

INFORME TECNICO SEMANAL DE TBC

SE:11 (Del 15 al 18 de marzo)
Autor: María C Maldonado Vicente.
Institución: Epidemiología DRSA.
Fecha: 24/03/2026



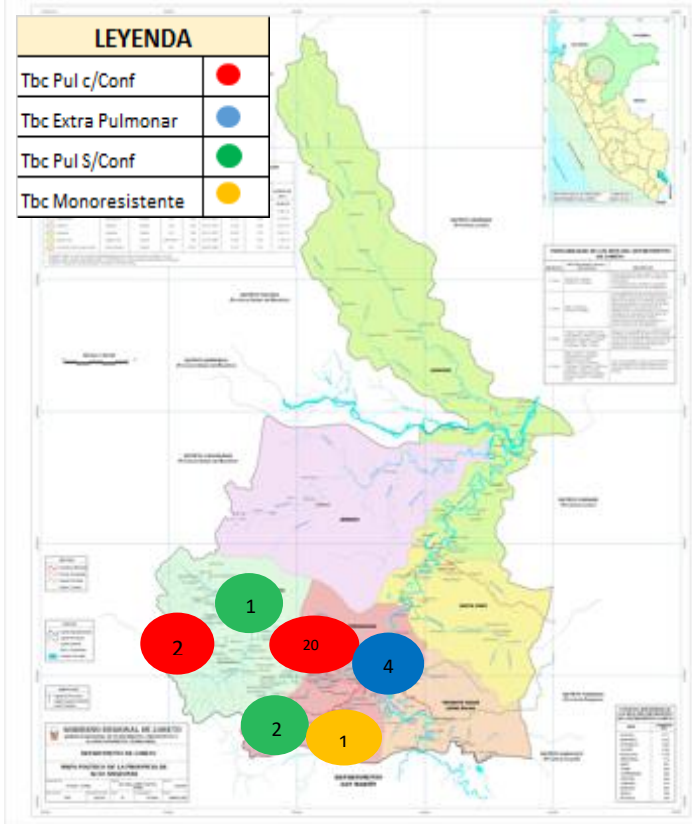
1.-Introduccion

La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa grave causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis que principalmente ataca los pulmones, aunque puede afectar otras partes del cuerpo como los riñones, la columna vertebral o el cerebro. Se transmite por el aire cuando una persona infectada tose, estornuda, canta o habla, liberando pequeñas gotitas. Existen dos formas: la infección latente, donde la bacteria está inactiva y la persona no es contagiosa, y la enfermedad activa, donde la bacteria es activa, causa síntomas y es contagiosa.

2.-Situación Epidemiológica.

En la Provincia de Alto Amazonas, la tuberculosis continúa siendo un problema relevante de salud pública. Durante el año 2,025 se reportaron aproximadamente 169 casos de tuberculosis, de los cuales la mayoría correspondió a la forma pulmonar con el 86.2%, considerada la más contagiosa.

Mapa de Riesgo de TBC en la Provincia de Alto Amazonas.

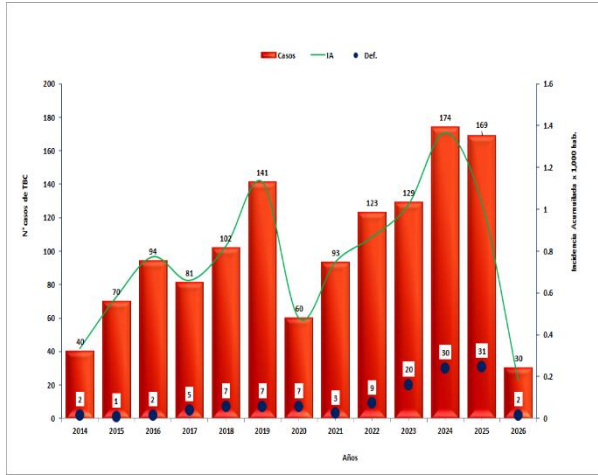


La vigilancia epidemiológica es fundamental para el control de la tuberculosis, ya que permite identificar oportunamente los casos, iniciar tratamiento adecuado y prevenir la transmisión.

En Alto Amazonas es necesario fortalecer las estrategias de detección activa, el seguimiento de pacientes y la educación sanitaria, con el fin de reducir la carga de la enfermedad.

2.-Resultados.

Gráfico N° 01



Fuente: SIEpi-TB SE:11

La tuberculosis en la Provincia de Alto Amazonas tiene un comportamiento ascendente en los últimos años, con una T.I 0.18 x 1000 habitantes en lo que va de este año.

Cuadro comparativo de Tuberculosis en la Provincia de Alto Amazonas año 2025 - 2026
Cuadro N°01

| Distritos | Semanas Epidemiológicas. SE N° 11 | | | | | | | | | | Variación 2025 - 2026 | Comportamiento del año 2026 en relación al 2025 |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|-----------|----------|----------|----------------|-----------------------|---|
| | 2025 | | | | | 2026 | | | | | | |
| | N° Casos SE 11 | Acum | Fallec | Gest | TIA (1000 Hab) | N° Casos SE 11 | Acum | Fallec | Gest | TIA (1000 Hab) | | |
| Balsapuerto | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.12 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.12 | 0 | SIN VARIACIÓN |
| Jeberos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | -1 | DISMINUCIÓN |
| Lagunas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | SIN VARIACIÓN |
| Santa Cruz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | SIN VARIACIÓN |
| Tnte. Cesar López Rojas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | SIN VARIACIÓN |
| Yurimaguas | 3 | 27 | 7 | 0 | 0.26 | 0 | 27 | 1 | 0 | 0.26 | 0 | SIN VARIACIÓN |
| Total Alto Amazonas | 3 | 31 | 8 | 0 | 0.19 | 0 | 30 | 2 | 0 | 0.18 | -1 | DISMINUCIÓN |

Fuente: SIEpi-TB SE:11

El comportamiento de la tuberculosis en la Provincia de Alto Amazonas en la SE 11 - 2026, sigue siendo una enfermedad de salud pública, los distritos que reportaron casos son Yurimaguas y Balsapuerto, Yurimaguas reporta un incremento de casos en comparación al año pasado, se ha reportado 02 fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, según el cuadro N°01.

Casos de Tuberculosis en trabajadores de Salud.

Cuadro N° 02

| Establecimiento de Salud | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | Total general |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| AGUAMIRO | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| Total general | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 7 |

Fuente: SIEpi-TB SE:11

Los trabajadores del sector salud, también ha sido afectados por la tuberculosis en lo que va de estos últimos años, en la SE 11 del 2,026 no se ha reportado casos.

Casos de Tuberculosis por grupo etareo.

Cuadro N° 03

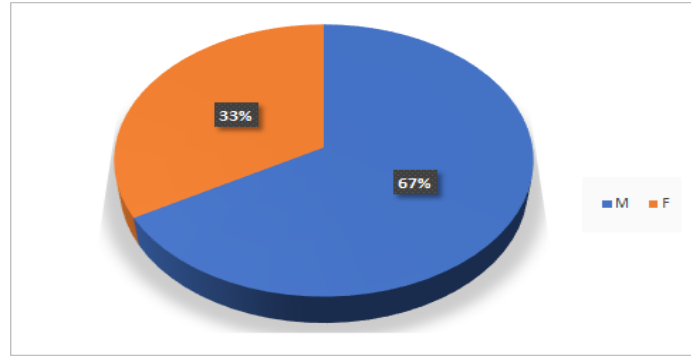
| GRUPO DE EDAD | F | M | TOTAL | % |
|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| < 1 año | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 1 A 4 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 5 A 11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 12 - 17 AÑOS | 2 | 0 | 2 | 6.7 |
| 18 - 29 AÑOS | 1 | 6 | 7 | 23.3 |
| 30 - 59 AÑOS | 3 | 12 | 15 | 50.0 |
| 60 + AÑOS | 4 | 2 | 6 | 20.0 |
| TOTAL | 10 | 20 | 30 | 100.0 |

Fuente: SI Epi-TB SE:11

La enfermedad afecta principalmente a la población adulta, especialmente entre los 30 y 50 años con el 50%.

La baja notificación de casos de niños podría estar relacionada con dificultades en el diagnóstico oportuno.

Gráfico N°02

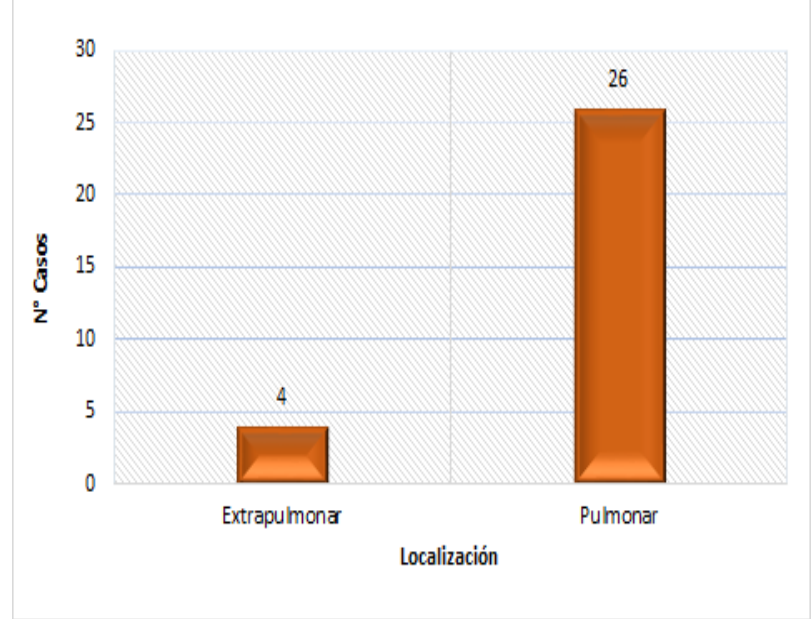


Fuente: SI Epi-TB SE:11

La mayor incidencia es el sexo masculino con el 67%.

Localización

Gráfico N° 03



Fuente: SI Epi-TB SE:11

La mayoría de los casos de tuberculosis en la Provincia de Alto Amazonas en lo que va del año 2,026, corresponde a la forma pulmonar con el 89.66%, considerada la más contagiosa.



Gerencia Regional de salud Dirección de Red de Salud AA

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control



3.-Conclusiones.

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa prevenible y curable que continúa representando un desafío importante para la salud pública, especialmente en poblaciones vulnerables.

4.-Recomendaciones

Fortalecer la estrategia de búsqueda activa de casos, especialmente en zonas rurales/aisladas – trasladando brigadas de salud, campaña de despistaje, pruebas moleculares accesibles, educación comunitaria.

Atentamente,

.....

María C Maldonado Vicente.