







BOLETIN EPIDEMIOLOGICO S.E. 43 - 2025

M.C. FELIPE J. CABELLOS ALTAMIRANO Director de la Red Integrada de Salud Jaén

M.CS. JUANA IRIS TARRILLO CORRALES

Directora de Epidemiología

Equipo de Epidemiología

- * M. Cs. Juana Iris Tarrillo Corrales
- * Mag. Dwaygh Manuel León Sánchez
- * Lic. Enf. Sara Del Milagro López Bazán
- * Psc. Karen Graciela Huancas Martínez
- * Lic. Merly Del Pilar Linares García









"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

SITUACION EPIDEMIOLOGICA EN DENGUE

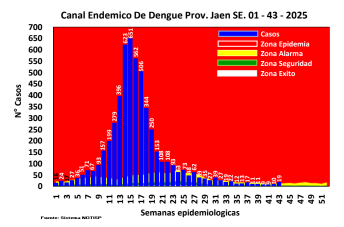
Dengue es una enfermedad sistémica y dinámica, el amplio espectro clínico incluye varias formas de manifestaciones clínicas severas y no severas, después de un período de incubación la enfermedad comienza abruptamente y puede ser seguida de las siguientes 3 fases: Fase febril, Fase Crítica y Fase de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

El presente reporte tiene como objetivo caracterizar el brote de dengue ocurrido en la **Provincia de Jaén cuenta con una población de riesgo de 165960**.

En la S.E. 43- 2025, se han notificado 39 casos de Dengue en la Prov. Jaén.

El acumulado de casos de Dengue en la Provincia de Jaén, es 5396 con una T.I.A. 325.1.8.

En el canal endémico nos encontramos en **Zona de Epidemia.**



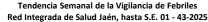
Casos, Incidencia y Clasificación Clínica de Dengue Red Integrada de Salud Jaén S.E. 01 - 43 - 2025

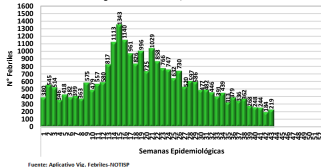
Casos	T.I.A. x 10,000	Deng Signos	ue Sin Alarma	Deng Signos	ue Con Alarma	Dengue	Grave	Hospita	alizados	N° Fallecidos	Tasa de Letalidad
	hab.	Casos	%	Casos	%	Casos	%	N°	%		Letandad
4987	472.5	4216	85	760	15.2	11	0.2	1481	29.7	3	0.07
204	164.5	166	81	38	18.6	0	0.0	7	3.4	0	0.0
2	9.4	2	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19	34.8	18	95	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
56	78.7	52	93	4	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90	152.3	87	97	3	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38	51.0	38	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5396	325.1	4579	84.86	806	14.94	11	0.20	1488	27.58	3	0.1
	4987 204 2 19 56 90 38	4987 472.5 204 164.5 2 9.4 19 34.8 56 78.7 90 152.3 38 51.0	Ti.l.A. x Signos 10,000 hab. Casos 4987 472.5 4216 204 164.5 1666 2 9.4 2 19 34.8 18 56 78.7 52 90 152.3 87 38 51.0 38	Nable Casos % 4987 472.5 421.6 85 204 164.5 166 81 2 9.4 2 100 19 34.8 18 95 56 78.7 52 93 90 152.3 87 97 38 51.0 38 100	T.I.A. x Signos Alarma Signos 10,000 hab. Signos Jamma Signos Jamma Signos Marma Marma Signos Marma Marma Signos Marma Signos Marma Marma Signos Marma Marma Signos Marma Marma Signos Marma	Cases TIAA. x Included 10 males. Signos Alema Signos	Table Name Signos Alarma Signos Alarma Dengue 4987 472.5 4216 85 760 15.2 11 204 164.5 166 81 38 18.6 0 2 9.4 2 100 0 0.0 0 19 34.8 18 95 1 5.3 0 56 78.7 52 93 4 7.1 0 90 152.3 87 97 3 3.3 0 38 51.0 38 100 0 0.0 0	Cases 10,000 hab. Signos Alsmas Signos Alsmas Denguis Cases N Casos % Casos % Casos % 4 Casos % 4 4 6 % % 4 6 % % 4 6 % 9 0 <t< td=""><td>Cases Ind. A value Signos Alarma Signos Alarma Dengue Graph Hospital 4987 472.5 4216 85 760 15.2 11 0.2 1481 204 164.5 166 81 38 18.6 0 0.0 7 2 9.4 2 100 0 0.0 0 0.0 0 19 34.8 18 95 1 5.3 0 0.0 0 56 78.7 52 93 4 7.1 0 0.0 0 90 152.3 87 97 3 3.3 0 0.0 0 38 51.0 38 100 0 0.0 0.0 0.0 0</td><td>Cases 10,000 hab. signos Alzers Signos Alzers Dengue Grave Hospitalizados Hospitalizados 4987 472.5 4216 85 760 15.2 11 0.2 1481 29.7 204 164.5 66 81 38 18.6 0 0.0 7 3.4 2 9.4 2 100 0 0.0 <t< td=""><td>T1.H.A. x 10.00 No.00 No</td></t<></td></t<>	Cases Ind. A value Signos Alarma Signos Alarma Dengue Graph Hospital 4987 472.5 4216 85 760 15.2 11 0.2 1481 204 164.5 166 81 38 18.6 0 0.0 7 2 9.4 2 100 0 0.0 0 0.0 0 19 34.8 18 95 1 5.3 0 0.0 0 56 78.7 52 93 4 7.1 0 0.0 0 90 152.3 87 97 3 3.3 0 0.0 0 38 51.0 38 100 0 0.0 0.0 0.0 0	Cases 10,000 hab. signos Alzers Signos Alzers Dengue Grave Hospitalizados Hospitalizados 4987 472.5 4216 85 760 15.2 11 0.2 1481 29.7 204 164.5 66 81 38 18.6 0 0.0 7 3.4 2 9.4 2 100 0 0.0 0 <t< td=""><td>T1.H.A. x 10.00 No.00 No</td></t<>	T1.H.A. x 10.00 No.00 No

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES:

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 increm ento inusual relacionado a un brote no detectado por definición de caso.

En la S.E. 43- 2025, se ha notificado 219 febriles en la Prov. Jaén.





En la Provincia de Jaén, la población con mayor número y porcentaje de febriles es la edad de 20 a 59 años, con un 31.4%.

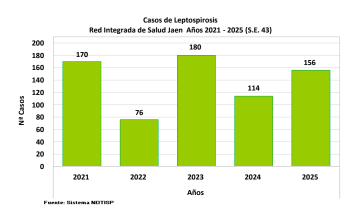
Casos de Febriles, Porcentaje y TIA por Grupo de Edad Red Integrada de Salud Jaén - S.E. 01 - 43 - 2025

Grupo de Edad	N° Casos	%	T.I.A x 1000 hab.
Menor de 01 año	1766	7.1	482.9
1 a 4 años	4755	19.2	312.2
5 a 9 años	4276	17.3	228.5
10 a 19 años	4494	18.2	118.5
20 a 59 años	7760	31.4	72.2
Mayo igual a 60 años	1661	6.7	87.4
Total Febriles	24712	100	122.4

SITUACIÓN EPIDEMIOLOGICA DE LEPTOSPIROSIS:

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de distribución mundial, endémica en las regiones tropicales con potencial epidémico. Causada por la bacteria Leptospira interrogans que afecta tanto a humanos como animales, ya sean domésticos o silvestres, lo que significa un grave problema de salud pública. Es probable que los perros, los cerdos y las ratas sean las fuentes más comunes de transmisión a los seres humanos. La vigilancia epidemiológica se encuentra establecida a través de la Directiva Sanitaria N° 065 – MINSA/DGE – V.01, "Directiva Sanitaria para la vigilancia epidemiológica de enfermedades zoonóticas, accidentes por animales ponzoñosos y epizootias", que establece los criterios y definiciones de caso para su notificación e investigación.

En la S.E. 43-2025, notificación negativa.









"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

En la Provincia de Jaén, el total de casos confirmados de Leptospirosis es de 156 casos con una T.I.A. 7.72 y 213 casos probables.

Casos y Tasa de Incidencia de Leptospirosis Red Integrada de Salud Jaén S.E. 01-43-2025

		Leptospirosis							
Distritos	Notificados en la S.E. 43	Casos Confirmados S.E. 01-43-2025	T.I.A. x 10,000 hab.						
Jaen		126	11.99						
Bellavista		22	14.30						
Chontali		1	0.98						
Huabal		2	2.21						
Pomahuaca		2	2.09						
San Jose Alto		3	3.83						
Total	o	156	7.72						

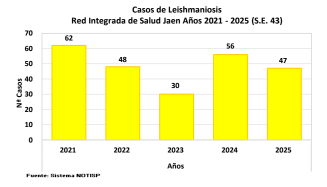
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LEISHMANIASIS:

La Leishmaniasis es una enfermedad de evolución crónica que se adquiere en zonas rurales y es producida por parásitos del género Leishmaniasis. El cuadro clínico varía de acuerdo al tipo del parásito, al medio ambiente y a la respuesta inmune del huésped.

Es importante conocer el comportamiento de los vectores, su distribución, la forma de trasmisión lo cual permitirá establecer nuevas estrategias de intervención.

En la S.E. 43- 2025, se notificó 01 caso de Leihmaniasis procedente del Dist. Las Pirias.

El acumulado a nivel de la Prov. Jaén es 47 casos con una T.I.A. 2.33, siendo el Dist. Chontali con el mayor número de casos con una T.I.A. 12.80.



Numero de Casos y Tasa de Incidencia de Leishmaniasis Red Integrada de Salud Jaén, S.E. 01 - 43 - 2025

		Leishmaniasis	
Provincia / Distritos	Notificados en la S.E. 43	Acumulado S.E. 01 - 43 - 2025	T.I.A. x 10,000 hab.
Jaen		11	1.05
Chontali		13	12.80
Colasay		10	9.72
Las Pirias	1	1	1.98
Pomahuaca		1	1.05
Pucara		1	1.39
Sallique		8	10.68
Santa Rosa		2	1.96
Total	1	47	2.33

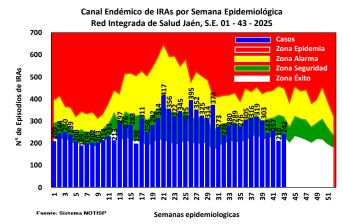
SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE IRAS:

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) son un conjunto de infecciones que afectan desde oídos, nariz, garganta hasta los pulmones, ocasionados en su mayoría por virus, pero también por bacterias o parásitos; además, constituyen una importante causa de morbimortalidad, fundamentalmente entre los niños menores de 5 años, las personas mayores de 60 años y aquellas que presentan ciertas condiciones que aumentan el riesgo para desarrollar complicaciones que pueden derivar en formas graves; por ejemplo, gestantes, enfermedades inmunosupresoras, entre otras.

En la S.E. 43- 2025, se notificó 242 episodios de IRAS en niños menores de 05 años en la Prov. Jaén.

El acumulado de IRAS en menores de 05 años a nivel de la Prov. Jaén es de 11881 con una razón de 628.96.

En el canal endémico nos ubicamos es **Zona de Seguridad**.

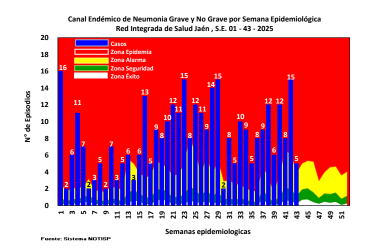


SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LAS NEUMONIAS:

En la S.E. 43- 2025, se notificó 05 episodios de neumonías en niños menores de 05 años, de la Prov. Jaén.

En la Prov. Jaén, el acumulado es de 350 episodios de Neumonías No Graves y Graves en menores de 5 años, con una razón de 18.53.

Respecto al canal endémico nos ubicamos en **Zona de Epidemia.**









"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

Episodios y Razón de IRAs en <5 años Red Integrada de Salud Jaén S.E. 01 - 43 – 2025

		IRAS			NEUMONIA			SOB/ASMA		
Distritos	Episodio S.E. 43	Episodio S.E. 01 - 43 - 2025	Razon x 1,000 hab.		Episodio S.E. 01 - 43 - 2025		Episodio S.E. 43	Episodio S.E. 01 - 43 - 2025	Razon x 1,000 hab.	Letalidad
Jaen	115	5901	567.57	5	340	32.70	7	671	64.54	0
Bellavista	18	935	681.98	0	4	2.92	0	2	1.46	0
Chontali	7	371	418.26	0	1	1.13	0	0	0.00	0
Colasay	18	662	749.72	0	2	2.27	0	0	0.00	0
Huabal	20	857	1037.53	0	1	1.21	0	0	0.00	0
Las Pirias	2	118	305.70	0	0	0.00	0	0	0.00	0
Pomahuaca	9	526	575.49	0	0	0.00	0	1	1.09	0
Pucara	14	518	864.77	0	0	0.00	0	3	5.01	0
Sallique	14	618	783.27	0	0	0.00	0	0	0.00	0
San Felipe	4	153	426.18	0	0	0.00	0	0	0.00	0
San Jose Alto	12	544	772.73	0	1	1.42	0	0	0.00	0
Santa Rosa	9	678	874.84	0	1	1.29	0	0	0.00	0
Prov. Jaén	242	11881	628.96	5	350	18.53	7	677	35.84	0.00

Fuente: Sistema NOTISP

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE DIARREAS ACUOSAS:

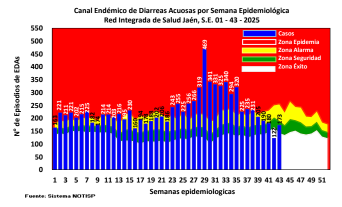
Las enfermedades diarreicas agudas, se caracterizan por un aumento en la frecuencia y una disminución en la consistencia de las heces. Pueden ir acompañados de otros síntomas como dolor abdominal, fiebre, náuseas y malestar. Las enfermedades diarreicas agudas afectan a todos los grupos de edad sin excepción, sin embargo, son la 2da mayor causa de mortalidad en el mundo en los niños menores de 5 años, especialmente en las zonas de pobreza o bajos recursos. Existen 3 tipos de enfermedad diarreica, las acuosas que se caracterizan por ser de presentación explosiva, que puede durar algunas horas o días; las disentéricas o disentería que se caracterizan por la presencia de sangre en las heces y las persistentes que pueden durar más de 14 días.

Las diarreas pueden ser provocadas por microorganismos, como virus, bacterias o parásitos, la mayoría de los cuales se trasmiten por agua y/o alimentos con contaminación.

En la S.E. 43- 2025, se notificaron 173 episodios de enfermedades diarreicas acuosas en <1 año hasta 60+, en la Prov. Jaén.

En la Provincia de Jaén el acumulado en diarreas acuosas es de 9945 episodios, con una razón de 492.43.

En el canal endémico nos encontramos en **Zona de Seguridad.**



SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LAS DIARREAS DISENTERICAS:

En la S.E. 43- 2025, notificación negativa de diarrea disentérica en el distrito de Jaén, Prov. Jaén.

En la Prov. Jaén es de 12 casos, con una razón de 0.59.

El Canal endémico los episodios de las diarreas disentéricas se encuentra en **Zona de Epidemia.**

Canal Endémico Diarreas Disentéricas por Semana Epidemiológica
Red Integra de Salud Jaén, SE. 01 - 43 - 2025

Casos Canal Endémico Diarreas Disentéricas por Semana Epidemiológica
Red Integra de Salud Jaén, SE. 01 - 43 - 2025

Casos Ca

Episodios y Razón de Diarrea Acuosas y Disentéricas Red Integrada de Salud Jaén S.E. 01 - 43 – 2025

Semanas epidemiologicas

		D. Acuosa			D. Disenter	ica
Distritos	Episodio S.E. 43	Episodio S.E. 01 -43- 2025	Razón x 10,000 hab.	Episodio S.E. 43	Episodio S.E. 01 -43- 2025	Razón x 10,000 hab.
Jaén	77	5805	552.19	0	2	0.19
Bellavista	19	847	550.61	0	0	0.00
Chontali	4	222	218.63	0	1	0.98
Colasay	12	424	412.17	0	0	0.00
Huabal	21	579	638.65	0	0	0.00
Las Pirias	2	208	411.47	0	0	0.00
Pomahuaca	6	253	264.84	0	0	0.00
Pucara	5	224	312.46	0	5	6.97
Sallique	8	524	699.41	0	1	1.33
San Felipe	2	134	288.67	0	3	6.46
San Jose Alto	10	427	545.13	0	0	0.00
Santa Rosa	7	298	292.21	0	0	0.00
Provincia Jaén	173	9945	492.43	0	12	0.59

Fuente: Sistema NOTISP

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES – SARAMPION /RUBEOLA, PARÁLISIS FLÁCIDA, TOS FERINA.

¿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%.







"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

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

Parálisis Flácida:

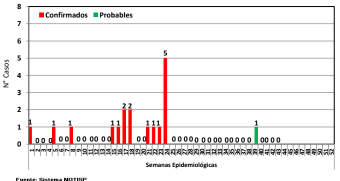
En la S.E. 43-2025, notificación negativa.

En la Prov. Jaén, se notificó 01 caso probable de Parálisis Flácida, procedente de la Localidad de Rumipite, Distrito La Coipa, Prov. San Ignacio, en un niño de 07 años de edad.

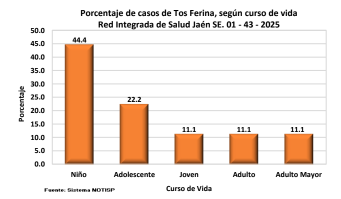
Tos Ferina:

En la S.E. 43– 2025, se notificó 06 casos probables, procedente de la Localidad La Cruz, Dist. Sallique, Prov. Jaén. En la Provincia de Jaén, se tiene un acumulado de 18 casos confirmado de Tos Ferina.

Casos probables y confirmados de Tos Ferina, según inicio de sintomas Red Integrada de Salud Jaén, SE. 01 - 43 - 2025



El curso de vida con mayor número de casos es de 0 a 11 años (Niño), con un 44.4%.

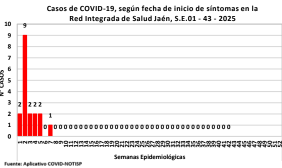


SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE COVID-19:

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.

En la S.E. 43 – 2025, notificación negativa de COVID-19, en los distritos de la Prov. Jaén.

En la Provincia de Jaén, tiene un total de 18 casos confirmados con una T.I.A. 0.09.



Casos COVID-19, Tasa de Incidencia, Hospitalizados y Fallecidos Red Integrada de Salud Jaén, S.E. 01 – 43 - 2025

Provincia / Distritos	Casos de COVID-19	T.I.A x 1,000 hab.	Hospitalizados	N° Fallecidos
Prov. Jaén	18	0.09	3	1
Jaén	18	0.17	3	1

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE MUERTE FETAL/NEONATAL:

Las defunciones fetales y neonatales forman parte del perfil de mortalidad del país; disponer de datos confiables de muerte fetal y neonatal e identificar los denominadores más apropiados para la construcción y monitoreo de indicadores como tasa de mortalidad fetal intrauterina, tasa de mortalidad perinatal y tasa de mortalidad neonatal son necesarios para medir el efecto de los programas de salud materna, neonatal y fetal así como para medir la calidad de la atención antes y durante el trabajo de parto y la atención del neonato.

En la S.E. 43- 2025, notificación negativa de muerte fetal y neonatal.



Muertes Fetales y Neonatales por Distrito Red Integrada de Salud Jaén S.E. 01 – 43 – 2025

Distritos	Muerte Fetal	Muerte Neonatal	Total Defunciones
Jaen	9	4	13
Bellavista	1	2	3
Chontali	1	0	1
Colasay	1	2	3
Pomahuaca	1	1	2
Sallique	2	0	2
San Jose Alto	0	1	1
Santa Rosa	1	0	1
Prov. Jaén	16	10	26







"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

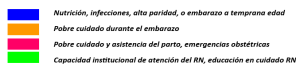
MATRIS BABYS:

Es una herramienta de análisis que cruza las variables de edad en el momento de la muerte del feto o neonato (antes/ durante/ después del parto), con el peso al nacer, en un marco de prioridades de intervención y evaluación de las mismas.

	MUERT	E FETAL	MUERTE NEONATAL		
PESO	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUES DEL PARTO	TOTAL	
500 - 1499 grs.	5 0		2	7	
1500 - 2499 grs.	5	0	4	9	
> 2500 gr.	6	0	4	10	
TOTAL	16	0	10	26	

Fuente: Aplicativo MNP-NOTISP

Problemas derivados de:



DE00	MUERT	E FETAL	MUERTE NEONATAL	TOTAL	
PESO	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUES DEL PARTO	IOTAL	
500 - 1499 grs.		7			
1500 - 2499 grs.	42.31	0.00	30.77	9	
>2500 gr.	42.31	0.00	30.77	10	
TOTAL	16	0	10	26	

Fuente: Aplicativo MNP-NOTISP

Hasta la S.E. 43-2025, el 26.92% de la mortalidad perinatal neonatal corresponde a productos con pesos inferiores a 1500 grs y que están relacionados a problemas en la salud materna (nutrición, infecciones, alta paridad, embarazos a temprana edad, etc.).

- El 30.77 % de las notificaciones corresponden a productos con bajo peso y peso normal, lo que estaría relacionado a los procesos de atención del RN, capacidad institucional y educación para el cuidado del RN en el hogar.
- Es de mucha importancia registrar el dato de momento de parto, de manera correcta, así como el peso.

	М	MUERTE NEONATAL								
PESO	<24 Horas	1-7 Días	8-28 Días	TOTAL						
500 - 1499 grs.	0	2	0	2						
1500 - 2499 grs.	1	3	0	4						
>2500	0	2	2	4						
TOTAL	1	7	2	10						
PORCENTAJE	10.0	70.0	20.0	100						

Fuente: Aplicativo MNP-NOTISP

Hasta la S.E. 43- 2025, la mayor proporción de defunciones neonatales se registra en RN con 1 a 7 días de vida (70.0%).

De los RN que fallecieron a partir del día 8, el 20.00% registró peso normal o superior a 2500 grs.

Es necesario colocar correctamente la Fecha/Hora de nacimiento y de muerte, caso contrario no se puede determinar el tiempo de sobrevida.

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 2016 al 2025.

En la S.E. 43-2025, notificación negativa de M. Materna.

A nivel de la RIS Jaén, se tiene 03 M. Maternas, 01 procedente de la Localidad El Laurel de Chingama, jurisdicción de Ambato Tambora, Distrito Bellavista, 01 Localidad Arenal, Dist. Jaén, Prov. Jaén y 01 M. Materna, procedente de la Localidad de Nvo. Paraiso, Dist. Cajaruro, Prov. Bagua.

Notificación de Muertes Maternas por Distrito, Años y Procedencia Red Integrada de Salud Jaén 2016 - 2025 (S.E. 01-43)

	2	021	2	022	2	2023		2024			2025	
Distritos	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. Incidental	M.M. Directa	M.M. Indirecta	
Jaén					2			1			1	
Bellavista										1		
Colasay												
Pomahuaca												
Pucara			1									
Chontali												
Sallique												
San Felipe	1											
San Jose del Alto												
Santa Rosa												
Prov. Jaén	3	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR:

El termino Violencia familiar alude a todas las formas de abuso que tienen lugar en las relaciones entre los miembros de una familia. Se denomina relación de abuso a aquella forma de interacción que, enmarcada en un contexto de desequilibrio de poder, incluye conductas de una de las partes que, por acción o por omisión, ocasionan daño físico y/o psicológico a otro miembro de la relación.

Hasta la S.E. 43- 2025, podemos observar casos de violencia predomina en mujeres de edad entre 30 y 59 años (30.6%), donde el 27.6% cuenta con secundaria completa, en los distritos de la Prov. Jaén.

Características de los agredidos por violencia familiar Red Integrada de Salud Jaén, S.E. 01 – 43 – 2025

257	86.5
40	13.5
47	15.8
73	24.6
78	26.3
91	30.6
8	2.7
82	27.6
74	24.9
55	18.5
34	11.4
18	6.1
14	4.7
20	6.7
	40 47 73 78 91 8 82 74 55 34 18

Fuente: Sistema Violencia Familiar – NOTISP







"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

El tipo de violencia ejercido en ellas en su mayoría es la violencia psicológica (61.2) y física (21.7%), no existiendo motivo (43.6%) para sufrir este maltrato.

Características de la agresión por violencia familiar Red Integrada de Salud Jaén, S.E. 01 – 43 - 2025

Neu integrada de Jaidu Jaeli, J.L. 01 - 45 - 2025		
Características	Nº Casos	%
Tipo de violencia		
Psicológica	287	61.2
Física	101	21.5
Sexual	71	15.1
Abandono	10	2.1
Motivo expresado		
Sin motivos	99	43.6
Celos	61	26.9
Otros	34	15.0
Economicos	29	12.8
Laborales	4	1.8

Fuente: Sistema Violencia Familiar – NOTISP

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE SALUD MENTAL:

La salud mental, según la definición propuesta para la OMS es el estado de bienestar que permite a cada individuo realizar su potencial, enfrentarse a las dificultades usuales de la vida, trabajar productiva y fructíferamente y contribuir con su comunidad. El resultado: frustración, pobreza y violencia, junto con la incapacidad de desarrollar en democracia y de considerar el bien común.

En la Provincia de Jaén a la SE. 43-2025, se ha notificado casos de depresión grave moderada, casos de intento suicida y casos de primer episodio psicótico.

Número de casos de problemas de salud mental por Distrito Red Integrada de Salud Jaén SE. 01 – 43 - 2025

	Casos		
Distritos	Depresión	Intento Suicida	Psicosis
Jaen	62	53	12
Bellavista	1	3	4
Chontali	2	О	1
Colasay	О	О	О
Huabal	О	О	О
Las Pirias	О	О	О
Pomahuaca	О	О	О
Pucara	4	3	О
Sallique	О	О	О
San Felipe	О	О	О
San Jose Alto	О	О	О
Santa Rosa	1	1	О
Provincia Jaén	70	60	17

Fuente: Sistema Salud Mental

Depresión Moderada y Grave:

Los adultos de entre 30 y 59 años muestran depresión moderada y grave y se ubican en el sexo femenino con 80 6%

Casos y Porcentaje de Depresión Moderada Grave, por ciclo de vida y sexo

Red Integrada de Salud Jaén. Setiembre 2025			
Curso de vida	Depresión moderada y grave		
	Nº	%	
Niño (0-11)	Niño (0-11)		
Masculino	0	0.0	
Femenino	1	100	
Adolescente (12-17)			
Masculino	1	11.1	
Femenino	9	100	
Joven (18-29)			
Masculino	2	10.5	
Femenino	17	89.5	
Adulto (30-5	9)		
Masculino	7	19.4	
Femenino	29	80.6	
Adulto mayor (60	Adulto mayor (60 a más)		
Masculino	2	22.2	
Femenino	7	77.8	
Total	75	100	

Fuente: Sistema Salud Mental

Intento Suicida:

Los jóvenes de entre 18 y 29 años muestran intento suicida y se ubican en el sexo femenino con 63.3%.

Casos y Porcentaje de Intento Suicida, por ciclo de vida y sexo Red Integrada de Salud Jaén. Setiembre 2025

Curso de vida	Intento suicida	
	Nº	%
Niño (0-11)		
Masculino	1	33.3
Femenino	2	66.7
Adolescente (12-17)		
Masculino	0	0.0
Femenino	15	100.0
Joven (18-29)		
Masculino	11	36.7
Femenino	19	63.3
Adulto (30-59)		
Masculino	7	43.8
Femenino	9	56.3
Adulto mayor (60 a más)		
Masculino	1	100.0
Femenino	О	0.0
Total	65	100

Fuente: Sistema Salud Mental

Psicosis:

En el primer episodio psicótico tanto jóvenes como adultos muestran este problema donde el sexo femenino muestra el mayor porcentaje de padecer este trastorno de salud mental.

Casos y Porcentaje de Episodio Psicótico, por ciclo de vida y sexo Red Integrada de Salud Jaén. Setiembre 2025

	Psic	ótico
Curso de vida	Nº	%
Niño (0-11)		
Masculino	0	0.0
Femenino	О	0.0
Adoles	cente (12-17)	
Masculino	0	0.0
Femenino	О	0.0
Jove	n (18-29)	
Masculino	3	42.9
Femenino	4	57.1
Adul	lto (30-59)	
Masculino	1	14.3
Femenino	6	85.7
Adulto ma	yor (60 a más)	
Masculino	0	0.0
Femenino	3	100.0
Total	17	100

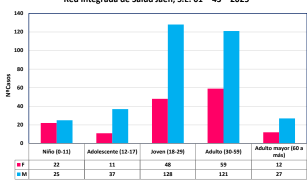
Fuente: Sistema Salud Mental

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE ACCIDENTES TRANSITO:

A la S.E. 43-2025, se ha notificado 490 lesionados por accidentes de tránsito, del cual el 69% de lesionados corresponden al sexo masculino y el 31% al sexo femenino.

Siendo el curso de vida adulto, el más afectado por accidentes de tránsito con un 37%.

Accidentes de Tránsito, por curso de vida Red Integrada de Salud Jaén, S.E. 01 – 43 – 2025



Fuente: Sistema Accidentes Transito – NOTISP

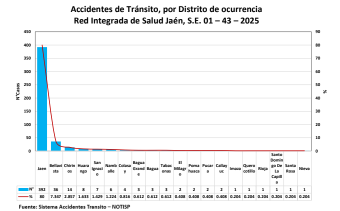






"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

Los Distritos donde se tiene la mayor ocurrencia de lesionados por accidentes de tránsito es el Distrito de Jaén con 80% (392), seguido de Bellavista con 7.3% (36).



SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE ITS - VIH SIDA:

Desde el inicio de la epidemia de VIH en nuestro país, han transcurrido casi 3 décadas en las cuales se ha logrado avanzar en términos de prevención y atención de la población más afectada y vulnerable, sin embargo, esta continúa siendo un importante problema de salud pública, con una epidemiología compleja que plantea retos para un mayor conocimiento de su dinámica y para el diseño de intervenciones que permitan disminuir las brechas aún existentes en prevención y control de esta infección.

Así mismo, las infecciones de transmisión sexual (ITS) constituyen un importante cofactor que incrementa la probabilidad de transmisión del VIH, y cuyo abordaje en las políticas de salud es relevante.

SIFILIS:

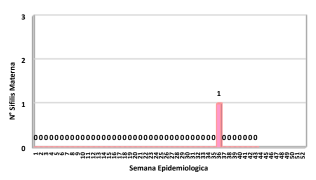
En la Provincia de Jaén en la S.E. 43- 2025, se notificó 06 casos de sífilis y gonorrea.

En lo que va del año 2025, en el sistema de vigilancia epidemiológica ITS se encuentran notificados un total de 30 casos de sífilis y 01 caso de sífilis materna los mismos que se encuentra siendo monitoreados por los establecimientos de salud notificantes.

Casos confirmados de Sífilis, por semanas epidemiológicas Red Integrada de Salud Jaén SE. 01-43-2025



Casos confirmados de Sífilis Materna, por semanas epidemiológicas Red Integrada de Salud Jaén SE. 01-43-2025

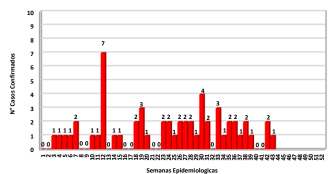


VIH - SIDA:

En la Provincia de Jaén, en la S.E. 43, se notificaron 06 casos positivos a VIH.

En lo que va el año 2025, en el sistema de vigilancia epidemiológica de VIH– SIDA, han notificado un total de **56** casos confirmados, de los cuales 03 casos diagnosticado en estadio SIDA.

Casos de VIH-SIDA, según semanas epidemiológicas Red Integrada de Salud Jaén SE. 01 – 43 – 2025



Fuente: Aplicativo VIH-SIDA/ITS

S.E. 43 - 2025







"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

MAPA EPIDEMIOLOGICO DE LAS ENFERMEDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA RED INTEGRADA DE SALUD JAEN S.E. 01 - 43 - 2025

S. JOSE ALTO

Dengue Sin S. Alarma: 87 casos Dengue Con S. Alarma: 03 casos Leptospirosis: 04 casos Enf. Carrión: 01 caso Intox. Plaguicidas: 03 casos Sífilis: 01 caso

CHONTALI

Dengue Sin S. Alarma: 02 casos Leishmaniasis: 13 casos Leptospirosis: 01 caso M. Fetal: 01 defunción

SALLIQUE

Leishmaniasis: 08 casos Ofidismo: 01 caso Tos Ferina: 02 casos M. Fetal: 02 defunciones

SAN FELIPE

POMAHUACA

Leptospirosis: 02 casos Tos Ferina: 01 casos Leishmaniasis: 01 caso Sífilis: 01 caso Ofidismo: 01 caso Intox. Plaguicidas: 02 casos

PUCARA

Dengue Sin S. Alarma: 52 casos Dengue Con S. Alarma: 04 casos Leishmaniasis: 01 caso Intox. Plaguicidas: 01 caso

BELLAVISTA

Hepatitis: 02 casos Sífilis: 02 casos Leptospirosis: 39 casos Intox. Plaguicidas: 05 casos Ofidismo: 01 caso M. Materna: 01 defunción M. Neonatal: 01 defunción

M. Fetal: 01 defunción

Dengue Sin S. Alarma: 166 casos Dengue con S/Alarma: 38 casos

SANTA ROSA

Dengue Sin S. Alarma: 38 casos Leishmaniasis: 02 casos Hepatitis: 02 casos Varicela S/Compl.: 01 caso M. Fetal: 01 defunción

HUABAL

Dengue Sin S. Alarma: 01 caso Leptospirosis: 03 casos Intox. Plaguicidas: 01 caso

LAS PIRIAS

Sífilis: 01 caso Leishmaniasis: 01 caso Hepatitis: 01 caso

JAEN

Oropuche: 02 casos
Hepatitis: 08 casos
Leptospirosis: 318 casos
Intox. Plaguicidas: 04 casos
Sífilis: 25 casos
Sífilis Materna: 02 casos
Tos Ferina: 15 casos
Leishmaniasis: 11 casos
Influenza: 01 caso

Dengue Sin S. Alarma: 4216 casos Dengue con S/Alarma: 760 casos Dengue Grave: 11 casos

Covid-19: 18 casos Loxocelismo: 01 caso M. Materna: 01 defunción M. Fetal: 09 defunciones M. Neonatal: 04 defunciones

COLASAY

Dengue Sin S. Alarma: 18 casos Dengue Con S. Alarma: 01 casos Leptospirosis: 02 casos Leishmaniasis: 10 casos Intox. Plaguicidas: 01 caso Ofidismo: 01 caso M. Fetal: 01 defunción M. Neonatal: 02 defunciones

