Logotipo

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web, Teams

Descripción generada automáticamente

MINISTERIO DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

DEPARTAMENTO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

Año: 2024

Semana 43

(Del 20 al 26 de Octubre 2024)

.

**CONTENIDO**

1. INTRODUCCIÓN
2. OBJETIVO
3. CONTENIDO
4. SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA
   1. INFECCIONES RESPIRATORIAS
   2. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS
   3. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS
   4. ENFERMEDADES ZOONÓTICAS
   5. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
   6. INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL
   7. EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO
   8. ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
5. 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 Ciencias en 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 43 y los datos de la semana 43, comparativos años 2023-2024. Este boletín contiene un resumen del número de casos y la tasa de incidencia actual y acumulada de eventos priorizados, agrupados en ocho categorías:

**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 42, actual (A) y acumulada (AC), comparativos años 2023-2024.

**4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS**

**Bronquiolitis:** En la semana y año actual se registraron número de casos similares 376 (tasa 8.3), con relación a los reportados en el 2023 (371) (Tasa 8.3); no obstante, los casos acumulados en el 2024 (16,806) con tasa de 372.3, supera a los acumulados en el mismo período del año 2023 (16,389) y tasa de 367.6 casos por 100,000 habitantes.

**Síndrome Gripal:** Dentro del grupo de infecciones respiratorias el Síndrome Gripal, incluyendo la Infección debida a coronavirus (B34.2), para la semana y año actual se notificaron 864 casos (tasa de 19.1 por 100,000 hab.) y, en la misma semana del 2023 fueron notificados 750 casos (16.8 casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2024 se registran 55,079 casos (tasa de 1220.1); mientras que en el 2023 para el mismo período de habían acumulado 49,552 casos (tasa 1111.5).

**Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)**: Los casos de IRAG (bronconeumonías, neumonía y Coronavirus como causa de enfermedades) notificados en la semana actual del año en curso (468) fue superior a lo observado en el 2023 (451) para tasas de 10.4 y 10.1 respectivamente. Los casos acumulados en el presente año con 19,472 (tasa de 431.3) es superior a lo registrado en el 2023; 18,746 (tasa de 420.5). (Detalles en el Boletín de Virus Respiratorio).

**Tuberculosis:** Con relación a la Tuberculosis, en la forma extrapulmonar, se han acumulado cantidades ligeramente superior de casos en el 2024 (197) frente a (172) en el 2023. Igual comportamiento se observa en la Tuberculosis Pulmonar; donde se ha acumulado mayor número de casos en el 2024 (1,703) para una tasa de 37.7 en contraste con 1,668, y tasa de 37.4 en el 2023.

**4.2 ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA**

**Hepatitis A:** No se han notificado casos para la semana actual. Hasta la semana 43 se acumulan 18 casos en el 2024 y, 13 casos en el 2023.

**Parotiditis**: En el 2024 se notificó 1 caso; 17 casos en comparación a los 3 acumulados del 2023.

**Rubeola y Sarampión:** No se han documentado ningún caso durante este período.

**Síndrome de Guillán Barré**: Hasta la semana 43 se han notificado 20 casos en el 2024 y 7 en el 2023. Este indicador es positivo toda vez que permite evidenciar el logro del país de que no hay circulación del Poliovirus Salvaje en el país.

**Tétano adquirido:** En ambos años se acumula un caso.

**Tosferina**: No se notifican nuevos casos. Se han confirmado cuatro casos en lo que va del año 2024. Para el mismo periodo del 2023 no se había registrado casos.

**Varicela:** Dentro de las enfermedades prevenibles por vacuna, el único evento en que se registracaso en esta semana es la varicela (49 casos) (tasa 1.1); similar a los 65 (tasa de 1.5) reportados en la misma semana del 2023. Los casos acumulados en el 2024 (1,984) (tasa de 43.9), supera los 1,824 (tasa 40.9) del 2023. El canal endémico evidencia que los casos en las siete semanas anteriores oscilan entre la mediana y el límite máximo esperado; no obstante, en la semana actual se observó un descenso de casos que se ubica entre la mediana y límite máximo esperado (Gráfica 1).

**4.3 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS**

**Enfermedad Diarreica:** La incidencia para esta semana fue de 4,160 casos (tasa de 92.2); superior a lo observado en la misma semana del 2023 (2,852 casos) (tasa 64.0). Respecto a los acumulados, en el 2024 los casos (234,645) (tasa de 5198.2) superan a los acumulados del año previo (210,518) (tasa 4722.3). El canal endémico permite ver que para esta semana los casos reportados son similares al límite máximo esperado para esta semana (Gráfica 2).

**Intoxicaciones Alimentarias:** Los casos para la semana actual (17) fue inferior a los 22 registrados en el 2023. Los acumulados en el 2024 (1,250) (tasa 27.7), son semejantes a los 1,256 (tasa de 28.2) del 2023.

* 1. **ENFERMEDADES ZOONÓTICAS**

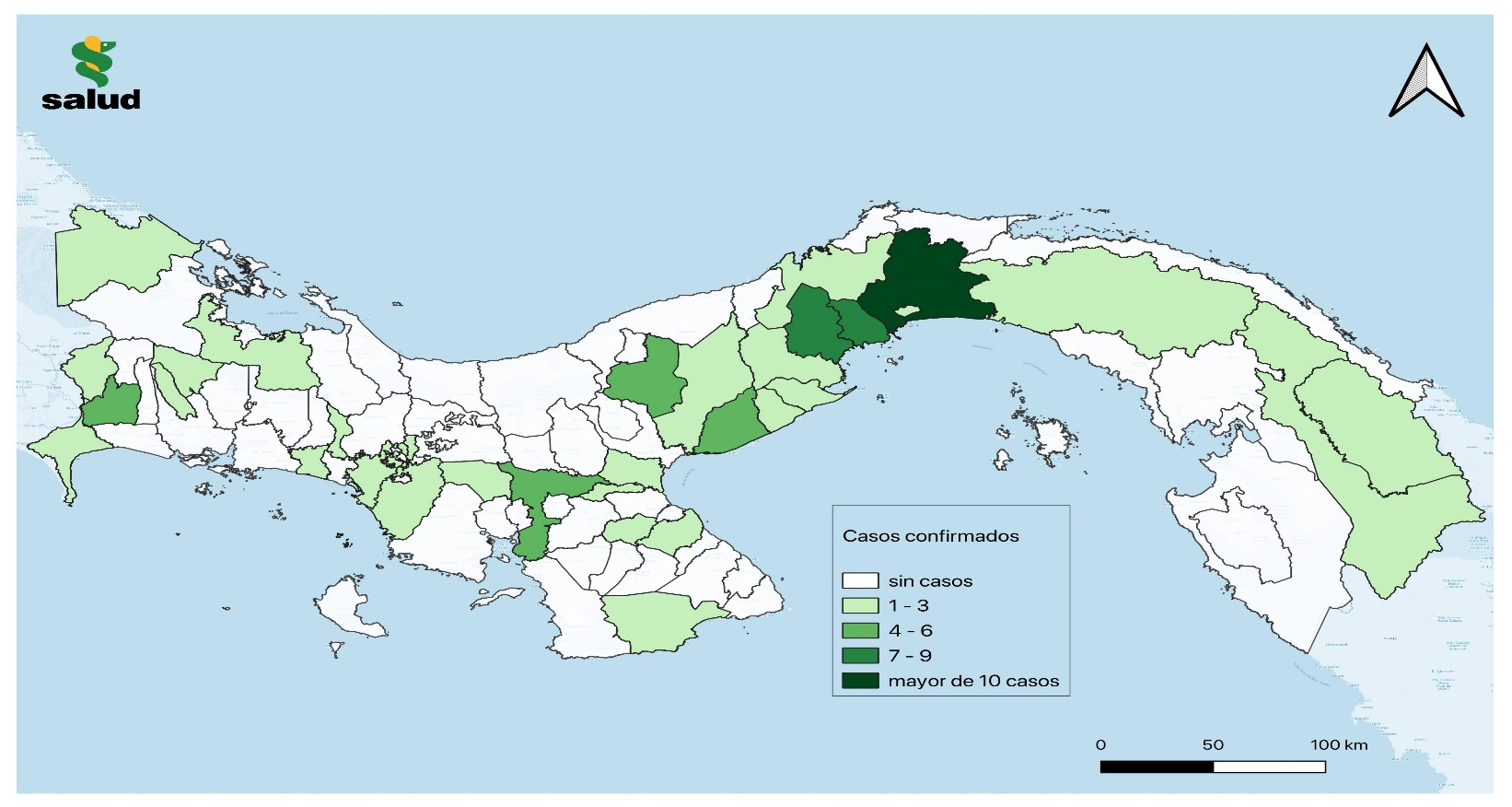
**Fiebre por Hantavirus:** Se actualizan casos. Hasta la semana 43 se acumulan 13 casos en el 2024 y 25 en el 2023.

**Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus**: No se han notificado casos en la semana actual. En el año 2024 se acumula 7; en el 2023 al mismo período se habían reportado 22 de SCPH.

**Leptospirosis**: En la presente semana no se notificó caso en ninguno de los dos años. Se han actualizado casos de semanas anteriores, para un acumulando en el 2024 de 52 casos; en comparación con los 77 del 2023, al mismo período.

**Gusano Barrenador:** No se reportan casos en la semana actual; se actualizan 1 caso de la semana epidemiológica No 42 para un acumulado de 83 casos de miasis por gusano barrenador en el 2024.

**Figura No 1. Distribución de casos confirmados de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en humanos según distrito. Panamá. Año 2024. (SE 43).**

~~~~

**Fuente:** Departamento de Epidemiología-Sección de Estadística - SISVIG.

* 1. **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**

**Enfermedad de Chagas**: En la semana actual no se registró caso. Se actualizó dos casos de semanas anteriores. Se acumulan cantidades similares de casos en el 2024 y en el 2023 (46 y 49 respectivamente).

**Chikungunya:** No se reportan casos en la semana actual. Se registra un acumulado de siete casos en el 2024 y, en el 2023 para el mismo período se habían registrado 13 casos.

**Dengue**: En la semana y año actual, preliminarmente se han notificado 49 casos de Dengue con signos de Alarma,7 dengues graves y 453 Dengue sin signos de alarma; en comparación con 28 DCSA, 1 DG y 219 DSSA respectivamente, en el 2023. En los acumulados, en el 2024 son superiores todos los casos; 2,596 Dengue con signos de alarma, 206 grave y 22,937 sin signos de alarma; en comparación a 1,008, 27 y 9,988 para el mismo periodo del 2023 (Detalles en el Boletín de Dengue).

**Leishmaniasis:** En la semana 43 del año actual se notificaron 20 casos, en tanto que en el 2023 en la misma semana fueron notificados 9 casos. Los acumulados en el 2024 (935) son inferiores a los registrados en el 2023 para el mismo período (1,194).

**Malaria:** Hasta la semana 43 se habían acumulado 12,409 casos en el 2024, mientras que para el 2023 se habían registrado 8,531 casos.

**Zika:** En la semana actual no se notificaron casos en ninguno de los dos años. Se acumulan un caso en el 2024 y 4 en el 2023.

* 1. **INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)**

**Sífilis Congénita**: En la semana 43 se notifican 5 casos para el 2024 y 1 casos correspondiente a esa misma semana en el 2023. En cuanto a los acumulados hay más notificaciones en el 2024 (225) casos; mientras que en el 2023 se habían registrado 201 casos.

**Sífilis en embarazada:** Se reportan 10 casos en la semana actual en comparación con 12 en el 2023. Los casos acumulados en el 2024 (856) superan ligeramente a los del 2023 (850).

**Mpox**: En la semana actual (SE 43) no se reportaron casos de Mpox para un total de 5 casos acumulados en el 2024 comparado con los 148 casos acumulados a la misma fecha en el 2023.

* 1. **EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO**

**Contactos y efectos de escorpión:** En la semana actual es superior los casos (48) en el 2024, en comparación con del 2023 (31). Los acumulados son mayores en el año actual (2,401) en comparación a 1,850 en el 2023.

**Contactos y veneno de ofidio:** Los casos en la semana actual (36) y acumulados (1,424) en el 2024, son similares a los casos del 2023, que fueron de 32 casos y acumulados de 1,397, respectivamente.

* 1. **ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)**

Para la semana y año en curso no se reportan casos de meningitis viral, sin embargo, se tiene un registro de 67 casos de Meningitis Viral acumulado. Además de un caso de Meningitis Meningocócica, 95 casos de Meningitis Bacterianas, cinco de Meningitis por H. Influenzae tipo B y 20 casos de otras meningitis para el 2024. Para el mismo período del 2023 se habían registrado 63 casos de Meningitis Bacteriana, una Meningitis Meningocócica, seis Meningitis por H. Influezae tipo B, 26 Meningitis Virales y 29 de otras Meningitis.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 43. AÑO 2024.** | | | | | | | | | |
| **GRUPOS DE EVENTOS** | **EVENTOS** | **2023** | | | | **2024** | | | |
| **A** | **Tasa** | **AC** | **Tasa** | **A** | **Tasa** | **AC** | **Tasa** |
| **INFECCIONES RESPIRATORIAS** | BRONQUIOLITIS | 371 | 8.3 | 16,389 | 367.6 | 376 | 8.3 | 16,806 | 372.3 |
| SINDROME GRIPAL | 750 | 16.8 | 49,552 | 1111.5 | 864 | 19.1 | 55,079 | 1220.1 |
| NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 451 | 10.1 | 18,746 | 420.5 | 468 | 10.4 | 19,472 | 431.3 |
| TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | 3 | 0.1 | 172 | 3.9 | 4 | 0.1 | 197 | 4.4 |
| TUBERCULOSIS PULMONAR | 40 | 0.9 | 1,668 | 37.4 | 36 | 0.8 | 1,703 | 37.7 |
| **ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA** | HEPATITIS A | 1 | 0.0 | 13 | 0.3 | 0 | 0.0 | 18 | 0.4 |
| PAROTIDITIS | 0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 1 | 0.0 | 17 | 0.4 |
| 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 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| SÍNDROME GUILLAIN-BARRE | 1 | 0.0 | 7 | 0.01 | 0 | 0.0 | 20 | 0.02 |
| TETANO ADQUIRIDO | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| TOSFERINA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 0.1 |
| VARICELA | 65 | 1.5 | 1,824 | 40.9 | 49 | 1.1 | 1,984 | 43.9 |
| **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMIENTOS** | ENFERMEDAD DIARREICA | 2,852 | 64.0 | 210,518 | 4722.3 | 4,160 | 92.2 | 234,645 | 5198.2 |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA | 22 | 0.5 | 1,256 | 28.2 | 17 | 0.4 | 1,250 | 27.7 |
| 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 43. AÑO 2024.** | | | | | | | | | |
| **GRUPOS DE EVENTOS** | **EVENTOS** | **2023** | | | | **2024** | | | |
| **A** | **Tasa** | **AC** | **Tasa** | **A** | **Tasa** | **AC** | **Tasa** |
| **ZOONOSIS** | FIEBRE POR HANTAVIRUS | 0 | 0.0 | 25 | 0.6 | 0 | 0.0 | 13 | 0.3 |
| LEPTOSPIROSIS | 0 | 0.0 | 77 | 1.7 | 0 | 0.0 | 52 | 1.2 |
| MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 83 | 1.8 |
| SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS | 0 | 0.0 | 22 | 0.5 | 0 | 0.0 | 6 | 0.1 |
| **ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES** | CHAGAS | 2 | 0.0 | 49 | 1.1 | 0 | 0.0 | 46 | 1.0 |
| CHIKUNGUNYA | 0 | 0.0 | 13 | 0.3 | 0 | 0.0 | 7 | 0.2 |
| DENGUE CON SIGNO DE ALARMA | 28 | 0.6 | 1,008 | 22.6 | 49 | 1.1 | 2,596 | 57.5 |
| DENGUE GRAVE | 1 | 0.0 | 27 | 0.6 | 7 | 0.2 | 206 | 4.6 |
| DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA | 219 | 4.9 | 9,988 | 217.2 | 453 | 10.0 | 22,937 | 508.1 |
| LEISHMANIASIS | 9 | 0.2 | 1,194 | 26.8 | 20 | 0.4 | 935 | 20.7 |
| MALARIA | 64 | 1.4 | 8,531 | 191.4 | 117 | 2.6 | 12,409 | 274.9 |
| ZIKA | 0 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| **INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL** | SÍFILIS CONGÉNITA | 1 | 0.0 | 201 | 3.1 | 5 | 0.1 | 225 | 3.5 |
| SÍFILIS EN EMBARAZADAS | 12 | 0.1 | 850 | 10.2 | 10 | 0.1 | 856 | 10.3 |
| VIRUELA DE MONO (Mpox) | 0 | 0.0 | 148 | 3.3 | 0 | 0.0 | 5 | 0.1 |
| **EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO** | CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN | 31 | 0.7 | 1,850 | 41.5 | 48 | 1.1 | 2,401 | 53.2 |
| CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO | 32 | 0.7 | 1,397 | 31.3 | 36 | 0.8 | 1,424 | 31.5 |
| **ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL** | MENINGITIS BACTERIANA | 1 | 0.0 | † 63 | 1.4 | 1 | 0.0 | 95 | 2.1 |
| MENINGITIS MENINGOCOCICA | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| MENINGITIS POR H. INFLUEZAE TIPO B | 0 | 0.0 | 6 | 0.1 | 0 | 0.0 | 5 | 0.1 |
| MENINGITIS VIRAL | 1 | 0.0 | 26 | 0.6 | 0 | 0.0 | 67 | 1.5 |
| OTRAS MENINGITIS | 2 | 0.0 | 29 | 0.7 | 0 | 0.0 | 20 | 0.4 |
| A= Actual, AC= Acumulado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG | | | | | | | |  |  |

† Se reubican el Grupo de Evento al que pertenecen las meningitis debido a Mycobaterium tuberculosis (MTB) por lo que se refleja la disminución en las meningitis bacterianas.

**RECOMENDACIONES**

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

Para la semana epidemiológica 43, de las 325 unidades notificadoras, 314 (96.6%) notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica antes de la 1 pm del martes; según lo establece el Decreto Ejecutivo 1617, artículo 17, ítem 22. En esta semana, con un bajo porcentaje de notificación (≤85%): Bocas del Toro-Minsa (83.3), San Miguelito – CSS (75.0), Comarca Ngäbe Buglé-MINSA (76.9).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.43 (20 al 26 octubre 2024)** | | | | |  |
| **Regiones de salud** | **Instalaciones** | | **% de notificación** | **Observaciones** |  |
| **Informantes** | **Que informaron** |  |
|  |
| **REPÚBLICA…..** | **325** | **314** | **96.6** |  |
| Bocas del Toro - MINSA | 12 | 10 | 83.3 | No reportó: CdeS. Chiriquí Grande y los Higuerones |  |
| 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 |  |  |
| Chiriqui - MINSA | 46 | 46 | 100.0 |  |  |
| Chiriquí - CSS | 16 | 16 | 100.0 |  |  |
| Darién - MINSA | 9 | 8 | 88.9 | No reportó: Hosp. De Yaviza |  |
| 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. Chimán |  |
| 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 | 6 | 100.0 |  |  |
| Metropolitana CSS. | 14 | 14 | 100.0 |  |  |
| San Miguelito -MINSA | 8 | 7 | 87.5 | No reportó: Hosp. San Miguel Arcangel |  |
| San Miguelito - CSS | 4 | 3 | 75.0 | No reportó: CAPPS de Torrijos Carter |  |
| 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 | 16 | 88.9 | No reportó: CdeS. Río Azúcar y San Ignacio de Tupile |  |
| Comarca Ngobe Buglé - MINSA | 13 | 10 | 76.9 | No reportó: CdeS. Llano Ñopo, Chichica y Soloy |  |
| Nota: 1. Se actualiza Región de San Miguelito (CSS) SE#28, aumento Pol. Dr. Cecilia E. Guerra (San Antonio). | | | | |  |
| 1/ Indicador de desempeño adecuado= igual o mayor de 84.9% 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. | | | | |  |
| 3/ Cierre temporal de CAPPS de Torrijos Carter, a partir de la semana # 31. | | | | |  |
| ***Felicia/ 29 octubre de 2024.*** | | | | |  |