



# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SE 26-2025



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

## ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

---

**"Riesgo de incremento de enfermedades y otros Eventos de Importancia en Salud Pública (EVISAP) en el contexto de la realización de eventos masivos en el país"**

---

CÓDIGO: AE – CDC- N°005 - 2025

### I. OBJETIVO

Alertar a los servicios de salud, tanto del sector público como privado, a intensificar las acciones de vigilancia epidemiológica, prevención y control frente al riesgo potencial de aparición e incremento de enfermedades transmisibles y otros Eventos de Importancia en Salud Pública (EVISAP), en el marco de los eventos masivos que se desarrollarán en diversas regiones del país durante el presente año.

### II. ANTECEDENTES

Los eventos masivos representan escenarios de alto riesgo epidemiológico debido a la concentración temporal de personas en un mismo espacio geográfico. Esta situación facilita la transmisión de enfermedades que circulan en el país de forma epidémica, así como la posible introducción de enfermedades que actualmente se presentan de forma epidémica en otras regiones del mundo.

La concentración multitudinaria de turistas nacionales y extranjeros, junto con otros factores de exposición, como la alta densidad de personas, el desplazamiento interno, condiciones higiénicas deficientes, alojamiento colectivo, consumo de alimentos o agua contaminados, acceso limitado a servicios de salud, condiciones climáticas adversas, uso compartido de objetos y baja cobertura de vacunación; representa un riesgo sanitario significativo para la población local. Esto se debe a la posibilidad de una mayor propagación de enfermedades endémicas presentes en el país, así como la introducción de enfermedades emergentes o reemergentes que actualmente circulan en otras regiones del mundo, como:

- Enfermedades respiratorias altamente transmisibles, como sarampión, tos ferina, influenza o COVID-19.
- Enfermedades transmitidas por vectores, como dengue, fiebre amarilla, malaria, zika o Chikungunya.
- Enfermedades transmisibles por contacto directo o cercano: viruela símica (Mpox).
- Zoonosis, como fiebre amarilla o la leptospirosis.
- Enfermedades transmitidas por alimentos o agua contaminados, como cólera.
- Riesgos sanitarios asociados a desastres naturales o fenómenos climáticos extremos, que pueden coincidir con la realización de eventos masivos.
- Intoxicaciones por metanol u otras sustancias presentes en bebidas alcohólicas adulteradas.

Ante este escenario, resulta imprescindible establecer una coordinación sectorial y multisectorial, con entidades del sector público y privado, para desarrollar procesos de planificación estratégica y operativa orientados a la vigilancia, prevención y mitigación de riesgos para la salud pública ante eventos masivos. Estas intervenciones buscan reducir la probabilidad de ocurrencia de brotes epidémicos u otros eventos sanitarios de



Leer la alerta completa en siguiente link:

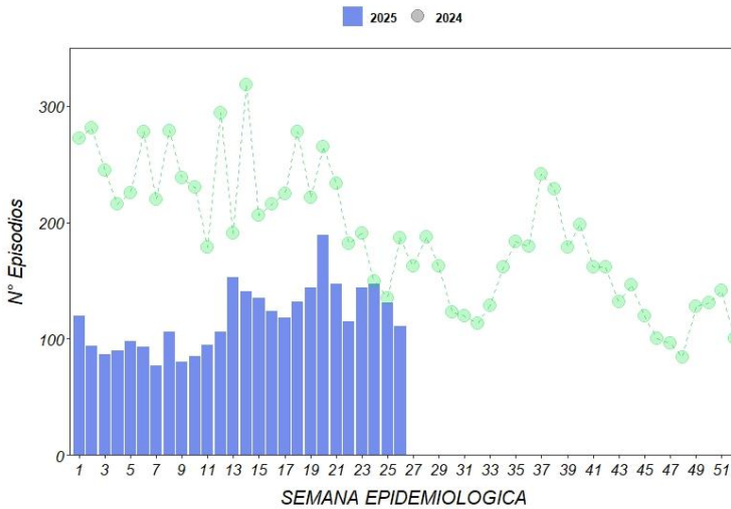
[https://epipublic.dge.gob.pe/uploads/alertas/alertas\\_20255\\_23\\_160812.pdf](https://epipublic.dge.gob.pe/uploads/alertas/alertas_20255_23_160812.pdf)



# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SE 26-2025



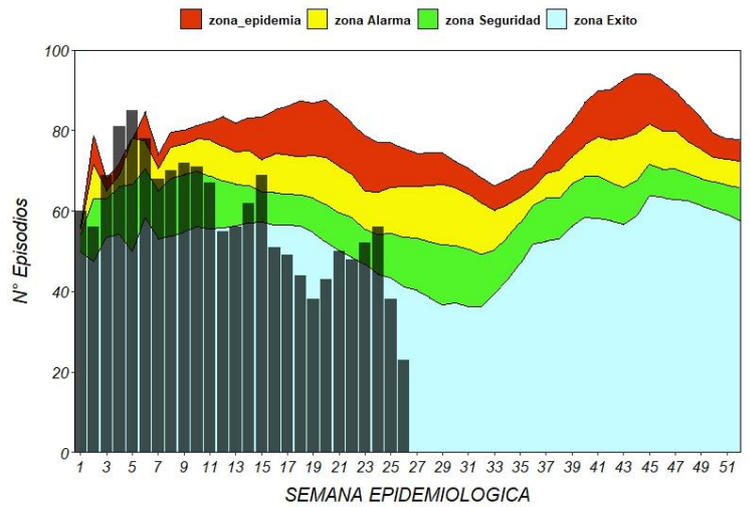
## Episodios de Febriles por SE Hospital de Huaycan 2024 - 2025\*(SE 26)



Los episodios de febriles hasta la semana SE 26-2025 contabilizan un total de 3062 episodios, una disminución del 78.4% % en comparación a los episodios reportados en el mismo periodo del 2024\*(hasta SE 26-2024). El promedio de episodios de febriles por semana durante las SE 01 al 13 fue 99 episodios por semana, en las SE del 14 al 26 el promedio de febriles fue 137 por semana se podemos evidenciar un incremento en los episodios de febriles en la segunda mitad del I SEMESTRE.

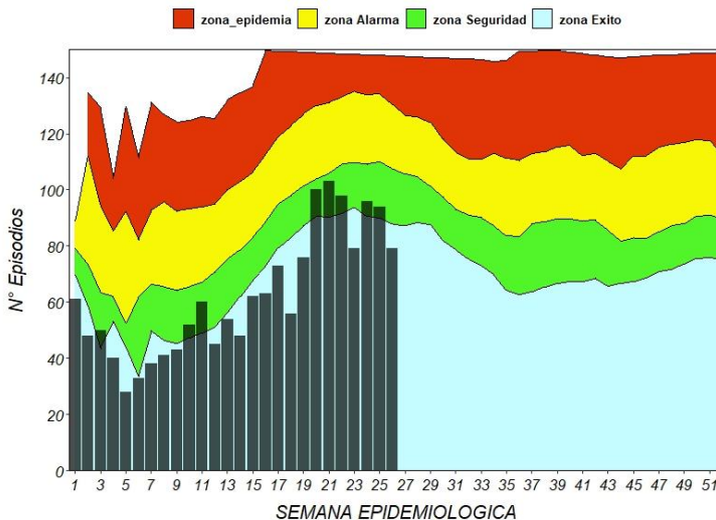
## CANAL ENDEMIICO de EDA aguda

Hospital de Huaycan 2025\*(SE 26)



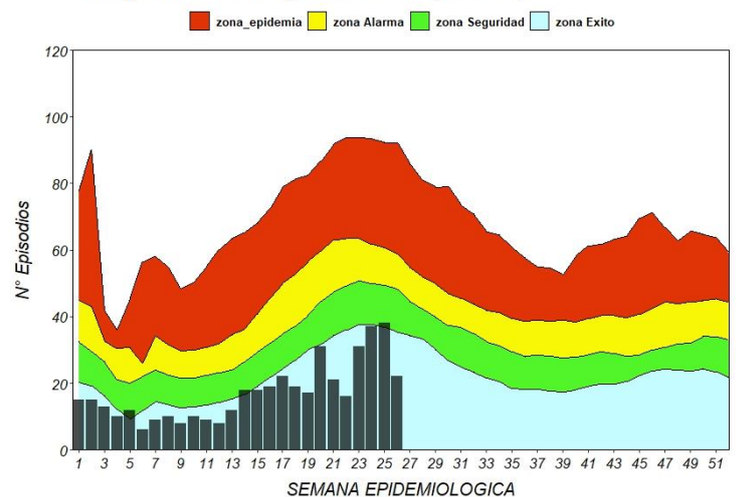
Los episodios de enfermedades diarreicas (EDAs) reportadas durante el año 2025 muestran un comportamiento decreciente en las últimas semanas reportadas, nos encontramos en la zona de éxito durante la SE 26-2025, la tendencia decreciente de los episodios de EDAs se puede atribuir a la temporada de invierno por la que pasamos en la comunidad de Huaycan.

## CANAL ENDEMIICO de IRA No Neumonica <5a Hospital de Huaycan 2025\*(SE 26)



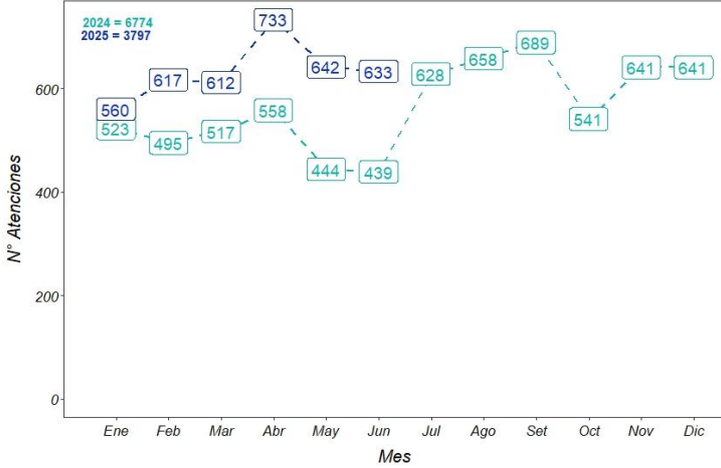
Los episodios de IRAs No neumónicas en menores de 5 años evidencian un incremento en las últimas semanas, encontrándonos en la zona de seguridad y éxito, la tendencia muestra una ligera disminución en las próximas semanas después de haber alcanzado un pico en la SE 21-2025, las alteraciones climáticas elevaron los episodios de IRAs en estas últimas semanas reportadas.

## CANAL ENDEMIICO de SOBA <5a Hospital de Huaycan 2025\*(SE 26)



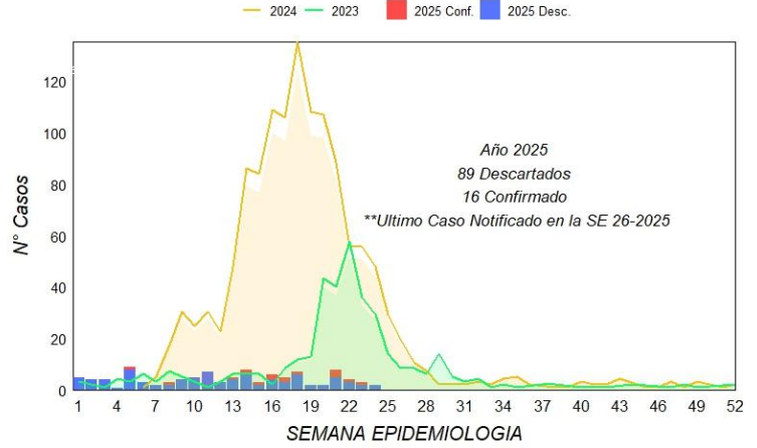
Los episodios de SOBA/ASMA en menores de 5 años durante las últimas SE del 2025(SE 23-26) presentan un incremento considerable a comparación del resto del año, como lo comentamos anteriormente el intenso frio que pasamos durante esta temporada han incrementado los episodios de SOBA /ASMA, aun nos mantenemos en la zona de éxito con una ligera tendencia decreciente.

### Atenciones de Diabetes en Consultorio externo Hospital de Huaycan 2024 - 2025\*(Junio)



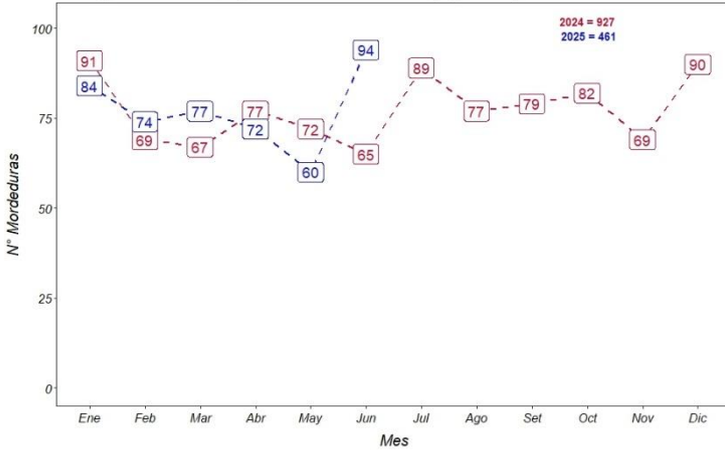
La población que está en riesgo de presentar diabetes son los que tienen sobrepeso, cuentan con antecedentes de la enfermedad en la familia como padres y hermanos, tienen más de 45 años, llevan una vida sedentaria (actividad física menor de tres veces a la semana), entre otros. Las atenciones durante los primeros meses del 2025 presentan un incremento en comparación a los años anteriores.

### Numero de Casos DENGUE Según Semana Epidemiologica, 2023 - 2025



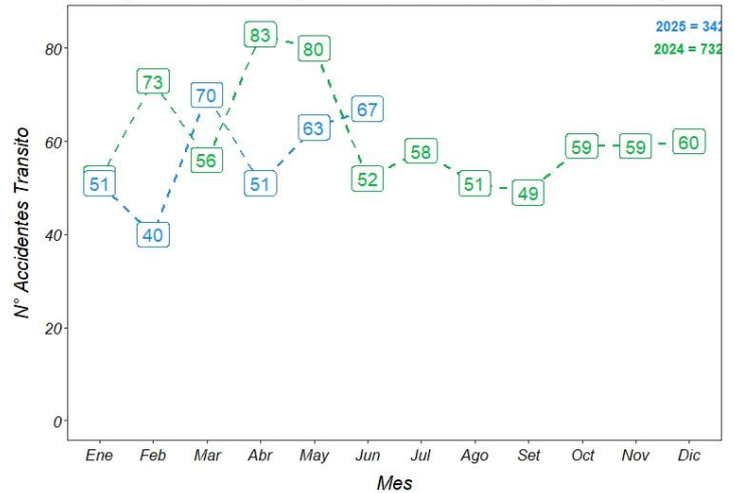
Los casos de DENGUE han presentado una disminución importante durante las semanas del año 2025 a comparación del año 2024 todavía no se evidencia una señal de incremento de casos de dengue que se vaya a producir en las proximas semanas sin embargo siempre estamos atentos a nuevos brotes que puedan surgir en la comunidad debido a que nuestra jurisdicción presenta el vector.

### Casos de mordedura Animal Mensual Hospital de huaycan 2024 - 2025(\* junio)



En el año 2025\* ( hasta el mes de junio) se han registro 461 casos de mordedura animal, a comparación del mismo periodo del año pasado(441 casos hasta junio del 2024) se observa un incremento del 4.5%, en los casos de el mes de junio fue donde más casos de mordedura se registraron con 94 casos seguido del mes de enero con 84 casos.

### Accidentes de Tránsito Mensual Hospital de huaycan 2024 - 2025(\* SE-26 )



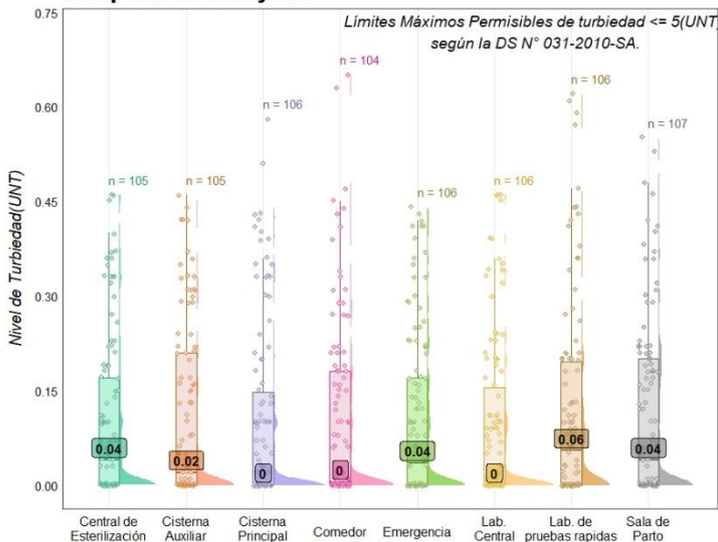
Los casos de accidentes de tránsito en los primeros 6 meses del año 2025 contabilizan un total de 342 casos una disminución del 13.6% en comparación al mismo periodo del año 2024\*(Ene-Jun).

### Residuos Sólidos Segregados, 2025 Hospital de Huaycan



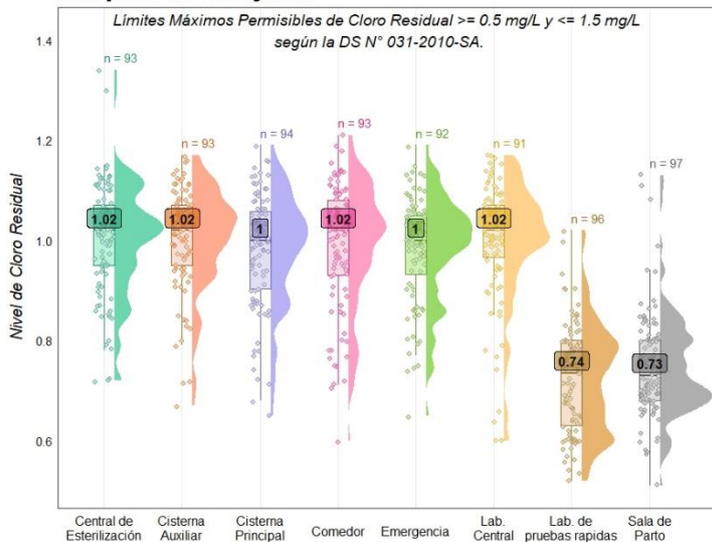
Hasta el mes de junio del 2025 se han segregado un total de 50,430kg de residuos sólidos, mayo fue donde más residuos segrego el hospital, en el mes de junio hubo una disminución del 6.54% en comparación al mes de mayo. los residuos comunes representan el 56.8%, los residuos biocontaminados el 42% y los residuos especiales el 1.2 % en el 2025\*(Hasta el mes de junio).

### Niveles de Turbidez según Area, 2025\*(Junio) Hospital de Huaycan



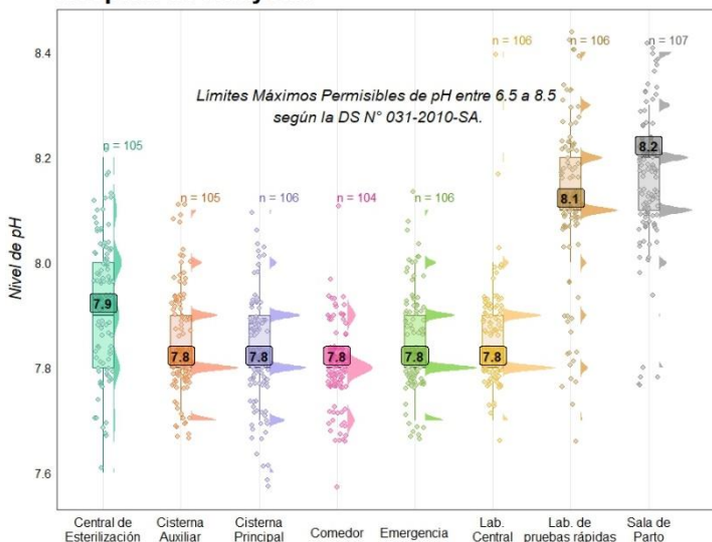
los valores del parámetro turbidez en los diferentes puntos de monitoreo se encuentran dentro de los Límites Máximos Permisibles (LMP) establecido por la Directiva Sanitaria DS N° 031-2010-SA. (<= 5 UNT), observamos valores de turbidez se encuentran en un valor similar, se mantienen dentro de los rangos permisibles.

### Niveles de Cloro Residual según Area, 2025\*(Junio) Hospital de Huaycan



los valores del parámetro Cloro Residual en los diferentes puntos de monitoreo se encuentran dentro de los Límites Máximos Permisibles (LMP) establecido por la Directiva Sanitaria DS N° 031-2010-SA. (0.5 a 1.5 mg/L), observamos valores de Cloro Residual más bajos en las áreas de sala de parto y laboratorio de pruebas rápidas, sin embargo, se mantienen dentro de los rangos permisibles.

### Niveles de pH según Area, 2025\*(Junio) Hospital de Huaycan



los valores del parámetro pH en los diferentes puntos de monitoreo se encuentran dentro de los Límites Máximos Permisibles (LMP) establecido por la Directiva Sanitaria DS N° 031-2010-SA. (6.5 a 8.5), observamos valores de pH más Altos en las áreas de sala de parto y laboratorio de pruebas rápidas, sin embargo, se mantienen dentro de los rangos permisibles.

# **BOLETIN EPIDEMIOLOGICO**

**ELABORACIÓN  
EQUIPO DE TRABAJO DE EPIDEMIOLOGIA**

**JEFA DE LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA y SALUD AMBIENTAL**

**MC. ANA SANCHEZ ALVA**

**COORDINADORA DE EPIDEMIOLOGIA**

**LIC. ROSMERY GUTIERREZ AJALCRIÑA**

**COORDINADORA DE SALUD AMBIENTAL**

**LIC. GABY TORRES MAMANI**

**CORREO: [epidemiologia@hospitalhuaycan.gob.pe](mailto:epidemiologia@hospitalhuaycan.gob.pe)**

**TELEFONO**

**371-6797 ANEXO 241 – 242**

**CELLULAR 991 981 859**

