

RED INTEGRADA DE SALUD JAEN

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Semana Epidemiológica

14 - 2026

PRESENTACIÓN

La Dirección de Epidemiología conduce el desarrollo de la Red de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública, promueve y facilita la Investigación clínica epidemiológica, brinda asistencia necesaria para la prevención y control de epidemias, endemias, riesgos para la salud originados por los desastres naturales y otras emergencias sanitarias.

Tiene como responsabilidad conducir la vigilancia epidemiológica en salud pública, entendida como un proceso continuo y sistemático de colección, análisis e interpretación de datos de las enfermedades o daños sujetos a notificación obligatoria en la Red Integrada de Salud Jaén, para conocer su tendencia, evolución, identificar los distritos y localidades geográficas y los grupos poblacionales más comprometidos, conocer el estado de salud actual de la población, identificar precozmente los brotes o epidemias para su oportuna intervención y control.

La Red de Epidemiología está organizada, con recursos humanos profesionales asistenciales y administrativos que realizan la Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública, el Análisis de la Situación de Salud y la Investigación clínica epidemiológica; permitiendo, responder oportuna y adecuadamente frente a epidemias y otras emergencias sanitarias.

La Red Integrada de Salud Jaén, cuenta con 94 unidades notificantes, que incluyen a instituciones del Ministerio de Salud, Sanidad de la Policía Nacional, EsSALUD y Clínicas Privadas, a través de la Dirección de Epidemiología. Su finalidad es difundir la situación epidemiológica la Provincia de Jaén, la ocurrencia de brotes y/o epidemias para una adecuada y oportuna toma de decisiones en prevención y control en salud pública.

CONTENIDO

Análisis y situación de salud

- Situación epidemiológica Enfermedades Metaxénicas en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026:
 - Dengue
 - Leishmaniasis
- Situación epidemiológica de Zoonóticas en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026.
 - Leptospirosis
- Situación epidemiológica de la infección respiratoria aguda en menores de 5 años en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026.
- Situación epidemiológica de las enfermedades diarreicas en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Situación epidemiológica de Febriles en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Situación de vigilancia epidemiológica de inmunoprevenibles (SR, PFA, Tos Ferina) SE. 14-2026.
- Situación epidemiológica de COVID-19 en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Situación epidemiológica de Muerte Materna en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Situación epidemiológica de Muerte Feta / Neonatal en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Situación epidemiológica de Violencia Familiar en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Situación epidemiológica de Accidentes de Tránsito en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Situación epidemiológica de Tuberculosis en la Provincia de Jaén, S.E. 14-2026
- Mapa Epidemiológico de las enfermedades o eventos sujetos a vigilancia epidemiológica.



EDITORIAL

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

ANTE LA TRANSMISIÓN LOCAL DE SARAMPIÓN EN PUNO Y EL RIESGO DE DISEMINACIÓN A OTRAS ZONAS DEL PAÍS

CÓDIGO: AE – CDC - N°005- 2026

I. OBJETIVO:

Alertar a las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) públicas, privadas y mixtas a nivel nacional, sobre la transmisión local de sarampión en Puno y el riesgo de diseminación a otras zonas del país, con la finalidad de controlar el brote a través de la vigilancia epidemiológica, el cierre de brechas en el país y el barrio de vacunación en Puno. Así como establecer medidas de cuidado y manejo de pacientes, control de infecciones y organización de los servicios de salud, comunicación de riesgo, promoción de la salud y enfoque intercultural.

II. ANTECEDENTES:

De acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS) durante el año 2025, en la Región de las Américas fueron confirmados 14.891 casos de sarampión, incluyendo 29 defunciones, de las cuales 22 (73%) se han producido en población indígena. Los casos fueron notificados por Argentina (n= 36 casos), Belice (n= 44 casos), el Estado Plurinacional de Bolivia (n= 597 casos), Brasil (n= 38 casos), Canadá (n= 5.436 casos, incluyendo dos defunciones), Costa Rica (n= 1 caso), El Salvador (n= 1 caso), los Estados Unidos de América (n= 2.242 casos, incluyendo tres defunciones), Guatemala (n= 1 caso), México (n= 6.428 casos, incluyendo 24 defunciones), Paraguay (n= 49 casos), Perú (n= 5 casos) y Uruguay (n= 13 casos).

En el año 2026, entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 1 y la SE 3, en la Región de las Américas, fueron confirmados 1.031 casos de sarampión, sin defunciones notificadas. Los casos fueron notificados por Bolivia (n= 10 casos), Canadá (n= 67 casos), Chile (n= 1 caso), los Estados Unidos de América (n= 171 casos), Guatemala (n= 41 casos), México (n= 740 casos) y Uruguay (n= 1 caso).

En Perú, entre las SE 19 y la SE 53 del año 2025, se confirmaron cinco casos de sarampión, en Lima. De estos, tres fueron casos importados y dos relacionados con los casos importados. El rango de edad de los pacientes fue de 11 meses a 34 años.

Tres fueron casos importados y dos relacionados con los casos importados. Los rangos de edad de los casos oscilaron de 11 meses a 34 años.

III. SITUACIÓN ACTUAL:

Hasta la SE 13-2026 se han confirmado diecisiete casos de sarampión, de ellos, 2 casos fueron identificados entre la semana SE 3 y 8, correspondientes a dos hombres residentes en el distrito de San Isidro, Lima Metropolitana (el primer caso fue importado y el segundo de fuente desconocida) y, en la SE 13 fueron identificados 15 casos que han tenido como lugar probable de infección la región de Puno (10 en el distrito de Juliaca, 5 en el distrito de San Pedro de Putina Puncu), con fuente de infección bajo investigación. De estos, uno fue detectado en Lima Metropolitana, residente en el distrito de Chorrillos.

Respecto a las coberturas de vacunación alcanzadas a nivel nacional, en el año 2025 para la primera dosis de SPR (90,4%) y para la segunda dosis de vacuna SPR (82%), valor inferior al 95% recomendado para garantizar la inmunidad colectiva y prevenir la reintroducción y transmisión sostenida del virus del sarampión. Respecto al Índice de Riesgo (IR) por acumulo de susceptibles para SPR1 en niños de 1 a 4 años, correspondiente al quinquenio 2022–2025 (IR 2026), es de 0,70 a nivel nacional, lo que clasifica al país en un escenario de riesgo medio con una población susceptible estimada de 291 365 niños.

La región Puno, durante los primeros meses del año desarrolló una de las festividades religiosas más multitudinarias del país, la Fiesta de la Virgen de la Candelaria, que según cifras del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (Mincetur), este año congregó a 92 960 mil turistas nacionales y extranjeros. Por otro lado, la ciudad de Juliaca también celebró las fiestas de Carnavales entre enero y febrero del 2026; eventos, que podrían haber generado el escenario para la presencia de algún caso importado.

Asimismo, se prevé un aumento en los viajes hacia el interior del país durante las próximas dos semanas debido a las elecciones nacionales. Adicionalmente, se anticipa la participación de peruanos en la Copa Mundial de la FIFA 2026, que se desarrollará entre junio y julio en Canadá, México y Estados Unidos, países que mantienen circulación activa del virus del sarampión, desde el 2025.

Ante este escenario, las coberturas de vacunación inferiores al 95 % configuran un alto riesgo de transmisión de sarampión en el territorio nacional. Por ello, se requiere intensificar de manera inmediata la vigilancia epidemiológica y las acciones de vacunación para el cierre de brechas y bloqueo.

IV. RECOMENDACIONES:

INMUNIZACIONES:

La Dirección de Inmunizaciones debe:

- Garantizar la provisión de vacunas contra el sarampión, así como de jeringas a nivel nacional para el cierre de brechas según Esquema Nacional de Vacunación y las actividades de bloqueo ante casos sospechosos.
- Monitorear el cumplimiento de las actividades de vacunación contra el sarampión, programadas por las DIRIS/DIRESA/GERESA en cumplimiento de la NTS N°196-MINSA/DGIESP-2022.
- Monitorear de manera diaria y realizar el seguimiento de las dosis aplicadas hasta nivel de establecimientos de salud de las actividades de intensificación y bloqueo vacunal.
- Brindar asistencia técnica a las DIRIS/DIRESA/GERESA para fortalecer las acciones de vacunación y cadena de frío.

Las DIRIS/DIRESA/GERESA deben:

- Intensificar las actividades de vacunación con la vacuna SPR, mediante el cierre de brechas de vacunación, priorizando los distritos de elevado riesgo, permitiendo alcanzar una cobertura del 95% de niños menores de 5 años, en el 80% de los distritos de su jurisdicción, especialmente aquellos con elevado flujo turístico – comercial y de frontera. Asimismo, implementar la vacunación a niñas y niños de 6 a 11 meses y 29 días con una dosis (dosis cero) en las regiones priorizadas: Apurímac, Arequipa, Cusco, Moquegua, Puno y Tacna; asegurando el correcto registro de las dosis aplicadas.
- Implementar la vacunación de adultos hasta los 59 años, 11 meses y 29 días en los distritos en riesgo de la DIRESA Puno (Juliaca y San Pedro de Putina Puncu).
- En las actividades de bloqueo vacunal por casos sospechosos, organizar el cierre de brechas en menores de 5 años, completando el esquema de vacunación de SPR faltante en niños de 1 a 5 años y a los contactos directos de 1 a 59 años, 11 meses y 29 días.
- Garantizar la vacunación al personal de salud de los establecimientos de salud públicos y privados que atendieron casos sospechosos de sarampión, dentro de las 48 horas posteriores a la exposición, para lo cual se monitoreará el registro del personal vacunado y de los que no accedieron a la vacunación explicando el motivo.
- Garantizar la distribución de vacunas, insumos, recursos humanos y logística en los establecimientos de salud para asegurar la intervención ante la notificación de casos sospechosos de sarampión.
- Garantizar la implementación de estrategias de vacunación que mejoren la demanda y oferta del servicio de vacunación mediante la ampliación de horarios, identificación y seguimiento del niño no vacunado y un sistema de citas.
- Identificar las causas de la baja demanda por vacunación, considerando su variabilidad entre comunidades (incluyendo factores culturales, percepciones de riesgo, acceso, entre otras). Evaluar el funcionamiento óptimo de la cadena de frío en todos los establecimientos de salud, para garantizar la conservación adecuada de las vacunas.

Las IPRESS deben:

- Vacunar a niños y niñas de 1 año a 10 años 11 meses y 29 días, no vacunados o con esquema incompleto, de acuerdo al siguiente esquema de vacunación:
 - Niños y niñas de 1 a 4 años, 11 meses y 29 días, según esquema de vacunación (1era o 2da dosis de SPR).
 - Niños y niñas de 5 a 10 años, 11 meses y 29 días una sola dosis de SPR, de no tener vacuna previa y/o no tener evidencia de registro.
- Vacunación a niñas y niños de 6 a 11 meses y 29 días con una dosis (dosis cero) en las regiones priorizadas: Apurímac, Arequipa, Cusco, Moquegua, Puno y Tacna; asegurando el correcto registro de las dosis aplicadas.
- Vacunación de adultos hasta los 59 años, 11 meses y 29 días en los distritos en riesgo de la DIRESA Puno: Juliaca y San Pedro de Putina Puncu.
- Vacunación al personal de salud que estuvo en contacto y atendió casos dentro de las 48 horas después de la exposición, para lo cual se contará con un registro del personal vacunado y de los que no accedieron a la vacunación explicando el motivo.
- Fortalecer la vacunación de bloqueo dentro de las primeras 48 horas en contactos de casos confirmados.
- Implementar las estrategias de vacunación de acuerdo a su realidad local, en coordinación permanente con la DIRIS/DIRESA/GERESA.
- Garantizar el registro e ingreso de los vacunados al SIHCE o HIS/MINSA, que permita verificar el avance de vacunados en los lugares que tengan acceso en línea y en aquellos lugares sin acceso de internet monitorear que la información llegue a su punto de digitación en el más breve plazo.
- Las clínicas privadas con convenio deben ingresar el registro de vacunados al sistema MINSA.
- Garantizar la calidad de los datos reportados sobre la población vacunada.
- Asegurar el funcionamiento óptimo de la cadena de frío, garantizando la conservación adecuada de las vacunas.
- Ante la notificación de un caso sospechoso:
 - Las brigadas de vacunación realizarán el bloqueo vacunal, completando dosis pendientes en niños de 1 a 10 años, abarcando 05 manzanas alrededor de la vivienda (121 manzanas en total), con vacuna SPR, en el área de riesgo determinada y teniendo en cuenta la cadena de transmisión, en un periodo menor a 72 horas de notificado el caso.
 - La vacunación de los contactos directos de 1 a 59 años, 11 meses y 29 días de un caso de sarampión debe realizarse dentro de las 48 horas después de la exposición.

EPIDEMIOLOGÍA:

El Centro Nacional de Epidemiología Prevención y Control de Enfermedades (CDC) debe realizar:

- Seguimiento del cumplimiento en la implementación de las recomendaciones dirigidas a las direcciones del Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Salud y DIRIS/DIRESA/GERESA, en el contexto de esta alerta epidemiológica.

Las DIRIS/DIRESA/GERESA deben:

- Garantizar la notificación inmediata de los casos de sarampión–rubéola (SR) identificados dentro de las 24 horas de conocimiento del caso a nivel nacional en el aplicativo NOTI y OSIRIS. Toda ficha de investigación clínica epidemiológica será remitida al correo de cdc.immunoprevenibles@dge.gob.pe. y cdc.brotes@dge.gob.pe
- Todos los casos sospechosos de sarampión, deben ser notificados en el aplicativo SIHCE o HIS/MINSA, que permita verificar el avance de vacunados en los lugares que tengan acceso en línea y en aquellos lugares sin acceso de internet monitorear que la información llegue a su punto de digitación en el más breve plazo.
- Sensibilizar y capacitar a los trabajadores de la salud del sector privado, públicos y mixtos sobre la necesidad de notificación inmediata de todo caso sospechoso de sarampión –rubéola.
- Activar el Equipo de Respuesta Rápida para Brotes (ERR-Brotes) del nivel regional y de las redes de salud capacitados, quienes liderarán la investigación epidemiológica y medidas de control ante la presentación de casos sospechosos de sarampión en menos de 48 horas.
- Realizar la notificación a las IPRESS en cuanto al proceso de la Búsqueda Activa Institucional y Búsqueda Activa Comunitaria, a nivel de sus jurisdicciones.
- Monitorear el cumplimiento de la Búsqueda Activa Institucional de manera diaria y de la Búsqueda activa comunitaria a nivel de las IPRESS, mediante el registro de la información en el OSIRIS.
- Ante la notificación de un caso sospechoso de SR, se activará el ERR-Brotes local e iniciará la investigación dentro de las 48 horas de conocido el caso, desarrollando las siguientes acciones:
 - Elaboración de la línea de tiempo e identificación de la fuente de infección durante el periodo de exposición (antes de los viajes internos o internacionales, identificar las áreas geográficas por donde se desplazó el caso, asistencia a lugares públicos, visitas realizadas o recibidas, formar parte de conglomerados, rutas y medios de transporte utilizados y otros).
 - Censo y seguimiento de contactos durante 30 días contados desde el último día de exposición para la respectiva obtención de muestra de sangre e hisopado nasal y faringeo.
 - Búsqueda Activa Institucional (BAI) en los establecimientos de salud del lugar de residencia y desplazamiento del caso, considerando los 30 días previos al inicio de la erupción.
 - Búsqueda Activa Comunitaria (BAC) casa por casa en cinco manzanas alrededor de la vivienda (hasta 121 manzanas) y en los lugares de desplazamiento; en zonas rurales, en el total de viviendas de la comunidad, considerando los 30 días previos al inicio de la erupción. Se realiza con la participación del personal de salud capacitado en la búsqueda de febriles eruptivos en todas las edades. Esta actividad se realiza de forma conjunta durante el bloqueo vacunal.
 - Aislamiento del caso hasta cuatro días después del inicio de la erupción, con recomendaciones claras a la familia y restricción de asistencia a instituciones educativas o laborales.
 - Coordinación con los laboratorios regionales para garantizar la obtención de suero sanguíneo dentro de los 30 días de iniciada la erupción e hisopado nasal y faringeo dentro de los 5 días de iniciada la erupción. Asimismo, se obtendrán muestras a los contactos que, durante el seguimiento, cumplan la definición de caso sospechoso.
 - Evaluación de las intervenciones realizadas y, de corresponder, intensificación de acciones en todas las localidades donde se desplazó el caso.
 - Instalación de la sala situacional de brotes a nivel regional, para el análisis de datos en tiempo real, georeferenciación de los casos y monitoreo de coberturas de vacunación.
 - Monitorear que los establecimientos de salud, ante la identificación de todo caso probable de dengue con erupción, sea notificado como caso sospechoso de sarampión, con la respectiva obtención de muestra de sangre e hisopado nasal y faringeo utilizando la ficha de investigación clínica epidemiológica de SR.
 - Los informes de supervisión en los que se evidencie el incumplimiento de la notificación de casos de SR por parte de la IPRESS, deberán ser emitidos al CDC para la coordinación respectiva con la Superintendencia Nacional de Salud (SUSALUD).
 - Las GERESAD/DIRESA con ámbito de influencia sobre puntos de entrada (puertos, aeropuertos y fronteras terrestres), deben intensificar las actividades de vigilancia epidemiológica para detectar casos sospechosos de sarampión entre viajeros que ingresen al país procedentes del exterior.
 - Ante la realización de un evento masivo con la participación de público extranjero, reforzar los procesos de vigilancia epidemiológica, así como la comunicación de riesgo, a fin de minimizar los posibles riesgos sanitarios y brindar una intervención oportuna ante los potenciales casos.
 - Ante las clases escolares y universitarias, se recomienda fortalecer la articulación con las instituciones educativas a fin de implementar mecanismos claros para la identificación y el reporte oportuno de personas que presenten fiebre y erupción cutánea. Todo caso detectado debe ser comunicado de manera inmediata al establecimiento de salud de la jurisdicción para su evaluación clínica y notificación correspondiente, en coordinación con las Direcciones Regionales de Educación, institutos y universidades.
 - En el contexto de intensificación de la vacunación, se fortalecerá la vigilancia epidemiológica de ESAVI severos, con notificación dentro de las 24 horas, investigación inmediata del caso y reporte negativo diario.
 - Asimismo, se deberá identificar y capacitar a actores clave (líderes comunales, docentes, entre otros) para la captación temprana de casos sospechosos de Sarampión y su comunicación inmediata al responsable de epidemiología del establecimiento de salud correspondiente para la verificación del cumplimiento de la definición de caso y la investigación epidemiológica.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE EN LA PROVINCIA DE JAÉN.

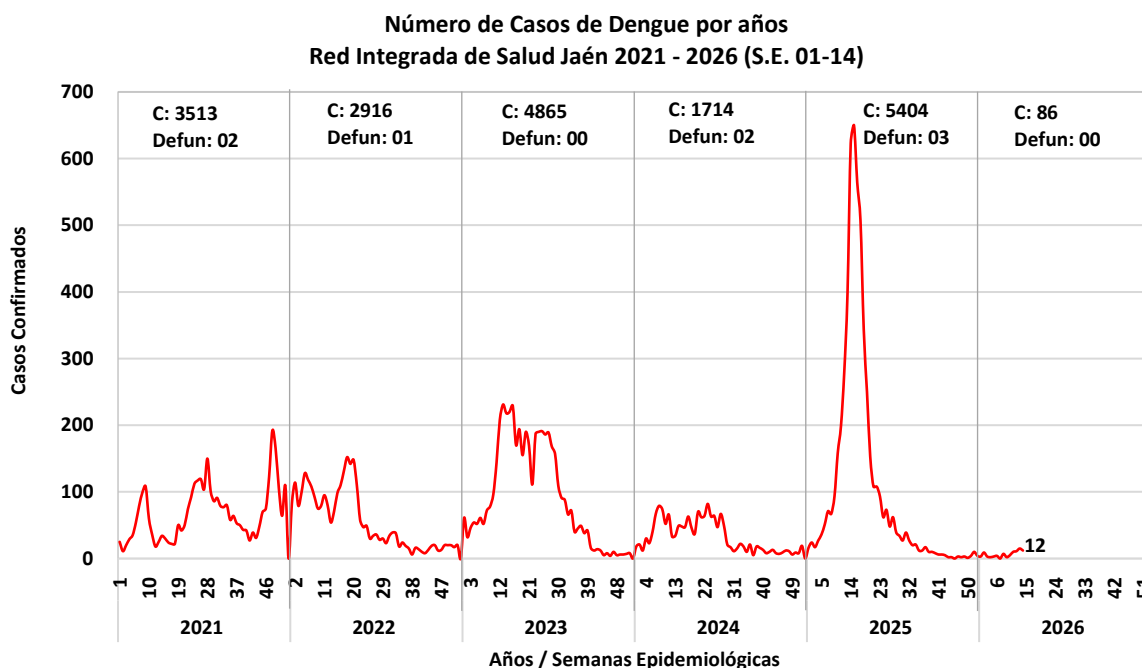
Dengue es una enfermedad sistémica y dinámica, el amplio espectro clínico incluye varias formas de manifestaciones clínicas severas y no severas, después de un período de incubación la enfermedad comienza abruptamente y puede ser seguida de las siguientes 3 fases: Fase febril, Fase Crítica y Fase de Recuperación.

La Provincia de Jaén cuenta con una población en riesgo para dengue de 165960 habitantes.

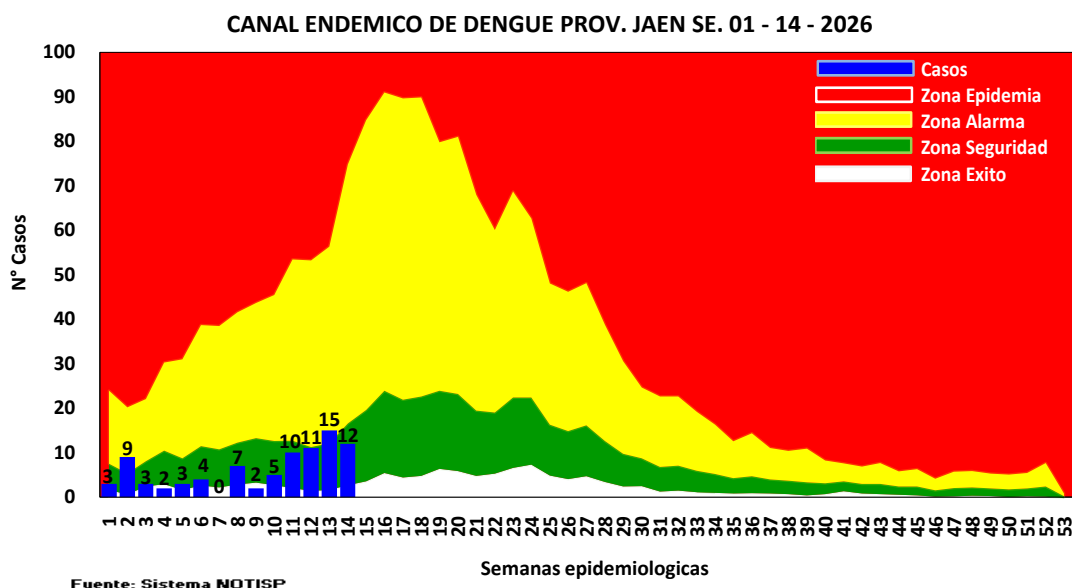
Situación actual de Dengue:

En la S.E. 14 - 2026, se ha notificado 38 casos de Dengue procedente de localidades del Dist. Jaén (26), Bellavista (03), Colasay (01), Santa Rosa (03) y 05 casos importados de La Coipa (01), Huarango (01), Cutervo (02) y Bagua (01).

A nivel de la Provincia de Jaén, hay 86 casos de dengue, en el cual 83% (71) son confirmados, el 15% (17) son probables, con una T.I.A. 5.2 x 10,000 hab.



En la tendencia semanal, los casos de Dengue en el año 2026, se ubican en la **zona de seguridad** del canal endémico.



Fuente: Sistema NOTISP



Casos, Clasificación Clínica, Incidencia, Hospitalizados y Fallecidos de Dengue en Distritos de la Provincia de Jaén S.E. 01 - 14 - 2026

| Distritos | Casos | T.I.A. x 10,000 hab. | Dengue Sin Signos Alarma | | Dengue Con Signos Alarma | | Dengue Grave | | Hospitalizados | | N° Fallecidos | Tasa de Letalidad |
|-------------------|-----------|----------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-------------------|
| | | | Casos | % | Casos | % | Casos | % | N° | % | | |
| Jaén | 81 | 7.8 | 69 | 85.2 | 12 | 14.8 | 0 | 0.0 | 20 | 24.7 | 0 | 0.00 |
| Bellavista | 2 | 1.6 | 1 | 50 | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| San Jose del Alto | 2 | 3.4 | 2 | 100 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Santa Rosa | 1 | 1.3 | 1 | 100 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Prov. Jaén | 86 | 5.2 | 73 | 84.9 | 13 | 15.1 | 0 | 0.00 | 20 | 23.3 | 0 | 0.0 |

Fuente: Sistema NOTISP

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LEISHMANIAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN

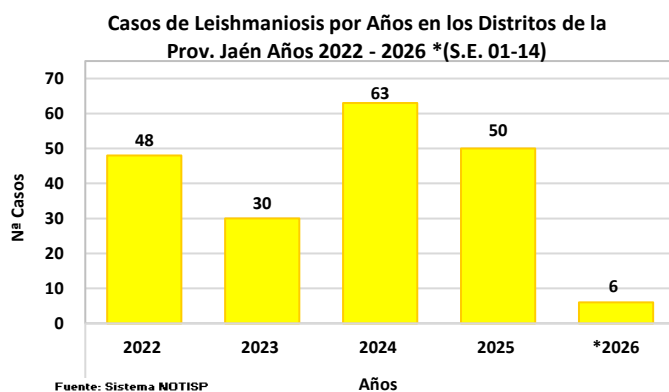
La leishmaniasis, o "uta", es una enfermedad endémica parasitaria transmitida por mosquitos Lutzomyia en 18 departamentos del Perú, que puede causar problemas de salud pública como lesiones en la piel, sangrado, infecciones mortales y desfiguración facial.

Una de las enfermedades infecciosas desatendidas, más relevantes, dada su estrecha asociación con la pobreza. El MINSA cuenta con la Norma Técnica NTS N° 225-MINSA/CDC-2025 para la vigilancia y control y el tratamiento es gratuito y usa antimoniales, variando según la forma clínica.

Situación actual de Leishmaniasis:

En la S.E. 14 - 2026, se notificó 01 caso de Leishmaniasis, procedente de Localidad de Palo Blanco, Dist. Pomahuaca, Prov. Jaén.

El total de casos de Leishmaniasis en la Provincia de Jaén es de 06 casos, con una T.I.A. 0.29 y el Distrito con mayor número de casos es Colasay (03) con TIA 2.9.



Casos Notificados y Tasa de Incidencia de Leishmaniasis en los Distritos de Provincia de Jaén, S.E. 01 - 14 - 2026

| Distritos | Leishmaniasis | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Notificados en la S.E.14 | Acumulado S.E. 01 - 14 - 2026 | T.I.A. x 10,000 hab. |
| Jaen | 0 | 1 | 0.1 |
| Colasay | 0 | 3 | 2.9 |
| Pomahuaca | 1 | 2 | 2.1 |
| Prov. Jaén | 1 | 6 | 0.29 |

Fuente: Sistema NOTISP

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LEPTOSPIROSIS EN LA PROVINCIA DE JAÉN

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica infecciosa causada por bacterias patógenas (espiroquetas) llamadas leptospiras. La Organización Mundial de la Salud considera a esta zoonosis como un problema de salud pública, es una infección por espiroqueta que ocurre en todo el mundo excepto en las regiones polares. El organismo sobrevive mejor en condiciones cálidas y húmedas y es más común en las áreas tropicales y subtropicales, en donde la probabilidad de entrar en contacto con ambientes contaminados con la bacteria Leptospira, es alta. La leptospirosis puede presentarse con una amplia variedad de manifestaciones clínicas, desde una forma leve a una enfermedad grave y a veces fatal.

Los síntomas de la leptospirosis se pueden presentar desde 2 días hasta 4 semanas después de haber estado expuesto a las bacterias. Entre los síntomas comunes tenemos: fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, dolores musculares, vómitos, diarrea, dolor abdominal, ictericia (piel y ojos amarillentos), sarpullido, ojos enrojecidos.

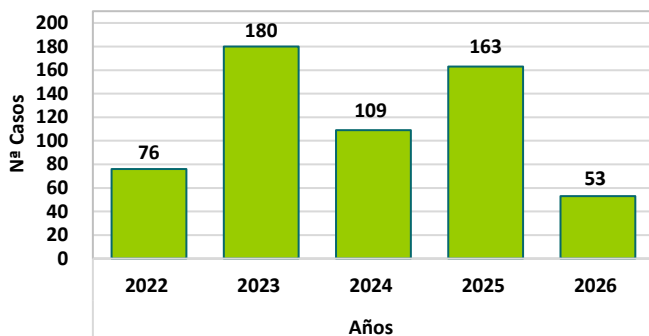


Situación actual de Leptospirosis:

En la S.E. 14 - 2026, se ha notificado 02 casos importados de leptospirosis.

A nivel de la Provincia de Jaén, hay 53 casos de leptospirosis, el 72% (38) son confirmados, el 28% (15) son probables, con una T.I.A. 1.85 x 10,000 hab. y el Distrito con mayor número de casos es Bellavista (25) con TIA 16.29.

Casos de Leptospirosis por Años
Provincia de Jaén Años 2022 - 2026 (S.E. 01 - 14)



Fuente: Sistema NOTISP

Casos y Tasa de Incidencia de Leptospirosis
Red Integrada de Salud Jaén S.E. 01 - 14 - 2026

| Distritos | Leptospirosis | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Notificados en la S.E. 14 | Casos Confirmados S.E. 01-14-2026 | T.I.A. x 10,000 hab. |
| Jaén | 0 | 11 | 1.00 |
| Bellavista | 0 | 25 | 16.29 |
| Pomahuaca | 0 | 1 | 1.05 |
| San Jose Alto | 0 | 1 | 1.30 |
| Prov. Jaén | 0 | 38 | 1.85 |

Fuente: Sistema NOTISP

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES EN LA PROVINCIA DE JAEN.

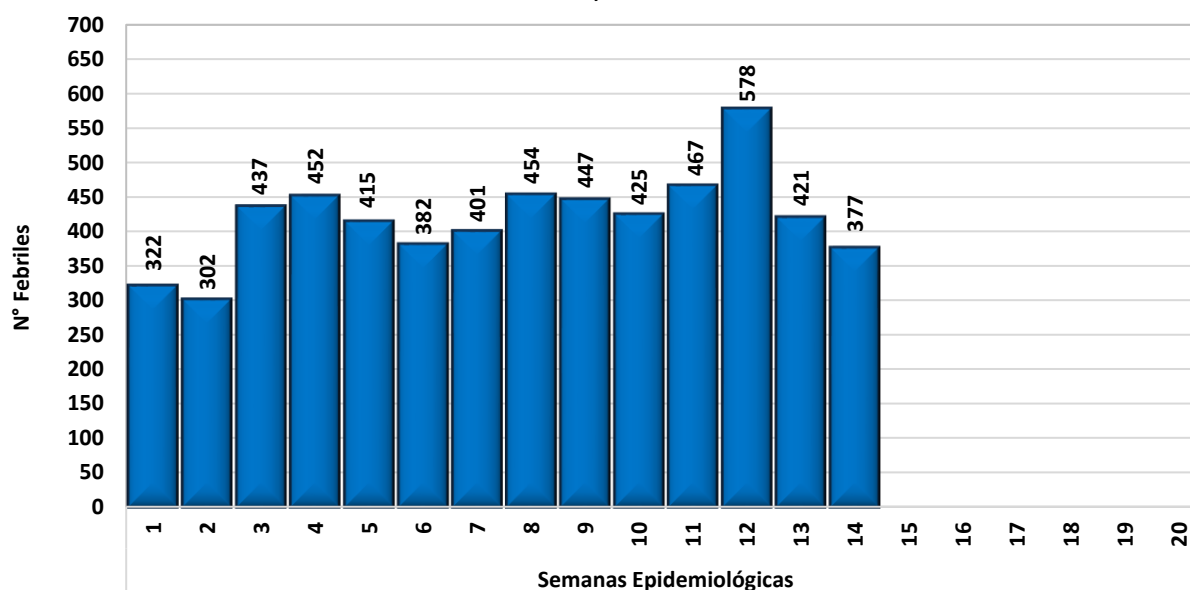
La vigilancia contempla a todo febril de cualquier curso de vida, con o sin foco de infección, que acuden a los establecimientos de salud por atención o detectado por búsqueda activa, con el objetivo de detectar, analizar e investigar el incremento inusual relacionado a un brote no detectado por definición de caso.

Situación actual de Febriles:

En la S.E. 14 - 2026, se ha notificado 377 febriles en la Prov. Jaén.

A nivel de la Provincia de Jaén, han notificado un total de 5880 febriles, siendo el Dist. Jaén con el mayor número de febriles (4356).

Tendencia Semanal de la Vigilancia de Febriles
Provincia de Jaén, hasta S.E. 01 - 14 -2026



Fuente: Vigilancia de Febriles



En la Provincia de Jaén, la población con mayor número y porcentaje de febriles es en la edad de 01 a 04 años, con un 27.6% (1624).

Número y porcentaje de Febriles por grupo de edad Provincia de Jaén, S.E. 01 - 14 - 2026

| Grupo de Edad | N° Febriles | % |
|----------------------|-------------|------------|
| Menor de 01 año | 723 | 12.3 |
| 1 a 4 años | 1624 | 27.6 |
| 5 a 9 años | 902 | 15.3 |
| 10 a 19 años | 829 | 14.1 |
| 20 a 59 años | 1408 | 23.9 |
| Mayo igual a 60 años | 394 | 6.7 |
| Total | 5880 | 100 |

Fuente: Vigilancia de Febriles

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LAS INFECCIÓN RESPIRATORIAS EN MENORES DE 5 AÑOS EN LA PROVINCIA DE JAEN.

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) son una de las principales causas de morbilidad y mortalidad en niños menores de cinco años, las personas mayores de 65 años y en quienes presentan condiciones que incrementan el riesgo de complicaciones graves. Entre los factores que contribuyen a una mayor incidencia de IRA se incluyen el bajo peso al nacer, la malnutrición (principalmente en niños), la contaminación del aire, el hacinamiento, la baja cobertura de inmunizaciones y la pobreza, condiciones que persisten en diversos Distritos de la Prov. Jaén. En la Provincia de Jaén, la notificación de episodios de IRA y neumonías se realiza semanalmente de manera consolidada, organizada por grupo de edad, semana epidemiológica y distrito de procedencia.

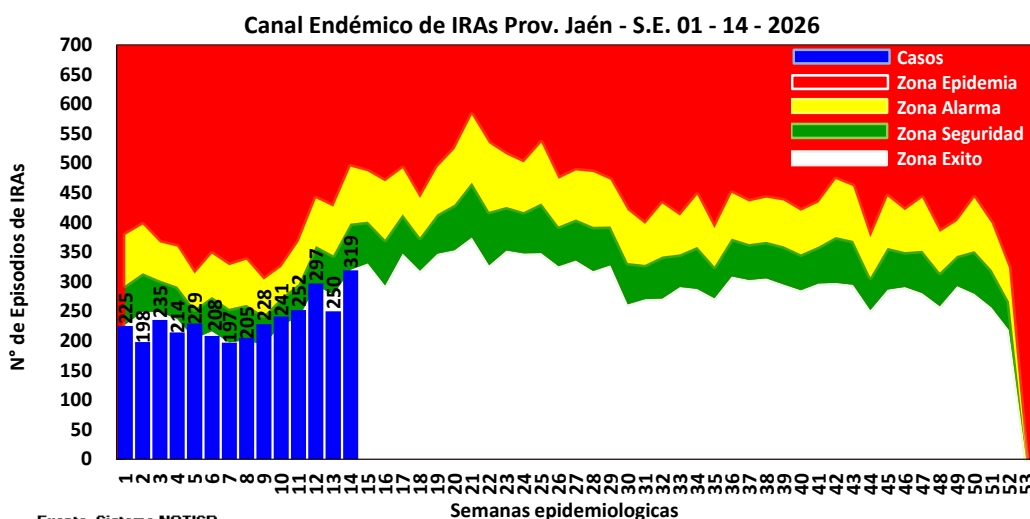
Dado que los niños menores de cinco años constituyen un grupo especialmente vulnerable, es prioritario analizar la situación epidemiológica para fortalecer las acciones de prevención, detección oportuna y respuesta sanitaria.

Situación actual de Iras:

En la S.E. 14 - 2026, se notificó 319 episodios de IRAS en niños menores de 05 años.

A nivel de la Provincia de Jaén, han notificado un total de 3298 episodios de IRAS en <05 años, haciendo una razón de 185.91 x 1,000 hab.

Conforme a la tendencia semanal, los episodios de IRAs, se ubica en la **zona de seguridad** del canal endémico.

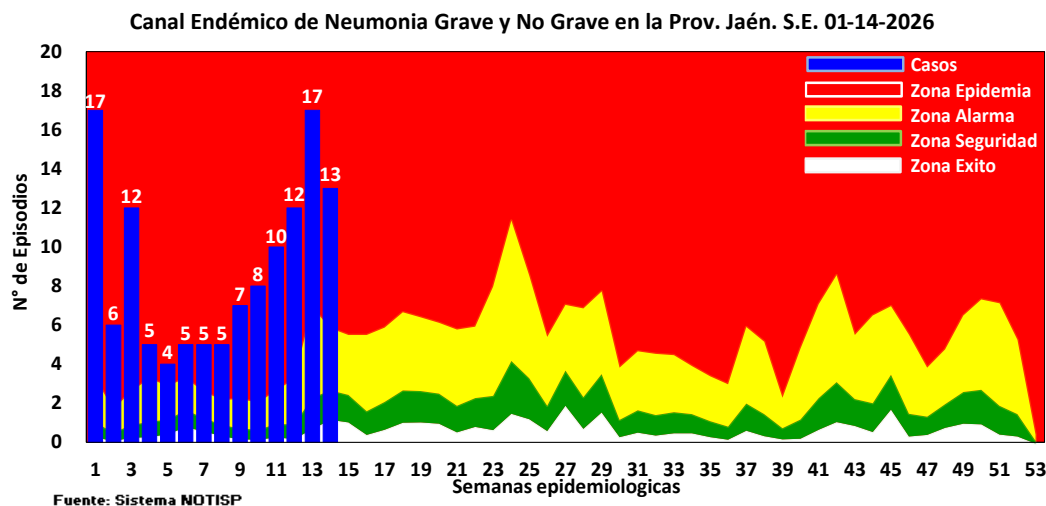


Situación actual de Neumonías:

En la S.E. 14 - 2026, se notificó 13 episodios de neumonías en niños menores de 05 años.

A nivel de la Provincia de Jaén, han notificado un total de 126 episodios de neumonías en niños menores de 05 años, haciendo un 88% (111) neumonías no graves y 12% (15) neumonías graves, con una razón de 7.10 x 1,000 hab.

Conforme a la tendencia semanal, los episodios de neumonías, se ubican en la **zona de epidemia** del canal endémico.



Situación actual de SOB - Asma:

En la S.E. 14 - 2026, se notificó 20 episodios de síndrome obstructivo bronquial y asma. A nivel de la Provincia de Jaén, han notificado un total de 200 episodios de SOB/ASMA, con una razón de 11.27 x 1,000 hab.

Episodios y Razón de IRAs, Neumonías, SOB/Asma en <5 años en Distritos de la Provincia Jaén S.E. 01 - 14 - 2026

| Distritos | IRAS | | | NEUMONIA | | | SOB/ASMA | | | Letalidad |
|-------------------|------------------|------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------|--------------------|-------------|
| | Episodio S.E. 13 | Episodio S.E. 01 - 13 - 2026 | Razon x 1,000 hab. | Episodio S.E. 13 | Episodio S.E. 01 - 13 - 2026 | Razon x 1,000 hab. | Episodio S.E. 13 | Episodio S.E. 01 - 13 - 2026 | Razon x 1,000 hab. | |
| Jaen | 164 | 1608 | 162.31 | 13 | 126 | 12.72 | 20 | 200 | 20.19 | 0 |
| Bellavista | 40 | 286 | 220.68 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Chontali | 11 | 117 | 144.09 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Colasay | 11 | 166 | 196.68 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Huabal | 21 | 215 | 274.58 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Las Pirias | 2 | 55 | 163.69 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Pomahuaca | 14 | 153 | 173.86 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Pucara | 13 | 188 | 334.52 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Sallique | 12 | 177 | 258.77 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| San Felipe | 7 | 27 | 79.41 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| San Jose Alto | 7 | 114 | 181.24 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Santa Rosa | 17 | 192 | 287.86 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| Prov. Jaén | 319 | 3298 | 185.91 | 13 | 126 | 7.10 | 20 | 200 | 11.27 | 0.00 |

Fuente: Sistema NOTISP

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS EN LA PROVINCIA DE JAEN.

La vigilancia epidemiológica de las EDAs (Enfermedades Diarreicas Agudas) es un sistema obligatorio y fundamental para la prevención y control de estas, especialmente en niños pequeños, mediante la recolección, análisis y diseminación de datos para detectar brotes, identificar causas (virus, bacterias, parásitos) y orientar intervenciones de salud pública, usando notificación semanal y formatos estandarizados. Existen 3 tipos de enfermedad diarreica, las acuosas que se caracterizan por ser de presentación explosiva, que puede durar algunas horas o días; las disintéricas o disentería que se caracterizan por la presencia de sangre en las heces y las persistentes que pueden durar más de 14 días.

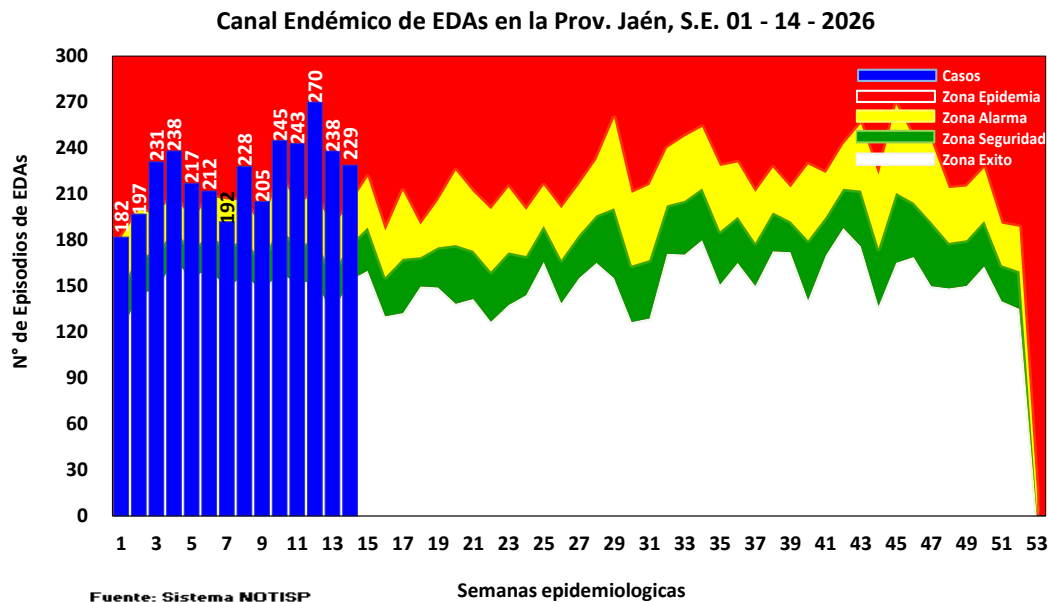


Situación actual de Diarreas Acuosas:

En la S.E. 14 - 2026, se notificó 229 episodios de diarreas acuosas en <1 año hasta 60+, en la Prov. Jaén.

A nivel de la Provincia de Jaén, han notificado un total de 3127 episodios de EDAs, con una razón de 151.84 x 10,000 hab.

Conforme a la tendencia semanal, los episodios de EDAs en el 2026 se ubican en la **zona de epidemia** del canal endémico.

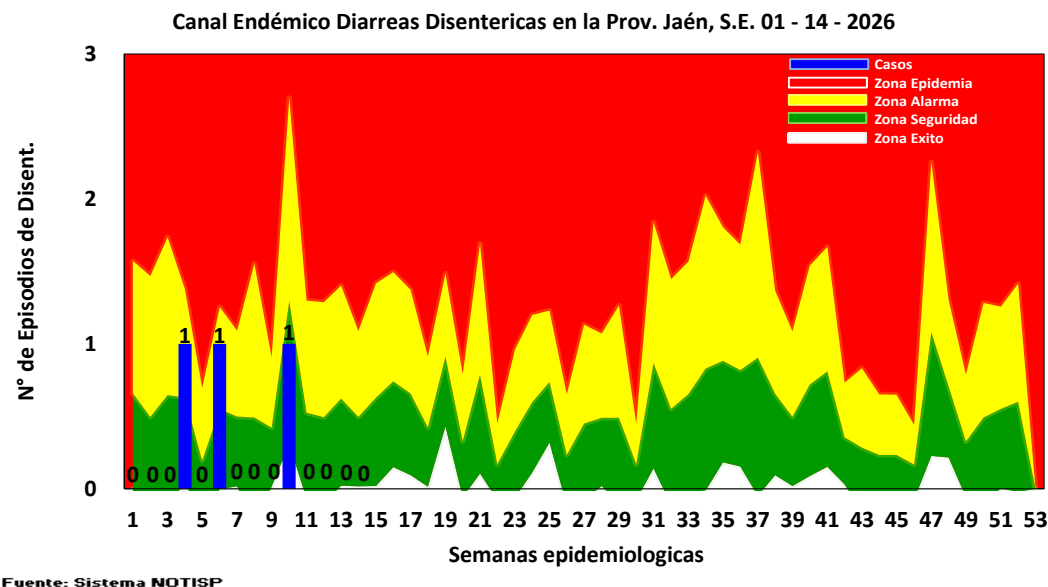


Situación actual de Diarreas Disentéricas:

En la S.E. 14 - 2026, notificación negativa en diarrea disintérica.

A nivel de la Provincia de Jaén, han notificado en total 03 episodios de Diarrea Disintérica, con una razón de 0.15 x 10,000 hab.

Conforme a la tendencia semanal, los episodios de Diarreas Disintérica en el 2026 se ubican en la **zona de éxito**, del canal endémico.



Episodios y Razón de Diarrea Acuosa y Disentéricas en los Distritos de la Provincia de Jaén S.E. 01 - 14 - 2026

| Distritos | Diarrea Acuosa | | | Diarrea Disentérica | | |
|-----------------------|------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| | Episodio S.E. 14 | Episodio S.E. 01 - 14 2026 | Razón x 10,000 hab. | Episodio S.E. 14 | Episodio S.E. 01 - 14 2026 | Razón x 10,000 hab. |
| Jaén | 146 | 1885 | 171.82 | 0 | 0 | 0.00 |
| Bellavista | 16 | 260 | 169.37 | 0 | 0 | 0.00 |
| Chontali | 6 | 76 | 75.16 | 0 | 1 | 0.99 |
| Colasay | 12 | 117 | 114.08 | 0 | 1 | 0.98 |
| Huabal | 11 | 127 | 140.85 | 0 | 0 | 0.00 |
| Las Pirias | 1 | 81 | 161.77 | 0 | 0 | 0.00 |
| Pomahuaca | 6 | 72 | 75.51 | 0 | 0 | 0.00 |
| Pucara | 5 | 92 | 129.32 | 0 | 1 | 1.41 |
| Sallique | 11 | 154 | 207.52 | 0 | 0 | 0.00 |
| San Felipe | 1 | 24 | 52.05 | 0 | 0 | 0.00 |
| San Jose Alto | 7 | 115 | 149.23 | 0 | 0 | 0.00 |
| Santa Rosa | 7 | 124 | 122.81 | 0 | 0 | 0.00 |
| Provincia Jaén | 229 | 3127 | 151.84 | 0 | 3 | 0.15 |

Fuente: Sistema NOTISP

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA PROVINCIA DE JAEN

¿Qué es Búsqueda Activa?

Es un procedimiento que trata de identificar en los registros de atención diaria casos sujetos a notificación que por alguna razón o motivo no haya sido captado ni notificado por el sistema de vigilancia epidemiológica.

Tipo de Búsqueda Activa:

Institucional. - Se revisa todas las fuentes de información disponibles sobre producción de actividades médicas de un establecimiento de salud.

Comunitaria. - Esta actividad se realiza en forma obligatoria como parte del proceso de investigación de toda enfermedad prevenible por vacuna en especial de las enfermedades que se encuentran en vías de erradicación, eliminación y control para ello se hace la visita casa por casa por entrevista a una persona mayor de edad.

Reporte oportuno al 100%.

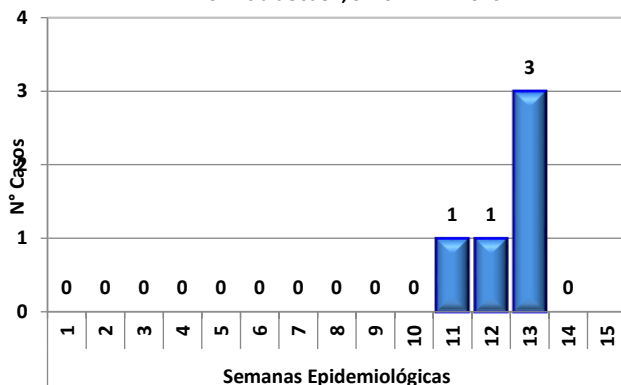
Se recomienda a los Establecimientos de Salud realizar la búsqueda activa y pasiva de los febriles eruptivos, parálisis flácida y notificación inmediata.

Situación actual de Enfermedades Inmunoprevenibles:

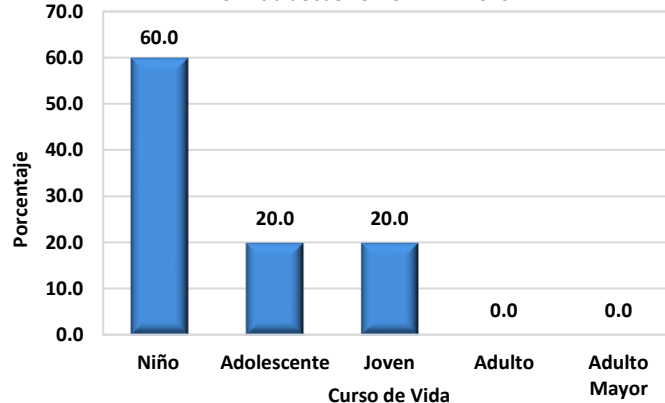
En la S.E. 14 - 2026, se notificó 09 casos de Tos Ferina, procedente de la Localidad El Huito, Dist. Jaén, Prov. Jaén.

En la Provincia de Jaén se confirmaron 05 casos de Tos Ferina, procedente del Distrito Jaén, Prov. Jaén, siendo el curso de vida niño más afectado con un 60% (03).

Casos de Tos Ferina por semana DE inicio de síntomas
Provincia de Jaén, SE. 01 - 14 - 2026



Porcentaje de casos de Tos Ferina, por curso de vida
Provincia de Jaén SE. 01 - 14 - 2026



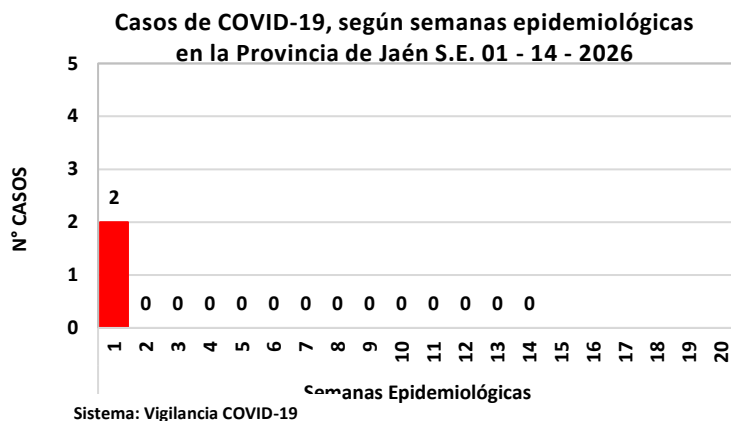
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE COVID-19, EN LA PROVINCIA DE JAEN.

El COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto este nuevo virus como la enfermedad que provoca eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019. Actualmente el COVID-19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo.

Situación actual de COVID-19:

En la S.E. 14 - 2026, la notificación es negativa.

A nivel de la Provincia de Jaén se confirmaron 02 casos de COVID-19, procedente del Distrito Jaén, Prov. Jaén.



Casos COVID-19, Tasa de Incidencia, Hospitalizados y Fallecidos en los Distritos de la Provincia de Jaén S.E. 01 - 14 - 2026

| Distritos | Casos de COVID-19 | T.I.A x 1,000 hab. | Hospitalizados | Nº Fallecidos |
|------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Jaén | 2 | 0.02 | 2 | 0 |
| Prov. Jaén | 2 | 0.01 | 2 | 0 |

Sistema: Vigilancia COVID-19

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE MUERTE MATERNA:

La salud materna es uno de los temas de salud pública de gran importancia y prioritario, siendo considerada un indicador de inequidad de género, inequidad en el acceso a los servicios de salud, pobreza, injusticia y desigualdad social. En la tabla siguiente se muestra las muertes maternas según tipo y procedencia por distrito desde el año 2022 al 2026.

Situación actual de Muerte Materna

En la S.E. 14 - 2026, notificación negativa de muerte materna.

En la Provincia de Jaén, se notificó 01 M. Materna Indirecta, procedente del Distrito Jaén, Prov. Jaén.

Así mismo se notificó 01 defunción por muerte materna, procedente de la Localidad de Tuwagentsa, Dist. El Cenepa, Prov. Condorcanqui, Dpto. Amazonas.

Notificación de Muertes Maternas por Distrito, Años y Procedencia Distrito de la Provincia de Jaén 2022 - 2026 (S.E. 01-14)

| Distrito | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | |
|-------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | M.M. Directa | M.M. Indirecta | M.M. Directa | M.M. Indirecta | M.M. Directa | M.M. Indirecta | M.M. Directa | M.M. Indirecta | M.M. Directa | M.M. Indirecta |
| Jaén | | | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| Bellavista | | | | | | | 1 | | | |
| Colasay | | | | | | | | | | |
| Pomahuaca | | | | | | | | | | |
| Pucara | 1 | | | | | | | | | |
| Chontali | | | | | | | | | | |
| Sallique | | | | | | | | | | |
| San Felipe | | | | | | | | | | |
| San Jose del Alto | | | | | | | | | | |
| Santa Rosa | | | | | | | | | | |
| Prov. Jaén | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

Sistema: Vigilancia M. Materna



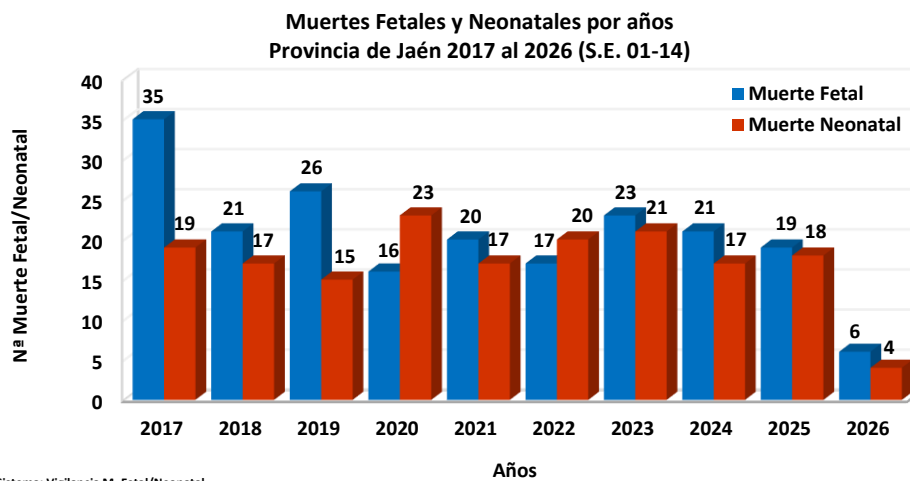
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE MUERTE FETAL NEONATAL:

La muerte fetal y neonatal en epidemiología estudia las defunciones antes o durante el parto (fetal) y en los primeros 28 días de vida (neonatal), revelando altas tasas en países en desarrollo por causas prevenibles como complicaciones del parto, infecciones y prematuridad, afectando desproporcionadamente a zonas rurales y poblaciones vulnerables, siendo esenciales la atención prenatal y de calidad para reducir estas tragedias globales. Se monitorean tasas y tendencias para identificar focos de riesgo.

La atención de calidad durante el embarazo y el parto es clave para prevenir la mayoría de estas muertes.

Situación actual de M. Fetal / Neonatal.

En la S.E. 14 - 2026, se notificó 01 defunción de muerte fetal, procedente de Dist. Sallique, Prov. Jaén.



En la Provincia de Jaén, se ha notificado un total de 10 defunciones, de ello:

- ❖ Muertes fetales 06, procedentes de Dist. Jaén (01), Bellavista (02), Huabal (01), San Felipe (01) y Sallique (01), con una tasa de mortalidad fetal de 1.9 x 1000 n.v.
- ❖ Muertes neonatales 04, procedente del Dist. Jaén (01), Sallique (02) y San José del Alto (01), con una tasa de mortalidad neonatal de 1.3 x 1000 n.v.

En el Dist. San Felipe se tiene la tasa de mortalidad fetal más alta con 20.8 x 1000 n.v. y en el Distrito de Sallique la tasa de mortalidad neonatal con 13.2 x 1000 n.v.

**Nº Muertes y Tasa de Mortalidad Fetal y Neonatal por Distrito
Provincia de Jaén S.E. 01 - 14 - 2026**

| Distritos | Nº Muertes Fetales | Nº Muertes Neonatales | Total Muertes Fetal/Neonatal | Tasa de Mortalidad Fetal x 1000 n.v. | Tasa de Mortalidad Neonatal x 1000 n.v. |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Jaen | 1 | 1 | 2 | 0.6 | 0.6 |
| Bellavista | 2 | 0 | 2 | 8.7 | 0.0 |
| Huabal | 1 | 0 | 1 | 6.7 | 0.0 |
| Sallique | 1 | 2 | 3 | 6.6 | 13.2 |
| San Felipe | 1 | 0 | 1 | 20.8 | 0.0 |
| San Jose Alto | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 9.0 |
| Provincia Jaén | 6 | 4 | 10 | 1.9 | 1.3 |

Sistema: Vigilancia M. Fetal/Neonatal



SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR:

Hablar de la violencia y maltrato familiar desde la Salud pública significa que se va avanzando hacia una perspectiva integral de problemas de salud de la mujer, los varones, los niños y niñas, ancianos y quienes conformen el hogar, este enfoque permite avanzar hacían un papel más activo y protagónico de los miembros de la familia como sujetos de derechos en la salud.

Se denomina relación de abuso a aquella forma de interacción que, enmarcada en un contexto de desequilibrio de poder, incluye conductas de unas de las partes que, por acción o por omisión, ocasionan daño físico y/o psicológico a otro miembro de la relación. Es necesario destacar que, para poder definir un caso como violencia familiar, la relación de abuso debe de ser crónica, permanente o periódica. No están incluidas las situaciones de maltrato aisladas.

Situación actual de Violencia Familiar.

A la S.E. 14 – 2026, se han notificados 99 casos de violencia familiar.

En la Provincia de Jaén, podemos observar que los casos de violencia predominan predomina en mujeres con un 93.9% (98). El curso de vida más afectado es de 30 - 59 años con un 37.4% y según grado de instrucción el 32.3% son con secundaria incompleta. Tabla1.

Tabla1.

| Características de los agredidos por violencia familiar | | |
|---|----------|------|
| Características | Nº Casos | % |
| Sexo | | |
| Femenino | 93 | 93.9 |
| Masculino | 6 | 6.1 |
| Curso de vida | | |
| Niño (0-11) | 9 | 9.1 |
| Adolescente (12-17) | 32 | 32.3 |
| Joven (18-29) | 19 | 19.2 |
| Adulto (30-59) | 37 | 37.4 |
| Adulto mayor (60 a más) | 2 | 2.0 |
| Grado de instrucción | | |
| Secundaria completa | 26 | 26.3 |
| Secundaria incompleta | 32 | 32.3 |
| Primaria incompleta | 19 | 19.2 |
| Primaria completa | 3 | 3.0 |
| Superior completa | 9 | 9.1 |
| Superior incompleta | 5 | 5.1 |
| Illetrada | 5 | 5.1 |

Sistema: Vigilancia Violencia Familiar

El tipo de violencia ejercido en mujeres en su mayoría es la violencia psicológica con 60.2%, donde el motivo para que se dé la violencia son los celos con un 39.8%. Tabla2.

Tabla2:

| Características de la agresión por violencia familiar | | |
|---|----------|------|
| Características | Nº Casos | % |
| Tipo de violencia | | |
| Psicológica | 77 | 60.2 |
| Física | 32 | 25.0 |
| Sexual | 17 | 13.3 |
| Abandono | 2 | 1.6 |
| Motivo expresado | | |
| Sin motivos | 25 | 30.1 |
| Celos | 33 | 39.8 |
| Otros | 15 | 18.1 |
| Economicos | 10 | 12.0 |
| Laborales | 0 | 0.0 |

Sistema: Vigilancia Violencia Familiar



SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE ACCIDENTES DE TRANSITO

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública de Lesiones por Accidentes de Tránsito, permita disponer de información oportuna, adecuada y confiable de los efectos directos e indirectos producidos por los accidentes de tránsito a la salud de las personas que deriven de dicho evento, para orientar las intervenciones de prevención, control e investigación frente a este daño.

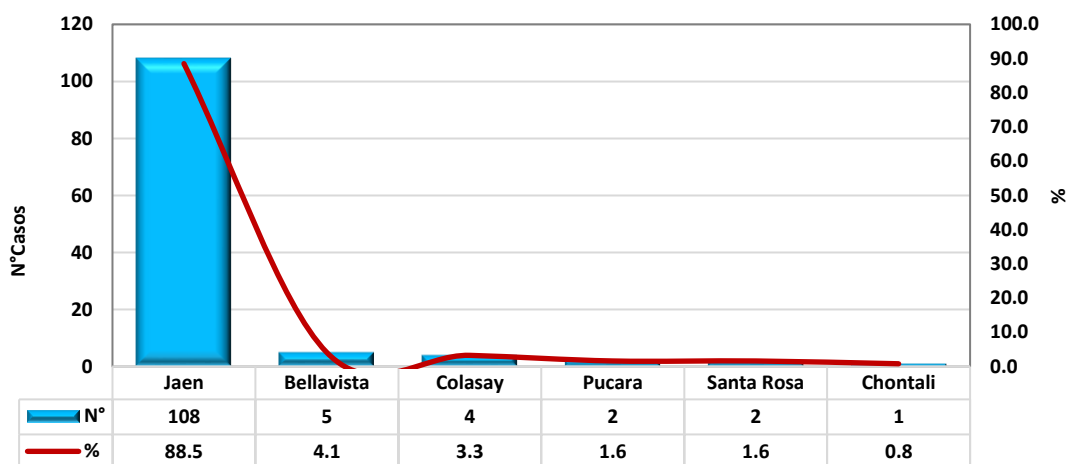
Todo evento relacionado a la atención de personas lesionadas a causa de un accidente de tránsito asistida en los establecimientos del Sector Salud a nivel nacional (MINSA, EsSalud, SFFAA y PP, Clínicas y otros del Subsector Privado) así como los casos que terminan con la muerte del lesionado, dentro de los 30 días siguientes al accidente, deberá ser notificada en el Sistema de VESP de Lesiones por Accidentes de Tránsito.

Situación actual de Accidentes de Tránsito.

A la S.E. 14 – 2026, han notificado 122 lesionados por accidentes de tránsito, de los Distritos de la Provincia de Jaén, el Distrito más afectado es Jaén con un 88.5% (108).

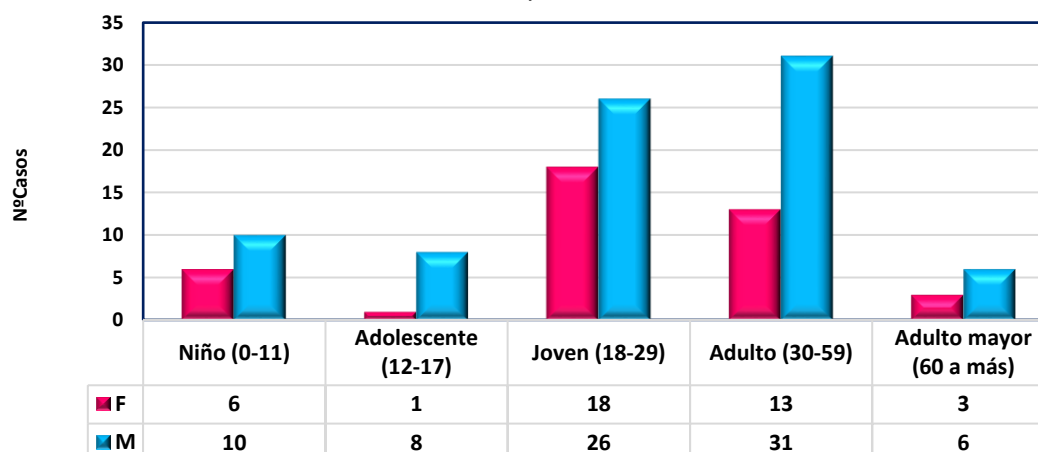
Así mismo se han notificado 28 lesionados según el Distrito de ocurrencia no corresponde a la Prov. Jaén, quienes que fueron atendidos en los Establecimientos de Salud Red Integrada de Salud Jaén.

**Porcentaje de Lesionados por Accidentes de Tránsito según distrito de ocurrencia
Provincia de Jaen, a la S.E 01 - 14 - 2026**



Del total de 122 lesionados por accidente de tránsito, el 66% (81 lesionados) corresponde al sexo masculino y el 34% (34 lesionados) al sexo femenino y respecto al curso de vida más afectado es el joven entre 30 a 59 años con un 38% (41 lesionados).

**Nº Lesionados por Accidente de Tránsito según Curso de Vida, y sexo
Provincia de Jaén, a la S.E. 01 - 14 - 2026**



Sistema: Vigilancia Accidentes de Tránsito



SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE TUBERCULOSIS:

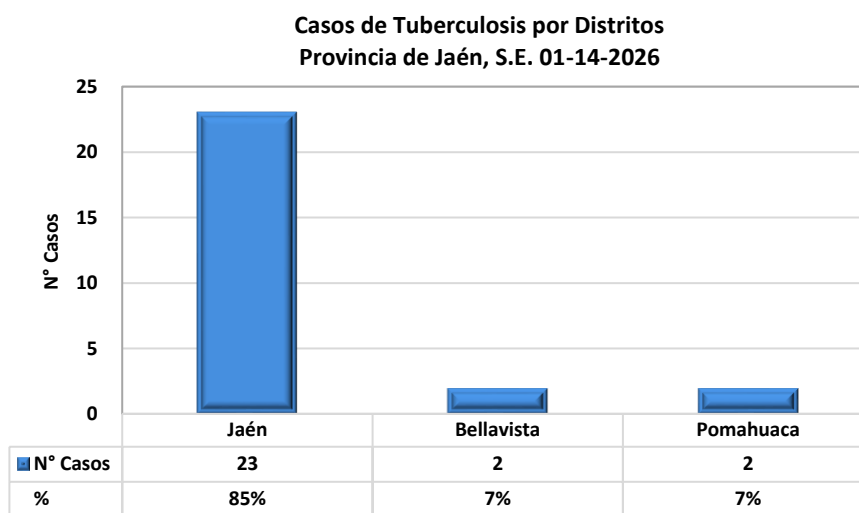
La tuberculosis es causada por *Mycobacterium tuberculosis*, una bacteria que casi siempre afecta a los pulmones, tratándose de una afección curable y que se puede prevenir; la infección se transmite de persona a persona a través del aire. Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o escupe, expulsa bacilos al aire.

La norma actual que rige la vigilancia, prevención y control de la tuberculosis (TB) en el Perú es la NTS N° 221-MINSA/DGIESP-2024, aprobada a finales de 2024, la cual actualiza las directrices anteriores para el manejo integral, detección temprana con nuevas tecnologías y tratamiento de TB sensible y resistente. Esta norma se sustenta en la Ley N° 30287, garantizando atención integral y gratuita.

Situación actual de Tuberculosis.

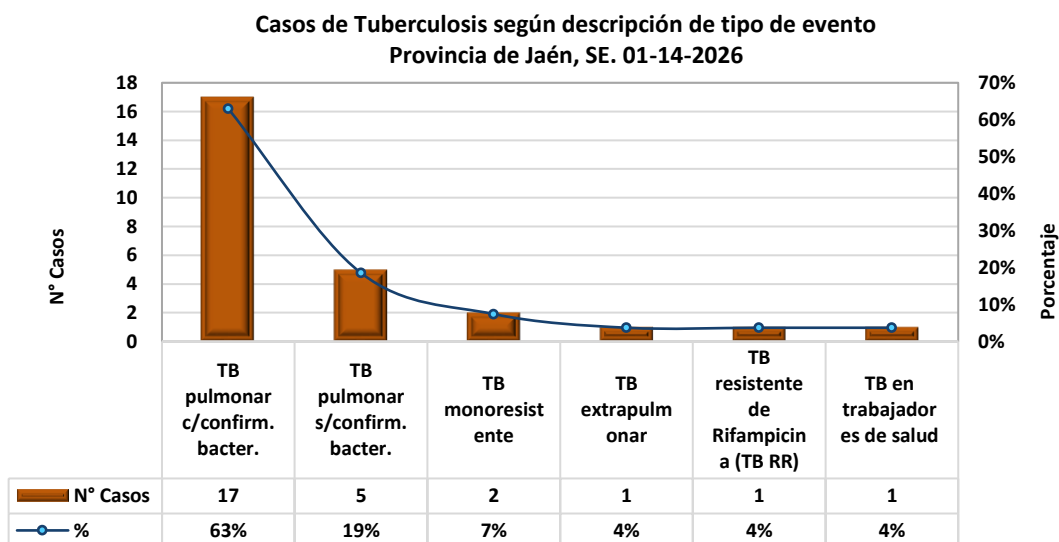
A la S.E. 14 – 2026, han notificado 27 casos de Tuberculosis, procedentes de la Provincia de Jaén, siendo el Distrito Jaén el más afectado con el 85% (23).

Así mismo se ha notificado 08 casos importados, los mismos que han sido derivados a sus establecimientos de salud para su tratamiento respectivo.



Sistema: Vigilancia SIEPI-TB

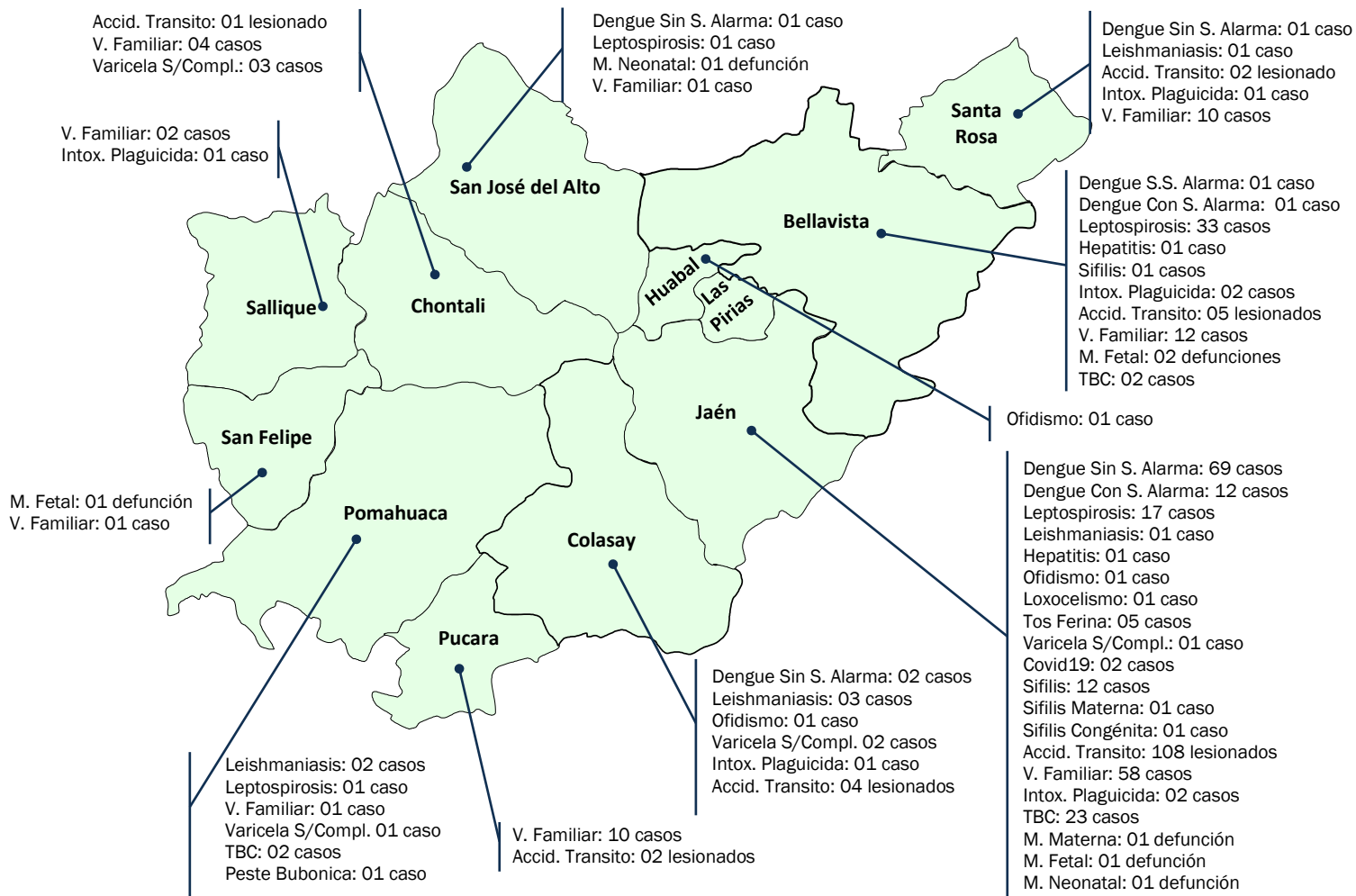
De los casos notificados de tuberculosis, según descripción de tipo de evento con el mayor porcentaje es TB pulmonar con confirmación bacteriológica 63% (17), los cuales son procedentes de Distrito de Jaén (15), Bellavista (02).



Sistema: Vigilancia SIEPI-TB



MAPA EPIDEMIOLOGICO DE LAS ENFERMEDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN LOS DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE JAEN S.E. 01 - 14 - 2026



RED INTEGRADA DE SALUD JAEN

Lic.Enf. Neyda Huamán Carranza

Directora General

M.Cs. Epid. Juana Iris Tarrillo Corrales

Directora de Epidemiología

Equipo editor

M. Cs. Epid. Juana Iris Tarrillo Corrales

Mag. Dwaygh Manuel León Sánchez

Psc. Karen Graciela Huancas Martínez

Lic. Merly Del Pilar Linares García

Correo: epijaen@dge.gob.pe
epidemiologiajaen2025@gmail.com

Jaén, Jr. Bolivar N° 1560

