y cincuenta y tres (53) casos acumulados en el año 2024.

<u>Chikunguña:</u> No hay casos notificados en la semana actual, tenemos acumulado este año 19 casos. Para el año 2024, en la misma semana había 11 casos acumulados.

<u>Dengue</u>: En la semana actual, preliminarmente, se ha notificado 27 casos de Dengue con signos de Alarma, 168 dengue sin signos de alarma y 2 dengue grave; en comparación con 116 DCSA, 1 015 DSSA y 17 dengue grave en la misma semana del 2024.

Las cifras acumuladas, es menor el número de casos de DCSA en el 2025 (1,261 casos) en comparación con 2 189 en el 2024. No obstante, se han notificado menos casos de Dengue Grave en el 2025 (76 casos) que en el 2024 (126 casos). Los casos acumulados de dengue sin signos de alarma reportados en el 2025 (10 453 casos) no superan los acumulados en el 2024 para el mismo período (19 726 casos). Detalles en el Boletín de Dengue.

<u>Leishmaniasis</u>: En la semana 37 del año actual se notifican 18 casos, en el 2024 en la misma semana fueron notificados 15 casos. Los acumulados en el 2025 (1,146) casos, son más que los registrados en el 2024 para el mismo período (835).

Enfermedad por Virus Oropouche: Durante la Semana Epidemiológica (SE) No. 37, el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica se notificó 2 nuevo caso de fiebre por virus de Oropouche (OROV) en la Región de Salud de Darién en el distrito de Santa Fe. Al cierre del período, se actualizaron 4 casos en la Región de Salud de Darién de la SE No 28 a la SE No 36 y se descartó un caso, totalizando 6 casos para esta semana. El acumulado total hasta la fecha es de 565 casos. En el mismo período del año anterior, se había reportado 1 caso acumulado desde la SE No 35 de OROV en el país.

<u>Malaria:</u> En la semana 37 se notifican 67 casos para el año 2025 y 61 casos en esa misma semana en el 2024. Son menores los casos acumulados en el 2025 (8 218 respecto a los del 2024 (11 229). Tenemos acumulado dos defunciones este año en las regiones de P. Este y Veraguas, ambas del sexo femenino de 10 y 15 años respectivamente.

<u>Zika:</u> En esta semana no se notifica casos, por lo que continuamos con 2 casos acumulados estos 2025 y 0 casos registrados en el año 2024 a la misma semana.

4.6 INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

<u>Sífilis Congénita</u>: En la semana 37 se notifican 8 casos en el año 2025 y 8 casos en esa misma semana en el 2024. En cuanto a los acumulados hay más notificaciones en el 2025 (371) casos; en comparación a lo registrado para la misma semana en el 2024 (311) casos.

<u>Sífilis en embarazada:</u> Se reportan 10 casos en la semana actual (SE-37), en comparación con 15 en el 2024. Los casos acumulados en el 2025 (788) son mayores a los acumulados del 2024 (764).

<u>VIH/SIDA:</u> En la semana 37 del año actual, preliminarmente, se han notificado 13 casos de VIH/SIDA; en comparación con 44 en la misma semana del 2024, los casos acumulados fueron 1,383 en 2024 y 1176 en el 2025.

Mpox: Para la semana actual (SE 37) no se reportaron casos, y en lo que va de 2024 tenemos cero casos para la misma semana. Los casos acumulados en el 2025 suman 11, mientras que en el 2024 fueron 4.

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 inferiores los casos (40) en comparación con el 2024 (61). Los acumulados en el año actual (2129) son mayores, en comparación a los (2056) en el 2024.

<u>Contactos y veneno de ofidio:</u> Se notifican 29 casos en la semana actual y (42) casos en el 2024 en la misma semana. Se acumulan cifras inferiores de casos en el 2025 (1170) respecto al año 2024 (1227).

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 37, en cuanto a meningitis bacteriana para el 2025 no se notificaron casos, sin embargo, se actualiza un caso de semana anterior, por lo que tenemos acumulado de 40 casos; para la misma semana en el 2024 se notificaron 2 casos, para un acumulado de 54 casos, lo cual indica una disminución en el número de casos en el 2025, en comparación del 2024, para la misma semana.

En la semana epidemiológica 37 en cuanto a la meningitis meningocócica no se registró casos en el 2025, se mantiene acumulado dos casos. 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 37 en el año 2025 no se registra casos, por lo que se mantiene acumulado 42 casos; en el año 2024 para la misma semana se registró un caso, para un total acumulado de 64 casos.

En cuanto a otras meningitis, para el 2025 durante la SE 37 se notifica un caso, por lo que tenemos acumulado 13 casos; para la misma semana durante el 2024, no se notificó casos, por lo que hubo acumulado de 21 casos.

En el 2025 hay disminución del número de casos notificados en todas las formas de meningitis, excepto en las meningitis meningocócicas, que para este año se tiene un acumulado de dos casos hasta la SE 37 y durante 2024 para las mismas fechas no se habían registrado casos.

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 37. AÑO 2025.

GRUPOS DE	EVENTOS	2025.				2025				
EVENTOS		Α	Tasa	AC	Tasa	Α	Tasa	AC	Tasa	
	BRONQUIOLITIS	535	11.9	14,438	319.8	459	10.0	10,818	236.8	
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA	511	11.3	16,487	365.2	442	9.7	14,114	308.9	
INFECCIONES RESPIRATORIAS	SINDROME GRIPAL	932	20.6	55,070	1219.9	1,109	24.3	39,077	855.3	
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	3	0.1	176	3.9	2	0.0	107	2.3	
	TUBERCULOSIS PULMONAR	33	0.7	1,507	33.4	53	1.2	1,505	32.9	
	HEPATITIS A	1	0.0	18	0.4	0	0.0	7	0.2	
	PAROTIDITIS	0	0.0	15	0.3	1	0.0	12	0.3	
	POLIOMELITIS	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	1	0.0	
	TETANO ADQUIRIDO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	TOSFERINA	0	0.0	3	0.1	0	0.0	5	0.1	
	VARICELA	62	1.4	1,638	36.3	53	1.2	2,208	48.3	
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR	ENFERMEDAD DIARREICA	4,142	91.8	209,743	4646.3	4,735	103.6	205,123	4489.5	
ALIMIENTOS	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	14	0.3	1,126	24.9	21	0.5	993	21.7	

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 37. AÑO 2025.

GRUPOS DE	EVENTOS	2024				2025				
EVENTOS		Α	Tasa	AC	Tasa	Α	Tasa	AC	Tasa	
	FIEBRE POR HANTAVIRUS	0	0.0	10	0.2	2	0.0	22	0.5	
	LEPTOSPIROSIS	0	0.0	38	0.8	0	0.0	61	1.3	
ZOONOSIS	MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR	4	0.1	80	1.8	0	0.0	91	2.0	
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	0	0.0	8	0.2	0	0.0	17	0.4	
	CHAGAS	0	0.0	53	1.2	0	0.0	29	0.6	
	CHIKUNGUNYA	0	0.0	11	0.2	0	0.0	19	0.4	
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	116	2.6	2,189	48.5	27	0.6	1,261	27.6	
ENFERMEDADES	DENGUE GRAVE	17	0.4	126	2.8	2	0.0	76	1.7	
TRANSMITIDAS POR VECTORES	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	1,015	22.5	19,726	437.0	168	3.7	10,453	228.8	
	LEISHMANIASIS	15	0.3	835	18.5	18	0.4	1,146	25.1	
	MALARIA	61	1.4	11,229	248.7	67	1.5	8,218	179.9	
	OROPOUCHE	0	0.0	1	0.0	2	0.0	565	12.7	
	ZIKA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	
	SÍFILIS CONGÉNITA	8	0.1	311	4.9	8	0.1	371	5.8	
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	15	0.2	764	9.2	10	0.1	788	9.5	
SEXUAL	VIRUELA DE MONO (Mpox)	0	0.0	4	0.1	0	0.0	11	0.2	
	VIH/SIDA	44	1.0	1,383	30.6	13	0.3	1,176	25.7	
EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	61	1.4	2,117	46.9	40	0.9	2,171	47.5	
EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	42	0.9	1,227	27.2	29	0.6	1,170	25.6	
ENEEDMED A DEC	MENINGITIS BACTERIANA	2	0.0	54	1.2	0	0.0	40	0.9	
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	
CENTRAL	MENINGITIS VIRAL	1	0.0	64	1.4	0	0.0	42	0.9	
	OTRAS MENINGITIS	0	0.0	21	0.5	1	0.0	13	0.3	

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.

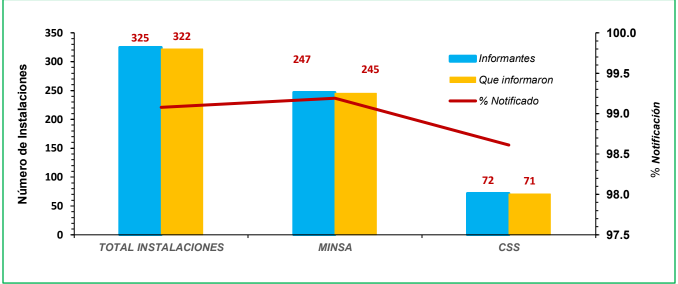
5 RECOMENDACIONES

- 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

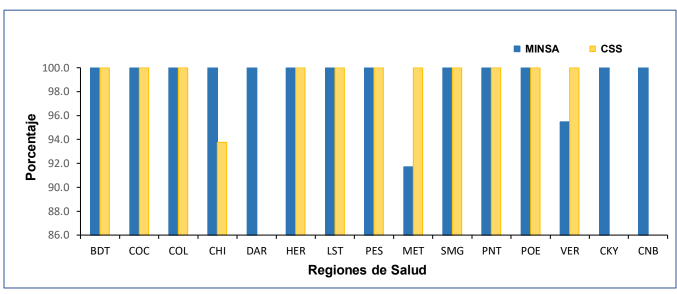
Para la semana epidemiológica 37, de las 325 unidades notificadoras, 322 (97.2%) reportaron oportunamente los ENO's al sistema de vigilancia epidemiológica (antes de la 1 pm del martes; según lo establece el Decreto Ejecutivo 1617, artículo 17, ítem 22). A continuación, se presentan las regiones con porcentaje de notificación no oportuna (<85%) y las instalaciones que no habían reportado antes de la 1:00 pm: Comarca Kuna Yala-MINSA (83.3%), no reportó: C. de S. Achutupu, Mamitupu y Hosp. Ailigandí. Comarca Ngäbe Buglé (84.6%), No reportó: C. de S. Kankintú y Soloy.

Gráfica No.3 Participación en la notificación semanal de los ENO' s según sector. República de Panamá. Año 2025. **SE- 37**.



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección Estadística/Notificación colectiva semanal

Gráfica No.4 Porcentaje de instalaciones de salud que reportaron oportunamente por región de salud. República de Panamá. Año 2025. **SE-37.**



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección Estadística/Notificación colectiva semanal

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.37 (07 al 13 de septiembre 2025)

	Instala		(01 011 10 01					
Regiones de salud	Informantes	Que informaron	% de notificación	Observaciones				
REPÚBLICA	325	316	97.2					
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	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	11	100.0					
Panamá Este - CSS	2	2	100.0					
Metropolitana Centros y Policentros - MINSA	20	19	95.0	No reportó: C.de S. San Felipe				
Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA	4	4	100.0					
Metropolitana Privadas	6	6	100.0					
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: C. de S. Las Palmas				
Veraguas - CSS	3	3	100.0					
Comarca Kuna Yala - MINSA	18	15	83.3	No reportó: C. de S. Achutupu, Mamitupu y Hosp. Ailigandí				
Comarca Ngobe Buglé - MINSA	13	11	84.6	No reportó: C.de S. Kankintu y Soloy				

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

Felicia M./ 17 de septiembre 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.

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