





COORDINACIÓN GENERAL

Blgo. MARIO TROYES RIVERA Director Sub Región de Salud Jaén

Lic. Enf. ZOILA ISABEL VILLEGAS BRIONES Directora de Epidemiología

EDITORES

- Lic. Enf. Zoila Villegas Briones
- Lic. Enf. Santos Campos Milla
- Téc. Comp. Merly del Pilar Linares García

CONTENIDO

- Editorial.
- Monitoreo Semanal de Vigilancia Epidemiológica.
- Enfermedades de Notificación Obligatoria.
- Enfermedades Transmitidas por Vectores.
- Enfermedades Inmunoprevenibles.
- Número de casos e incidencias acumuladas.
- Mapa Epidemiológico Semanal

Dirección: Jr. Bolívar Nº 1560

Telefax Oficina: 076 – 432597 – Anexo 217

Celular Oficina: #954023571

Cel. 976464320 RPM #101625

Cel. 979409226 RPM #854843

e-mail:

epijaen@dge.gob.pe epijaen@hotmail.com

CAMBIOS DEMOGRÁFICOS EN EL PERÚ Y SU IMPLICANCIA EN EL SISTEMA DE SALUD

En las últimas décadas, en el Perú, se han presentado profundos cambios políticos, sociales y económicos, que han tenido repercusiones en la estructura y dinámica poblacional del país. Estos cambios, han originado dos fenómenos importantes, como la disminución de la dependencia demográfica y el aumento del envejecimiento de la población [1].

La dependencia demográfica, se entiende como el cociente entre la población menor de 15 años de edad, más la población mayor o igual a 65 años, con respecto a la población potencialmente activa, es decir aquella, entre 15 y 64 años [2]. Este indicador mide la participación relativa de personas dependientes, que debería ser sustentado por el grupo de población potencialmente productivo.

La dependencia demográfica se relaciona con la "carga" que la población potencialmente activa debe llevar en términos económicos para atender la demanda de la población potencialmente pasiva. Cuanto menor sea la relación de dependencia, menor será dicha carga, lo cual se interpreta como positivo para la sociedad [2].

Desde la década de 1970, nuestro país presenta una reducción sostenida de la tasa de dependencia demográfica la cual se explica principalmente por el descenso rápido de la tasa de dependencia juvenil. A fines de la década del 90, comienza el ascenso del ratio de dependencia senil, pero no es lo suficientemente importante como para detener el descenso de la dependencia demográfica. Cabe mencionar que el descenso de la dependencia demográfica se produce a diferentes ritmos al interior de las regiones.

Este descenso en la dependencia demográfica se considera una "oportunidad demográfica", que permitiría disponer de un "bono" por menor presión de la demanda de niños. El bono demográfico ocurre cuando la razón de dependencia demográfica cae por debajo de 60 % y la dependencia juvenil se mantiene en niveles mínimos y decrecientes.

Este bono concluirá cuando la dependencia demográfica inicie nuevamente su crecimiento, debido a la mayor longevidad de los adultos mayores, produciendo de este modo una mayor carga social que deberá ser asumida por generaciones jóvenes cada vez más pequeñas [1, 3].

El otro fenómeno observado, es el envejecimiento poblacional, el cual se define como la proporción de población mayor o igual a 60 años por encima de un nivel porcentual. En el país este grupo poblacional está creciendo a tasas cercanas a 3,1% anual y sin excepción, en todas las regiones la proporción y el número absoluto de personas de 60 años y más se incrementarán sostenidamente en los próximos decenios.

Así, en el período 1950-2000, el porcentaje de población mayor de 60 años subió de 5,7% a 7,1%. Este mismo incremento se volverá a repetir en un menor período (2000 al 2015), y se prevé que para el 2050 la proporción de población mayor de 60 años sea del 21,8% (tres veces lo observado en el año 2000).

Considerando el creciente envejecimiento de la población peruana, los adultos mayores enfrentan una carga acumulada de problemas de salud, que no fueron atendidos de manera adecuada en las etapas de vida productivas.

Esto determina por un lado, que se presenten en estos grupos, mayores riesgos de enfermar y morir. Y por otro lado, al ser principalmente, las patologías crónico-degenerativas, los que aquejan a la población mayor de 60 años, determina una mayor utilización de los servicios de salud, mayor costo de la atención y mayor capacidad resolutiva de los establecimientos de salud.

En conclusión, si bien, la prolongación de la mayor esperanza de vida ha sido un anhelo de la humanidad, y en este sentido, el envejecimiento puede ser considerado un logro en el que mucho ha aportado el desarrollo científico técnico alcanzado. Sin embargo, la longevidad está produciendo retos sin precedentes a los responsables de la elaboración de políticas en general y a los ciudadanos en particular, pues se deberán mantener los niveles de seguridad social y económica, y la oferta de servicios de salud de calidad a un segmento de la población que, por su avanzada edad, se encuentra en desventaja para afrontar las exigencias sociales de la contemporaneidad.

Referencias

Organización Panamericana de la Salud. Salud en las Américas, 2007.volumen I-Regional. Publicación
 Científica y Técnica No. 622. En Transición Demográfica. Capitulo2. Pág. 68-70. 2. Organización
 Panamericana de la Salud, Dirección General de Salud Pública de la Junta de Galicia. EPIDAT: Programa
 para análisis epidemiológico de datos tabulados. Versión 3.1. A. En Ayuda Demográfica, pág. 4. Coruña
 España - Washington, D.C. 20037-3674. E.U.A. 2005. 3. Dina Li Suárez. Ayacucho: Análisis de Situación en
 población. Fondo de Población de las Naciones Unidas, UNFPA. Lima 2009. Pág. 68-69.

Fuente: Dirección General de Epidemiología





% MICROREDES CON NOTIFICACION OPORTUNA SRS - JAEN - AÑO 2015 - SE. 38



UNIDADES NOTIFICANTES QUE HICIERON LLEGAR LA NOTIFICACION OPORTUNA EN SISTEMA NOTISP V.3.

- Hospital General de Jaén
- Hospital San Javier De Bellavista
- Microred Morro Solar
- Microred Magllanal
- Microred Pucara
- Microred Amb. Tamborapa
- Microred Santa Rosa Microred Cochalan
- Microred Chontali
- Microred La Coipa
- Microred Chirinos
- Microred Tamborapa Pueblo
- Microred San Ignacio
- Microred Namballe
- Microred S. J. de Lourdes
- Microred Huarango
- Sanidad Fuerzas Policiales
- Clinica San Juan
- Hospital Essalud
- Policlinico Arcangel
- C.M. Peruano Cubano
- Clinica R. Palma
- Clinica San Antonio
- Medicentro Arcangel 2

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO REALIZARON NOTIFICACIÓN S.E. 38 - 2015





EPIDEMIOLOGIA Y SITUACION DE LA MALARIA:

El trabajo en Malaria es la identificación precoz de febriles, el diagnóstico oportuno de casos de malaria así como el tratamiento de casos, constituye una de las principales medidas de prevención y control de la malaria, reduciendo y controlando los reservorios humanos infectantes.

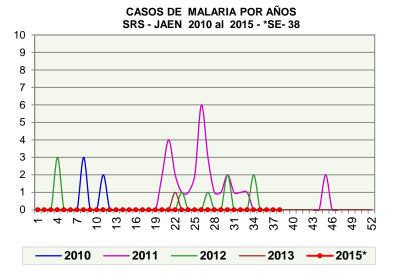
La localización de febriles se debe realizar intramural y extramuralmente con la participación activa de Promotores de Salud y Comunidad organizada

En esta S.E. 38, no se notificó caso.

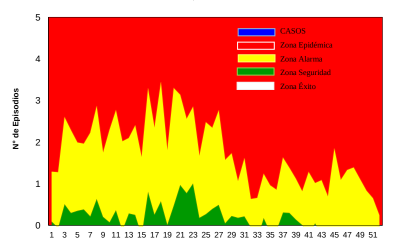
MALARIA POR P. VIVAX:

En esta S.E. 38, no se notificó casos.

Con respecto al canal endémico la ubicación es en **Zona de Éxito**



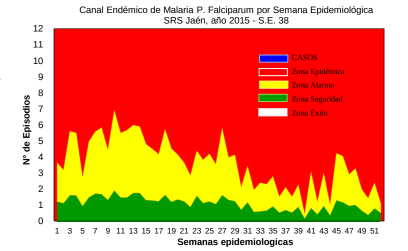
Canal Endémico de Malaria P. Vivax por Semana Epidemiológica SRS Jaén, año 2015 - S.E. 38



Semanas epidemiologicas

MALARIA P. FALCIPARUM.

En esta **S.E. 38** no se reportó casos de Malaria P. Falciparum.







INCIDENCIA DE MALARIA P. VIVAX Y P. FALCIPARUM POR DISTRITOS													
	SUE	B REGIÓN	DE SALUD JA	AEN AÑO	2015 -	S.E. 38							
		MALA	A P. FALCIPAI	RUM									
DISTRITOS	SE 38	ACUM SE 38	DENSIDAD/ INCIDENCIA	IP A 2 0 15	SE 38	ACUM SE 38	DENSIDAD/ INCIDENCIA	IP A 2015					
JAEN													
BELLAVISTA													
CHONTALI													
COLASAY													
HUABAL													
LAS PIRIAS													
POMAHUACA													
PUCARA													
SALLIQUE													
SAN FELIPE													
SAN JOSE ALTO													
SANTA ROSA													
SAN IGNACIO													
CHIRINOS													
HUARANGO													
LA COIPA													
NAMBALLE													
SAN JOSE LOURDES													
TABACONAS													
CINC TATES	•	0	0.00	0.000	0	•	0.00	0.000					

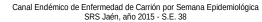
ENFERMEDAD DE CARRION:

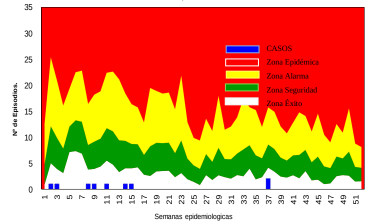
En esta **S.E. 38, no** se notificó casos de la Enfermedad de Carrión.

Con respecto al canal endémico la ubicación es en **Zona de Éxito.**

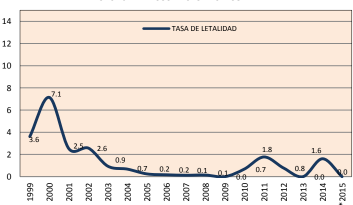
INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CARRION POR DISTRITOS

	C	ASOS	AGUD	os	ER	DENSI		
DISTRITOS	SE. 38		M. SE 38	DEFU N.	SE. 38	ACI SE.	UM. . 38	INCIDE NCIA
	30	Р	С	N.	30	Р	С	NOIA
JAEN								
BELLAVISTA								
CHONTALI								
COLASAY								
HUABAL								
LAS PIRIAS								
POMAHUACA								
PUCARA								
SALLIQUE								
SAN FELIPE								
SAN JOSE ALTO			1					13.83
SANTA ROSA								0.00
SAN IGNACIO								0.00
CHIRINOS		2						13.95
HUARANGO		1	1					9.61
LACOIPA								
NAMBALLE		1				1	1	26.03
SAN JOSE LOURDES								
TABACONAS			1					4.69
SRS-JAEN	0	4	3	0	0	1	1	2.60





LETALIDAD DE LA ENFERMEDAD DE CARRION SRS - JAEN 1999 - 2015 - *SE. 38







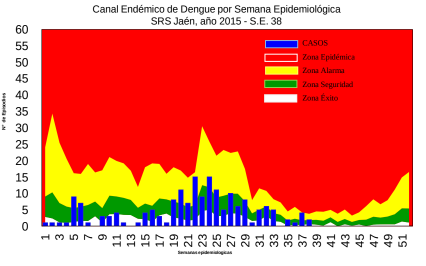
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN DENGUE:

En esta **S.E. 38**, se notificó 02 casos de Dengue. El total de casos de Dengue a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es 176 casos.

La Tasa de Incidencia Acumulada de casos de Dengue a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es 94.65 x 100,000 hab.

Del total de casos notificados 165 son confirmados que corresponde a: Jaén (148), Bellavista (14), Cochalan (02) y San Ignacio (01).

Respecto al canal endémico la ubicación es en **Zona de Alarma**.



NOTITIFACIÓN DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SRS – JAEN 2015

TIPO_DX	01	02	2 0:	3 0	0:	5 0	6	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2	2 23	3 2	24 2	25 26	3 2	7 28	3 2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52	TOTAL	Ī
Probable																																2	1			2	1	3	2															11]
Confirmado	1	1	1	1	ć	1	7	1		3	3	4	1		1	4	5	3	1	8	11	7	18	5 9	1	15	11 5	10	0 6	7	1	3	5	5				1																165	1
Descartado	8	2	?	5	7	1	2	2	1	2	3	6	5	5		7	4	5	8	4	17	8	13	3 10) 1	10	7 10	9	9 6	3	}	3	1	1	1	2																		177]
TOTAL	9	3	3 1	6	1	6)	3	1	5	6	10	6	5	1	11	9	8	9	12	28	15	28	3 19	2	25	18 15	5 19	9 12	2 10	1	8	7	6	1	4	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				353	

INDICADORES SEMANALES DE DENGUE

			SU	B RE	GION	DE SA	LUI) JA	EN A	NÕO 2	015 -	SE.	38				
DISTRITOS	DENG	UESI	N SEÑA	LES DE	ALARMA	DEN		CON S	EÑAL MA	ES DE		DEN	NGUE (TOTAL	T.I.A x		
DISTRITOS	SE. 38	P	C	D	%	SE. 38	P	C	D	%	SE. 38	P	C	D	%	DENGUE	100000
JAEN	1	6	93	115	62.3	1	5	55	43	37.7						159	184.3
BELLAVISTA			13	2	92.9			1	4	7.1						14	116.4
CHONTALI																	
COLASAY																	
HUABAL																	
LAS PIRIAS																	
POMAHUACA																	
PUCARA				3					1								
SALLIQUE																	
SAN FELIPE																	
SAN JOSE ALTO			2	2												2	117.5
SANTA ROSA																	
SAN IGNACIO			1	3	100				1							1	4.5
CHIRINOS				2													
HUARANGO				1													
LA COIPA																	
NAMBALLE																	
SAN JOSE LOURDES																	
TABACONAS																	
TOTAL	1	6	109	128	65.3	1	5	56	49	34.7	0	0	0	0	0	176	95.73





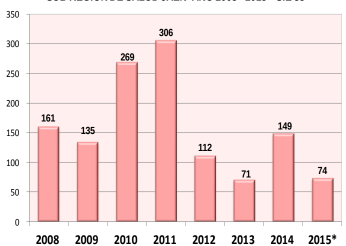
LEISHMANIOSIS:

En la **S.E. 38**, se notificó 01 caso de Leishmaniosis. La Tasa de Incidencia Acumulada de casos es 21.37 x 100,000 hab.

INDICADORES SEMANALES DE LEISHMANIOSIS

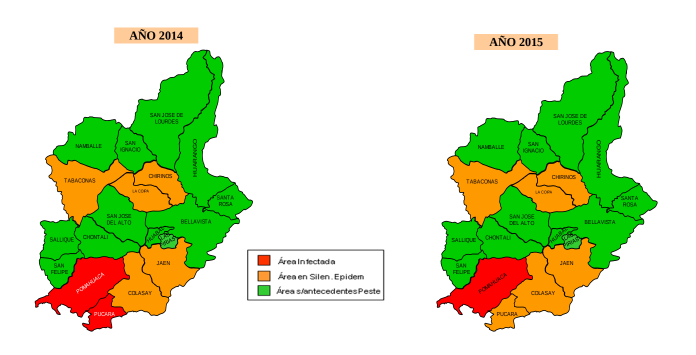
SRS - JA	EN ANO	2015 - SE.	38								
	LEISHMANIOSIS CUTANEA										
DISTRITOS	SE. 38	TOTAL	DENSIDAD								
		CASOS	INCIDENC								
JAEN		14	14.07								
BELLAVISTA		2	12.87								
CHONTALI		2	19.37								
COLASAY	1	13	120.45								
HUABAL		1	13.86								
LASPIRIAS		1	24.20								
POMAHUACA		15	150.05								
PUCARA		4	52.20								
SALLIQUE		5	57.96								
SAN FELIPE		3	48.34								
SAN JOSE ALTO											
SANTA ROSA		1	8.57								
SAN IGNACIO		2	5.39								
CHIRINOS		1	6.97								
HUARANGO											
LA COIPA		4	19.23								
NAMBALLE											
SAN JOSE LOURDES		4	18.56								
TABACONAS		2	9.37								
SRS-JAEN	1	74	21.37								

CASOS DE LEISHMANIOSIS POR AÑOS SUB REGION DE SALUD JAEN AÑO 2008 - 2015- *S.E 38



PESTE

En la **S.E. 38**, no se reportó casos de Peste. El acumulado a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es de 01 casos.







BOLETIN INMUNOPREVENIBLES DE SARAMPION/RUBEOLA y PARÁLISIS FLÁCIDA

Reporte oportuno al 100%, en esta **SE. 38, no** se presentó casos, el acumulado a nivel de SRS – Jaén es de 03 casos, que corresponde a distrito de Jaén (03) y San Ignacio- Nva Esperanza (01).

Se recomienda a los Establecimientos de salud continuar con la búsqueda activa y pasiva de los febriles eruptivos y parálisis flácida y notificación inmediata para cumplir con el indicador internacional.

¿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:

<u>Institucional</u>.- Se revisa todas las fuentes de información disponibles sobre producción de actividades medicas de un establecimiento de salud

<u>Comunitaria.</u>- 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 15 años, como mínimo debe visitarse 400 casas abiertas (cinco manzanas a alrededor del caso). Es aceptable solo el 20 % de casas cerradas, como resultado se califica una intervención buena

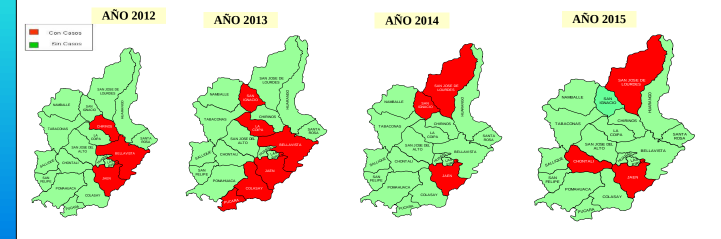
- La notificación de casos es inmediata (24 horas) acompañado de la ficha epidemiológica y las respectivas muestras de cadena de frío.
- La investigación epidemiológica dentro de las 48 horas

TOS FERINA

En la S.E. 38, no se ha reportado casos, el acumulado a nivel de SRS – Jaén es de 05 casos.

Investigación oportuna y adecuada

- Notificación Inmediata.
- Ficha Clínica Epidemiológica completa
- Obtención de la muestra de Laboratorio (Obtención, conservación y envió de la muestra con calidad y garantizar resultados oportunos.
- Identificación de la Fuente de Infección.
- Construcción de la Cadena de Transmisión: Caso índice, primario secundario.
- Vacunación de Bloqueo
- Monitoreo Rápido de cobertura
- Búsqueda Activa de Casos (Institucional y Comunitaria)
- Se debe visitar en zonas urbanas como mínimo 400 casas abiertas (5 manzanas alrededor del caso, es aceptable solo el 20% de casas cerradas como resultado se califica una intervención buena.)
- Censo y seguimiento de los contactos
- Oportunidad de la Vacuna
- Informe Inicial, Seguimiento y Final





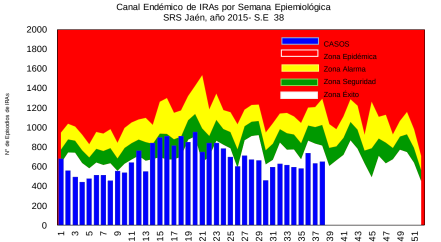


INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS:

En la **S.E. 38 - 2015**, se notificaron 646 atenciones por infecciones respiratorias aguda en menores de 05 años incluyen atenciones por resfrió común, faringitis aguda, bronquitis aguda y otitis media.

Tasa de Incidencia de 6610.74 Por cada 10,000 hab. Menores de 5 años.

Respecto al canal endémico la ubicación es en **Zona de Éxito.**



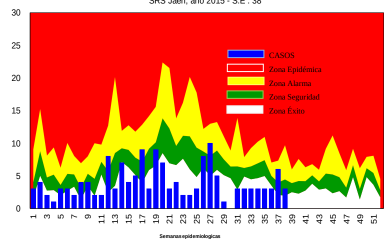
Semanas epidemiologica

Canal Endémico de Neumonia Grave y No Grave por Semana Epidemiológica SRS Jaén, año 2015 - S.E . 38

TENDENCIA Y SITUACION DE LAS NEUMONIAS.

En la **S.E. 38 - 2015**, se notificó 03 casos de Neumonías.

Respecto al canal endémico la ubicación es en **Zona de Alarma.**



INDICADORES SEMANALES DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

		IRAS			NEUMO	NIA		SOB/A	SMA
DISTRITOS	SE 38	ACUM SE 38	DENSIDAD INCIDENCIA	SE 38	ACUM SE 38	DENSIDAD INCIDENCIA	SE 38	ACUM SE 38	DENSIDAD INCIDENCIA
JAEN	195	6651	7185.61	2	83	89.67	5	232	250.65
BELLAVISTA	36	1365	9279.40	0	5	33.99	0	0	0.00
CHONTALI	25	726	5995.05	0	4	33.03	0	0	0.00
COLASAY	18	820	7099.57	0	0	0.00	0	0	0.00
HUABAL	15	926	11306.47	0	3	36.63	0	1	12.21
LASPIRIAS	3	310	7542.58	0	0	0.00	0	0	0.00
POMAHUACA	7	586	4688.00	0	0	0.00	0	0	0.00
PUCARA	17	645	8872.08	0	1	13.76	0	0	0.00
SALLIQUE	22	505	4433.71	0	0	0.00	0	0	0.00
SAN FELIPE	8	266	3527.85	0	0	0.00	0	0	0.00
SAN JOSE ALTO	14	722	8585.02	0	3	35.67	0	0	0.00
SANTA ROSA	26	943	8207.14	0	2	17.41	0	0	0.00
SAN IGNACIO	62	2662	6327.55	1	26	61.80	0	8	19.02
CHIRINOS	27	1284	7781.82	0	2	12.12	0	0	0.00
HUARANGO	52	1778	7207.13	0	1	4.05	0	1	4.05
LA COIPA	51	1769	7081.67	0	5	20.02	0	0	0.00
NAMBALLE	16	774	4936.22	0	6	38.27	0	0	0.00
S. JOSE LOURDES	36	1558	5588.24	0	4	14.35	0	1	3.59
TABACONAS	16	1004	3460.88	0	6	20.68	0	1	3.45
SRS-JAEN	646	25294	6610.74	3	151	39.46	5	244	63.77

Fuente: Dirección de Epidemiología - Sub Región de Salud Jaén

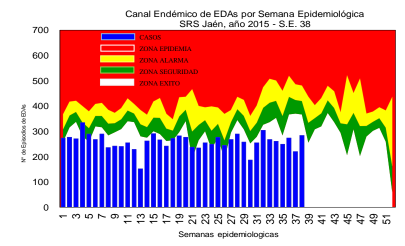




ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA:

La vigilancia epidemiológica de las enfermedades diarreicas agudas mediante la notificación consolidada por grupos de edad en la S.E. 38 – 2015, reporta 283 episodios.

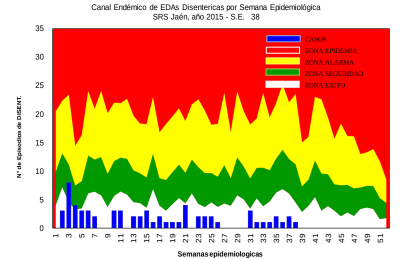
La tasa de incidencia acumula a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es 2824.95 x 10,000 hab. La curva endémica de los episodios de las EDA se encuentra en **Zona de Éxito.**



DIARREAS DISENTERICAS:

En la **S.E. 38 - 2015**, se notificó 01 caso.

Con respecto al canal endémico, se encuentra en **Zona de Éxito.**



INDICADORES DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS Y DISENTERICAS SRS JAÉN - SE 38 - 2015

		EDA ACI	JOSA	EDA DISENTERICA							
DISTRITOS	SE. 38	ACUM SE 38	DENSIDAD/ INCIDENCIA	SE. 38	ACUM SE 38	DENSIDAD/ INCIDENCIA					
JAEN	116	3208	3224.90	0	22	22.12					
BELLAVISTA	10	402	2586.04	0	1	6.43					
CHONTALI	6	205	1985.66	0	1	9.69					
COLASAY	14	375	3474.47	0	6	55.59					
HUABAL	0	307	4255.61	0	1	13.86					
LASPIRIAS	0	81	1960.31	0	0	0.00					
POMAHUACA	2	208	2080.62	0	0	0.00					
PUCARA	3	119	1552.92	0	0	0.00					
SALLIQUE	1	195	2260.61	0	1	11.59					
SAN FELIPE	1	115	1853.05	0	0	0.00					
SAN JOSE DEL ALTO	10	391	5407.27	0	14	193.61					
SANTA ROSA	11	407	3487.57	0	0	0.00					
SAN IGNACIO	23	874	2355.92	0	13	35.04					
CHIRINOS	20	509	3549.26	0	0	0.00					
HUARANGO	8	390	1873.65	0	0	0.00					
LA COIPA	15	390	1874.91	1	2	9.61					
NAMBALLE	14	416	3610.17	0	0	0.00					
SAN JOSE DE LOURDES	13	671	3114.27	0	4	18.56					
TABACONAS	16	521	2441.31	0	1	4.69					
SRS-JAEN	283	9784	2824.95	1	66	19.06					





MAPA EPIDEMIOLOGICO CASOS ACUMULADOS

SAN IGNACIO

PFA: 01 caso
Ofidismo: 03 casos
Tuberculosis: 03 casos
Muerte Materna: 02 caso
Dengue S.S.A: 04 casos
Dengue C.S.A: 01 caso
Leishmaniosis: 02 casos
Enf. Carrión: 02 casos
Leptospirosis: 01 casos
Intox. Plaguicida: 01 caso

NAMBALLE

Ofidismo: 01 caso Enf. Carrión: 12 casos

LA COIPA

Leishmaniosis: 04 casos Loxocelismo: 01 caso Tuberculosis: 02 caso Intox. Plaguicida: 02 caso Enf. Carrión: 01 caso

TABACONAS

Enf. Carrión: 30 casos Leishmaniosis: 02 casos Leptospirosis: 01 caso Ofidismo: 01 caso Loxocelismo: 01 caso

S. JOSE DEL ALTO

Enf. Carrión: 01 caso Dengue S.S.A: 04 casos

CHONTALI

Leishmaniosis: 02 casos Tos Ferina: 01 caso Tuberculosis: 02 caso Enf. Carrión: 02 casos

SALLIQUE

Leishmaniosis: 05casos Tuberculosis: 01 caso

SAN FELIPE

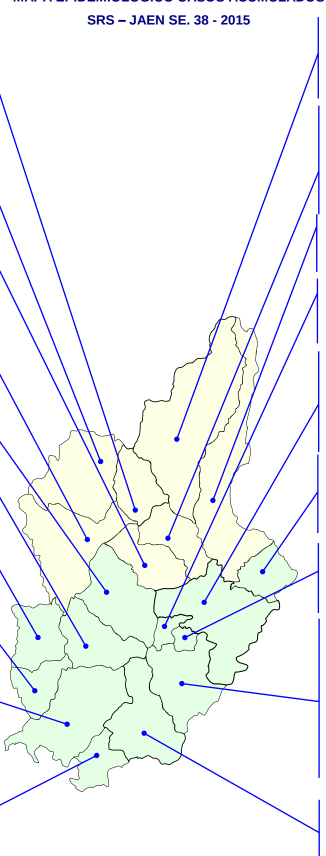
Leptospirosis: 01 casos Leishmaniosis: 03 casos Intox. Plaguicida: 01 caso Tuberculosis: 02 casos

POMAHUACA

Peste Bubónica: 01 caso Leishmaniosis: 144 casos Tos Ferina: 01 caso Tuberculosis: 02 caso

PUCARA

Dengue S.S.A: 03 casos Dengue C.S.A.: 01 casos Tuberculosis: 02 caso Enf. Carrión: 02 casos Tos Ferina: 01 caso Leishmaniosis: 04 casos Muerte Materna: 01 caso



SAN JOSE LOURDES

Tuberculosis: 02 caso Ofidismo: 01 casos Loxocelismo: 01 caso Leishmaniosis: 04 casos Tos Ferina: 02 casos

CHIRINOS

Enf. Carrión: 03 casos Tuberculosis: 02 casos Leptospirosis: 01 casos IRAG: 01 caso Dengue S.S.A: 02 casos Intox. Plaguicida: 01 caso Leishmaniosis: 01 caso

HUARANGO

Enf. Carrión: 08 casos Ofidismo: 02 casos Dengue S.S.A: 01 caso

HUABAL

Enf. Carrión: 01 caso Leishmaniosis: 01 caso Intox. Plaguicida: 01 caso

BELLAVISTA

Ofidismo: 01 caso Dengue S.S.A: 15 casos Dengue C.S.A: 05 casos Leptospirosis: 01 casos Leishmaniosis: 02 casos Enf. Carrión: 01 casos Tuberculosis: 03 casos

SANTA ROSA

Leishmaniosis: 01 caso Enf. Carrión: 01 caso Tuberculosis: 01 caso Intox. Plaguicida: 01 caso

LAS PIRIAS

Tuberculosis: 01 caso Ofidismo: 02 casos Loxocelismo: 01 caso Leishmaniosis: 01 caso

JAEN

Dengue S.S.A: 213 casos Dengue C.S.A: 94 Casos Tos Ferina: 02 caso Tuberculosis: 64 casos Leptospiross: 03 casos Leishmaniosis: 12 casos Muerte Materna: 03 casos Ofidismo: 01 casos Loxocelismo: 04 caso Rubeola: 03 casos IRAG: 03 casos Intox. Plaguicida: 06 casos

COLASAY

Leishmaniosis: 13 casos Enf. .Carrión: 01 caso Tos Ferina: 01 caso