



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

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

Año: 2025

Semana 26

(Del 22 al 28 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.....                         | 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 26 y los datos de la semana 26, 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 26, actual (A) y acumulada (AC), comparativos años 2024-2025.

### 4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS

**Bronquiolitis:** En la semana actual (26) se notificaron 277 casos (tasa 6.1), menor que en la misma SE 2024 (319, Tasa 7.1). Los casos acumulados en el 2025 (6,408) con tasa de 140.2 inferior a los acumulados en el mismo período del 2024 (6,844 y tasa de 151.6 casos por 100,000 habitantes).

**Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG):** Los casos de IRAG (bronconeumonías y neumonías) notificados en la semana actual fue de 287 con una tasa de 6.3 casos por 100,000 habitantes, en comparación con el 2024 donde se notificaron 473 casos con una tasa de 10.5 casos por 100,000 habitantes. Los casos acumulados en el presente año con 9,365 (tasa de 205.0) es inferior a lo registrado en el 2024 de 9,882 casos (tasa de 218.9) (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 1,220 casos para una tasa de 26.7 por 100,000 hab. y, en la misma semana del 2024 fueron notificados 1,888 casos (41.8) casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2025 se registran 25,010 casos (tasa de 547.4); mientras que en el 2024 para el mismo período se habían acumulado 41,433 casos (tasa 917.8).

**Tuberculosis:** Con relación a la Tuberculosis extrapulmonar, en la semana 26 se notificaron 4 casos en el 2025 y seis en el 2024 y, se han acumulado 77 casos en el 2025 en contraposición a 137 en el 2024. Respecto a la Tuberculosis Pulmonar; en la semana 26 se notificaron 36 casos en el 2025 y 30 en el 2024. De forma acumulada se mantiene el discreto descenso de casos en el 2025 (1016 en el 2025 para una tasa de 22.2 y 1021 en el 2024 para una tasa de 22.6 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:** No se notifican casos 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 notifican casos en la semana actual del 2025, y en 2024 no se notificaron casos para la misma semana. Los casos acumulados (10) son inferiores en el 2025, respecto a los (12) 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.

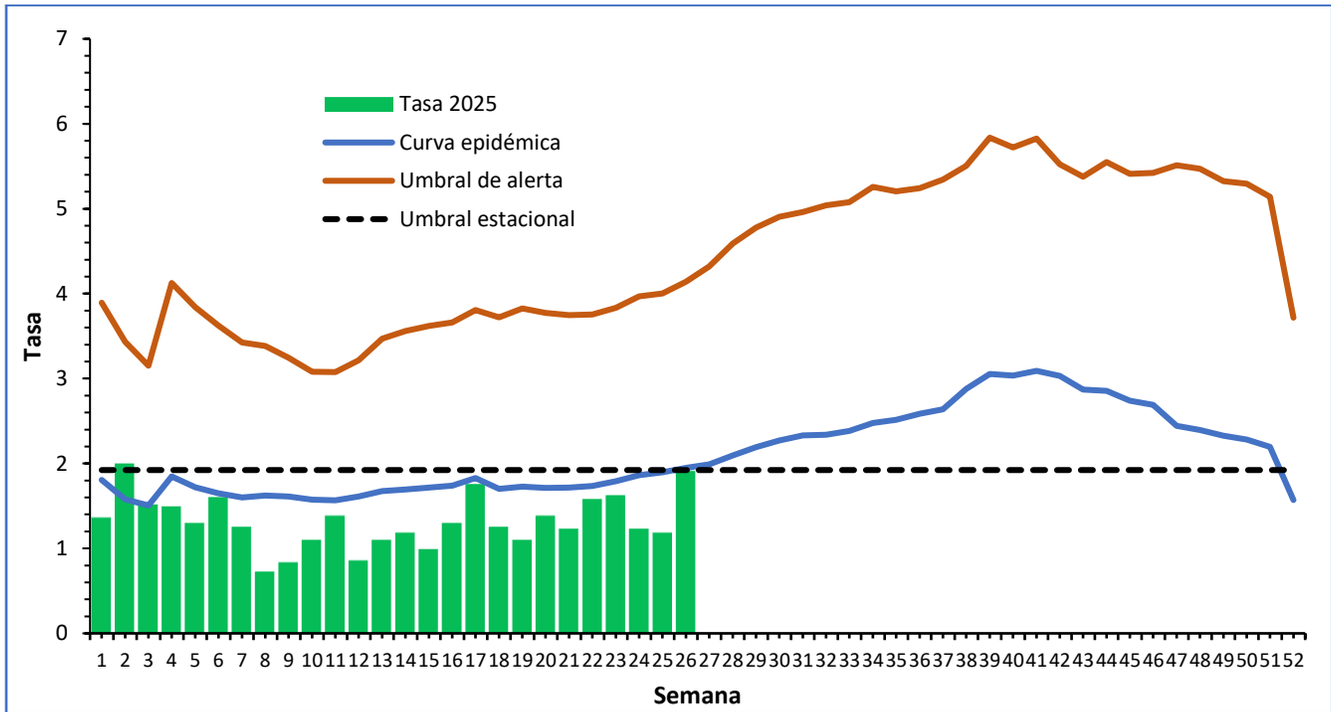
**Sarampión:** No se ha documentado ningún caso durante este período.

**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 (4) casos acumulados en el 2025 y dos (2) casos acumulados en el 2024.

**Varicela:** Se notificaron 86 casos esta semana (tasa 1.9); superior a los 41 casos (tasa de 0.9) reportados en la misma semana del 2024. Se evidencia aumento 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

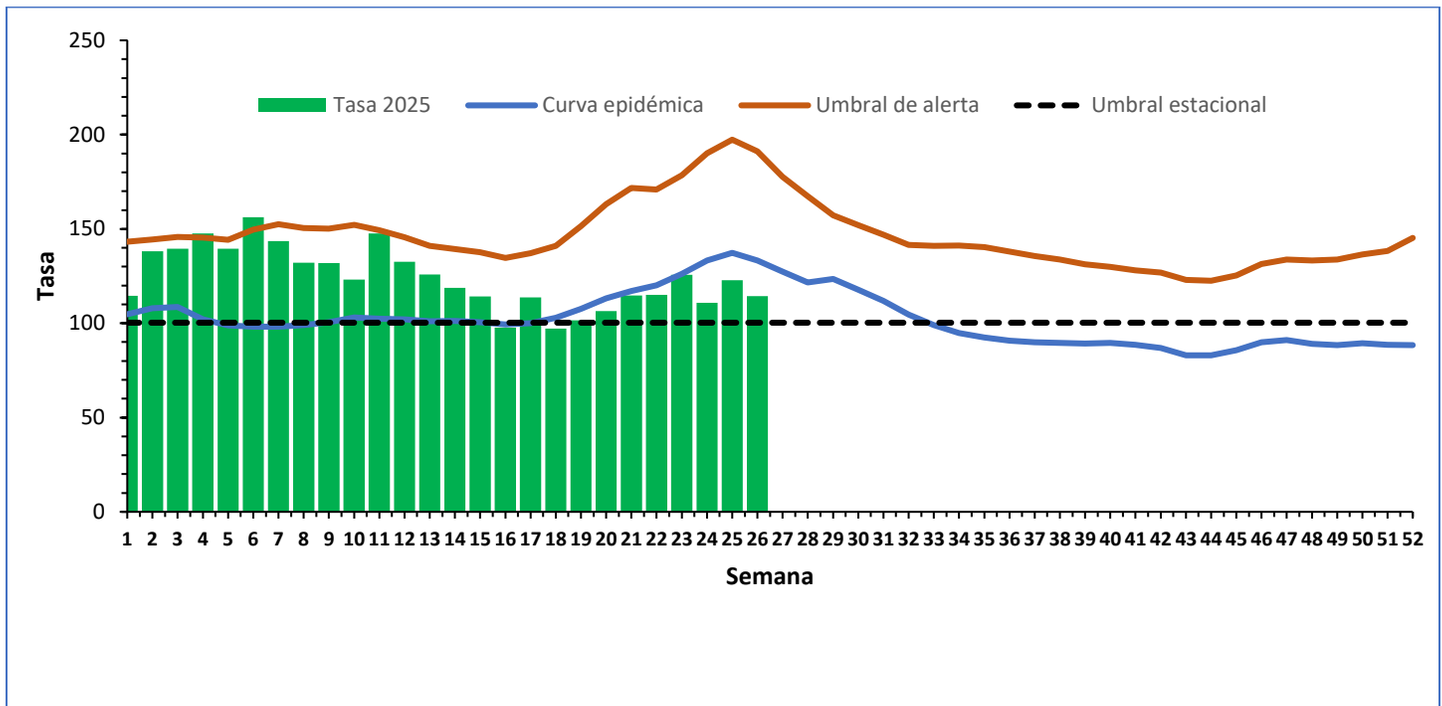
**Enfermedad Diarreica:** Para esta semana se notificaron 5,225 casos (tasa de 114.4); inferior a lo observado en la misma semana del 2024 (7,947 casos, tasa 176.0).

Respecto a los acumulados, en el 2025 los casos (147,328 tasa de 3224.5) es inferior a los casos notificados hasta la semana 26 del 2024 (150,572 casos y tasa de 3335.5).

Al observar el gráfico de la enfermedad diarreica, se observa que la tasa de incidencia en la semana actual es inferior a la semana 25; 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 26 se notifican (25) casos, inferior a los reportados para la misma semana del 2024 (28). Los casos acumulados para el 2025 (656 casos, tasa 14.4) menor a (863 casos tasa de 19.1) notificados para el mismo periodo en 2024.

### 4.3 ENFERMEDADES ZONÓTICAS

**Fiebre por Hantavirus:** No se notifican casos en la semana 26. Se mantiene un acumulado de 12 casos en 2025 y 4 casos en el 2024 para el mismo periodo.

**Leptospirosis:** Durante la semana epidemiológica 26, de 2025, no se notifica casos de leptospirosis en 2024 se reportó un (1) caso para esta semana. En lo que va del año 2025, se han acumulado (56 casos), más casos que para el mismo periodo de 2024, que registró 21 casos.

**Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus:** No se notifican casos en la semana 26 del presente año, en el 2024 no se notificaron casos para esa semana. En el 2025 se acumulan diez (10) casos; para el 2024 se tenían dos (2) casos para el mismo periodo.

**Miasis en heridas por Gusano Barrenador:** En la semana actual de 2025 se notificó 0 caso. En el 2024 se notificó 2 casos en la semana 26. Los acumulados en el 2025 ascienden a 56 casos, mientras que en el 2024 se habían confirmado 53 casos para el mismo periodo.

#### 4.4 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

**Enfermedad de Chagas:** En la semana 26 del año 2025 no se registran casos, en el año 2024 se notificó un (1) caso. Los casos acumulados en la semana actual del año 2025 son veintidós (22) y treinta y seis (36) 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 29 casos de Dengue con signos de Alarma, 213 dengue sin signos de alarma y 3 dengue grave; en comparación con 64 DCSA, 617 DSSA y 3 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 (704 casos) en comparación con 794 en el 2024. No obstante, se han notificado más casos de Dengue Grave en el 2025 (59 casos) que en el 2024 (40 casos). Los casos acumulados de dengue sin signos de alarma reportados en el 2025 (6,074 casos), también superan los acumulados en el 2024 para el mismo período (6,744 casos). Detalles en el Boletín de Dengue.

**Leishmaniasis:** En la semana 26 del año actual se notifican 25 casos, en el 2024 en la misma semana fueron notificados 24 casos. Los acumulados en el 2025 (815) casos, son más que los registrados en el 2024 para el mismo período (627).

**Enfermedad por Virus Oropouche:** En esta (SE) No. 26, el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica recibió la notificación de nuevos casos de fiebre por el virus de Oropouche (OROV) en la Región de Salud de Panamá Este. Hasta el cierre del período, se han confirmado preliminarmente para esta semana epidemiológica 28 casos nuevos, localizados en las comunidades de Tortí, El Llano y Cañitas, pertenecientes al Distrito de Chepo. El total acumulado es de 404 casos (p). En el mismo período del año anterior, no se había registrado circulación del virus OROV en el país.

**Malaria:** En la semana 26 se notifican 56 casos para el año 2025 y 59 casos en esa misma semana en el 2024. Son menores los casos acumulados en el 2025 (6,458) respecto a los del 2024 (8,697). 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 26 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 26 se notifican 6 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 (235) casos; en comparación a lo registrado para la misma semana en el 2024 (232) casos.

**Sífilis en embarazada:** Se reportan 6 casos en la semana actual (SE-26), en comparación con 25 en el 2024. Los casos acumulados en el 2025 (531) son menores a los acumulados del 2024 (550).

**VIH/SIDA:** En la semana 26 del año actual, preliminarmente, se ha notificado 13 casos de VIH/SIDA; en comparación con 39 en la misma semana del 2024, los casos acumulados fueron 973 en 2024 y 762 en el 2025.

**Mpox:** Para la semana actual (SE 26) no se reportaron casos, ni acumulados de Mpox, mientras que en el 2024 se reportó 1 caso para la misma semana y se tiene dos (3) 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 (60) en comparación con el 2024 (54). Los acumulados en el año actual (1556) son mayores, en comparación a los (1521) en el 2024.

**Contactos y veneno de ofidio:** Se notifican 41 casos en la semana actual y (44) casos en el 2024 en la misma semana. Se acumulan cifras superiores de casos en el 2025 (756) respecto al año 2024 (751).

#### **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 26, en cuanto a meningitis bacteriana para el 2025 se notificó un caso, por lo que se tiene un acumulado de 33 casos; para la misma semana en el 2024 se notificó un caso para un acumulado de 36 casos.

Para la semana epidemiológica 26, 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 26 en el año 2025 se registró un caso, por lo que se mantiene un acumulado de 29 casos; en el año 2024 para la misma semana se registró un caso, manteniendo un total acumulado de 53 casos. En cuanto a otras meningitis, para el 2025 durante la SE 25 no se notificó caso, para un acumulado de 8 casos; para la misma semana durante el 2024, no se notificaron casos por lo que se mantuvo un acumulado de 18 casos.

**CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 26. AÑO 2025.**

| GRUPOS DE EVENTOS                              | EVENTOS                    | 2024  |       |         |        | 2025  |       |         |        |
|--|----------------------------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|--------|
|  |                            | A     | Tasa  | AC      | Tasa   | A     | Tasa  | AC      | Tasa   |
| <b>INFECCIONES RESPIRATORIAS</b>               | BRONQUIOLITIS              | 319   | 7.1   | 6,844   | 151.6  | 277   | 6.1   | 6,408   | 140.2  |
|  | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA  | 473   | 10.5  | 9,882   | 218.9  | 287   | 6.3   | 9,365   | 205.0  |
|  | SINDROME GRIPAL            | 1,888 | 41.8  | 41,433  | 917.8  | 1,220 | 26.7  | 25,010  | 547.4  |
|  | TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | 6     | 0.1   | 137     | 3.0    | 4     | 0.1   | 77      | 1.7    |
|  | TUBERCULOSIS PULMONAR      | 30    | 0.7   | 1,021   | 22.6   | 36    | 0.8   | 1,016   | 22.2   |
| <b>ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA</b>     | HEPATITIS A                | 0     | 0.0   | 14      | 0.3    | 0     | 0.0   | 6       | 0.1    |
|  | PAROTIDITIS                | 0     | 0.0   | 12      | 0.3    | 0     | 0.0   | 10      | 0.2    |
|  | POLIOMIELITIS              |       | 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   | 4       | 0.1    |
|  | VARICELA                   | 41    | 0.9   | 1,094   | 24.2   | 86    | 1.9   | 1,556   | 34.1   |
| <b>ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS</b> | ENFERMEDAD DIARREICA       | 7,947 | 176.0 | 150,572 | 3335.5 | 5,225 | 114.4 | 147,328 | 3224.5 |
|  | INTOXICACIÓN ALIMENTARIA   | 28    | 0.6   | 863     | 19.1   | 25    | 0.5   | 656     | 14.4   |

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 26. 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  | 21    | 0.5   | 0    | 0.0  | 44    | 1.0   |
|   | MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR | 2    | 0.0  | 53    | 1.2   | 0    | 0.0  | 56    | 1.3   |
|   | SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS  | 0    | 0.0  | 2     | 0.0   | 0    | 0.0  | 10    | 0.2   |
|   | CHAGAS                                  | 1    | 0.0  | 36    | 0.8   | 0    | 0.0  | 22    | 0.5   |
|   | CHIKUNGUNYA                             | 0    | 0.0  | 7     | 0.2   | 0    | 0.0  | 10    | 0.2   |
| ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES                    | DENGUE CON SIGNO DE ALARMA              | 64   | 1.4  | 794   | 17.6  | 29   | 0.6  | 704   | 15.4  |
|   | DENGUE GRAVE                            | 3    | 0.1  | 40    | 0.9   | 3    | 0.1  | 59    | 1.3   |
|   | DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA              | 617  | 13.7 | 6,744 | 149.4 | 213  | 4.7  | 6,074 | 132.9 |
|   | LEISHMANIASIS                           | 25   | 0.6  | 627   | 13.9  | 24   | 0.5  | 815   | 17.8  |
|   | MALARIA                                 | 59   | 1.3  | 8,697 | 192.7 | 56   | 1.2  | 6,458 | 141.3 |
|   | OROPOUCHE                               | 0    | 0.0  | 0     | 0.0   | 28   | 0.6  | 404   | 8.8   |
|   | ZIKA                                    | 0    | 0.0  | 0     | 0.0   | 0    | 0.0  | 2     | 0.0   |
|   | SÍFILIS CONGÉNITA                       | 14   | 0.2  | 232   | 3.6   | 6    | 0.1  | 235   | 3.7   |
|   | SÍFILIS EN EMBARAZADAS                  | 25   | 0.3  | 550   | 6.6   | 6    | 0.1  | 531   | 6.4   |
|   | VIH/SIDA                                | 39   | 0.9  | 973   | 21.6  | 13   | 0.3  | 762   | 16.7  |
| EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO | VIRUELA DE MONO (Mpox)                  | 1    | 0.0  | 3     | 0.1   | 0    | 0.0  | 0     | 0.0   |
|   | CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN          | 54   | 1.2  | 1,521 | 33.7  | 60   | 1.3  | 1,556 | 34.1  |
|   | CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO             | 44   | 1.0  | 751   | 16.6  | 41   | 0.9  | 756   | 16.5  |
| ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL   | MENINGITIS BACTERIANA                   | 1    | 0.0  | 36    | 0.8   | 1    | 0.0  | 33    | 0.7   |
|   | MENINGITIS MENINGOCOCICA                | 0    | 0.0  | 0     | 0.0   | 0    | 0.0  | 1     | 0.0   |
|   | MENINGITIS VIRAL                        | 1    | 0.0  | 53    | 1.2   | 1    | 0.0  | 29    | 0.6   |
|   | OTRAS MENINGITIS                        | 0    | 0.0  | 18    | 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.

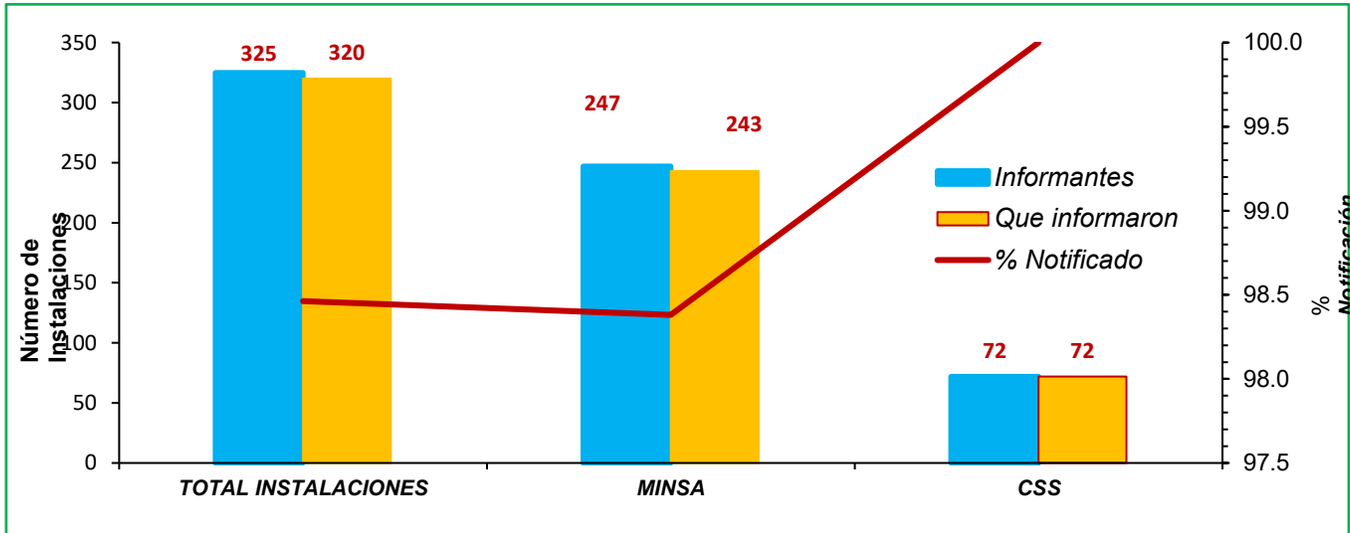
## 5. RECOMENDACIONES

- 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

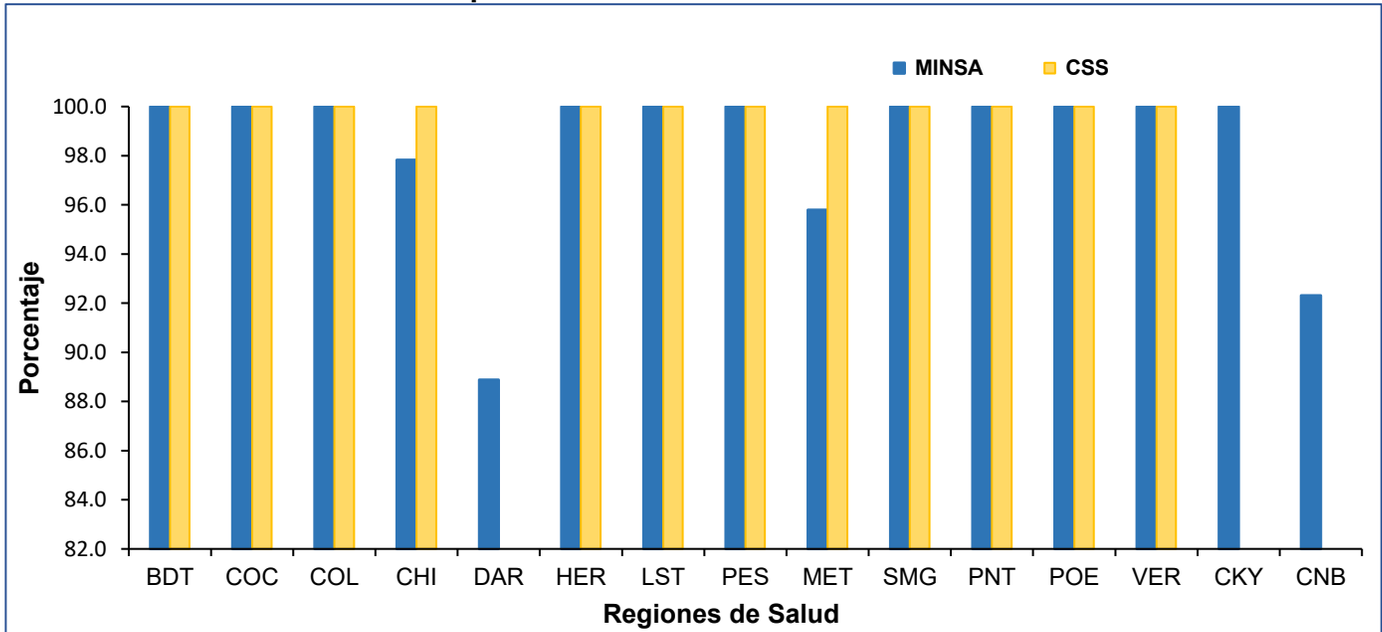
Para la semana epidemiológica 26, de las 325 unidades notificadoras, 320 (98.5%) reportaron oportunamente los ENO's al sistema de vigilancia epidemiológica (antes de la 1 pm del martes; según lo establece el Decreto Ejecutivo 1617, artículo 17, ítem 22). A continuación, se presentan las regiones con porcentaje de notificación no oportuna (<85%) y las instalaciones que no habían reportado antes de la 1:00 pm: **Metropolitana Privadas (83.3%), no reportó: Centro Médico Paitilla; Metropolitana Hospitales Nacionales MINSA (75.0 %), no reportó: Instituto oncológico Nacional.**

**Gráfica No.3 Participación en la notificación semanal de los ENO's según sector. República de Panamá. AÑO 2025. SE- 26.**



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-26**



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.26(22 al 28 de junio 2025)**

| Regiones de salud                           | Instalaciones |                | % de notificación | Observaciones                                 |
|---|---------------|----------------|-------------------|---|
|   | Informantes   | Que informaron |                   |   |
| <b>REPÚBLICA.....</b>                       | <b>325</b>    | <b>320</b>     | <b>98.5</b>       |   |
| 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 Centro de Salud Santa Marta        |
| Chiriquí - CSS                              | 16            | 16             | 100.0             |   |
| Darién - MINSA                              | 9             | 8              | 88.9              | No reportó: Hospital de Yaviza (Manuel Nieto) |
| 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            | 20             | 100.0             |   |
| Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA | 4             | 3              | 75.0              | No reportó: Instituto Oncológico Nacional     |
| 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            | 22             | 100.0             |   |
| Veraguas - CSS                              | 3             | 3              | 100.0             |   |
| Comarca Kuna Yala - MINSA                   | 18            | 18             | 100.0             |   |
| Comarca Ngäbe Buglé - MINSA                 | 13            | 12             | 92.3              | No reportó: Centro de Salud Santa Catalina    |

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.

**Felicia M. / 01 de julio 2025.**