



Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología de
Prevención y Control de Enfermedades

DIRECCION REGIONAL DE SALUD CAJAMARCA
DIRECCION SUB REGIONAL DE SALUD I JAEN
DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA
“Año de la Universalización de la Salud”



BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

S.E. 28 - 2020

CONTENIDO

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

COORDINACIÓN GENERAL

Med. FELIPE CABELLOS ALTAMIRANO
Director de la Sub Región de Salud Jaén

Lic. Enf. MARISOL GONZALES LEON
Directora de Epidemiología

EDITORES

- * Lic. Enf. ZOILA I. VILLEGAS BRIONES
- * Lic. Enf. MARISOL GONZALES LEON
- * Blga. LUCINDA TROYES RIVERA
- * Tec. MERLY LINARES GARCIA
- * Ing. EDINSON GUERRERO CRUZ



S.E. 28 - 2020



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología de Prevención y Control de Enfermedades

DIRECCION REGIONAL DE SALUD CAJAMARCA
DIRECCION SUB REGIONAL DE SALUD I JAEN
DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA
“Año de la Universalización de la Salud”



EDITORIAL

Alerta - Epidemiológica N° 001-2020
Alto riesgo de Transmisión de Dengue, Zika y Chikungunya – SRS Jaén 2020

I.- Objetivo:

Alertar a todo los servicios de salud de la SRS Jaén, ante el alto riesgo de transmisión de dengue, Zika y Chikungunya y orientar el fortalecimiento de las acciones de prevención y control.

II.- Situación actual:

El Dengue, Zika y Chikungunya, son enfermedades virales transmitidas por el vector *Aedes aegypti*, siendo área endémica para Dengue y Zika.

Hasta la SE 22-2020 en la SRS Jaén se han notificado 32 casos de dengue confirmados, precedentes del distrito de Jaén (29) y Pucará (03) y 10 de ellos presentan signos de alarma. El análisis de la tendencia muestra que los casos se están incrementando en forma sostenida desde la SE 16-2020. Aún no se ha identificado el serotipo que afecta a la población en el año 2020. Sin embargo años anteriores ya se identificaron la circulación de los serotipos DEN-1, DENV-2, DEN-3 y DEN 4.

Actualmente, se reporta un importante incremento de casos de dengue en el distrito de Jaén, con 32 casos notificados, los cuales todos han sido confirmados por del Laboratorio referencia de la DISA Jaén, se estima que esta cifra es mayor, porque todos los pacientes no acuden a los Establecimientos de Salud, se automedican en casa y otros están siendo opacados por la pandemia del COVID-19.

Zika se viene presentando desde el año 2016 con 67 casos confirmados, 13 en el 2017, cinco en el 2018 y más de 500 casos en el año 2019.

Dada las condiciones para la persistencia y extensión de la transmisión del dengue, determinado por diversos factores, como de temperatura, lluvias, migración, abundantes materiales en desuso, presencia del vector y circulación virus, y en los departamentos vecinos, es que se emite la presente Alerta Epidemiológica dirigido a todos los establecimientos de salud de la SRS Jaén y a la población en general.

III.- Recomendaciones:

1. Fortalecer y monitorear la vigilancia epidemiológica siguiendo lo establecido en los siguientes documentos normativos:

- NTS N° 125-MINSA/2016/CDC-INS "Norma Técnica de salud para la vigilancia Epidemiológica y Diagnóstico de Laboratorio de dengue, zika y Chikungunya y otras arbovirosis en el Perú, a nivel Nacional"
- Protocolo sanitario de Urgencia PSU N° 15-MINSA/DVMSP/CDC para la vigilancia y seguimiento de gestantes con sospecha o confirmación de infección por virus zika

2. Para la notificación de caso se utilizará la definición

- Caso probable de Dengue:** Toda persona con fiebre reciente de hasta 7 días de evolución que estuvo dentro de los últimos 14 días en área con transmisión de dengue o se encuentre infestada por *Aedes aegypti*, y que además presenta por lo menos dos de los siguientes criterios:
 - Artralgia
 - Mialgia
 - Cefalea
 - Dolor ocular o retro-ocular
 - Dolor lumbar
 - Erupción cutánea (rash).

- Caso sospechoso de Zika:** Toda persona con rash/exantema (erupción cutánea), con un tiempo de enfermedad menor o igual a 7 días de evolución, que reside o ha visitado áreas con transmisión de zika, 14 días antes del inicio de los síntomas y que presenta alguna de las siguientes manifestaciones:
 - Fiebre < 38.5°C
 - Conjuntivitis no purulenta o hiperemia conjuntival
 - Mialgia
 - Cefalea o malestar general
 - Artralgia
 - Edema periarticular

- Caso sospechoso de Chikungunya:** Toda persona con fiebre de inicio brusco mayor a 38.5°C y artralgia severa o artritis, no explicada clínicamente por otra condición médica, que reside o ha visitado áreas endémicas en los últimos 14 días, antes del inicio de síntomas y puede presentar:
 - Mialgias
 - Rash
 - Cefalea
 - Náuseas/vómitos
 - Dolor retro-orbital



- Reforzar la vigilancia de febriles, realizando el análisis diario en los Establecimientos de Nivel Local, incluyendo el diagnóstico diferencial de otras enfermedades febriles
- Ante un caso sospechoso de dengue, Zika o Chikungunya, inmediatamente se deberá realizar la investigación epidemiológica y entomológica en el lugar de exposición del caso y 400 metros alrededor del caso, con el fin de:
 - Detectar casos sospechosos de dengue, Zika y Chikungunya
 - Vigilar la expansión de estas enfermedades
 - Evaluar la gravedad clínica y el impacto en salud pública
 - Fortalecer la vigilancia de casos sospechosos de gestantes con zika
 - Realizar el cerco entomológico para el control de *Aedes aegypti*
- Garantizar el correcto llenado de la ficha clínica epidemiológica y el envío inmediato a la Oficina de epidemiología de la sub Región de Salud Jaén
- Garantizar la obtención, conservación y transporte de muestras biológicas:
 - Suero: En los primeros cinco días de la enfermedad para aislamiento viral y dosaje de anticuerpos
 - Orina: entre el 6° y 15° días de inicio de síntomas de caso sospechoso de Zika. enfermedad siguiendo lo establecido en los establecimientos de salud de Centros centinela, por definición de caso
- Intensificar y monitorizar las acciones de vigilancia entomológica y control vectorial
- Realizar el levantamiento de índices vectoriales (Índice aéreo, Recipiente y Breteau) en áreas de riesgo
- Garantizar la capacitación del personal de salud de todos establecimientos para la detección oportuna de casos, signos de alarma, detección de formas graves de dengue, seguimiento y manejo de casos según severidad y realizar las réplicas. Así mismo en zika chikungunya, mediante tele capacitación.
- Coordinar la respuesta sectorial y multisectorial para las actividades de prevención y control de brotes.
- Brindar educación sanitaria a la población, enfatizando en las medidas preventivas
- Los pacientes probables de dengue y otras enfermedades eruptivas o febriles, serán identificados mediante el Call Center en la ciudad de Jaén y en los demás establecimientos por llamadas telefónicas o avisos a los encargados del establecimiento de salud
- Los pacientes que ingresen a los establecimientos de salud, pasarán por triaje diferenciado, quienes determinarán caso sospechoso de Covid -19 o no Covid-19
- Aquellos que no cumplan con criterios para caso sospechoso de No Covid-19, pasarán para descartar de caso probable de dengue, zika, chikungunya, rubéola, sarampión, leptospirosis u otra enfermedad febril eruptiva, a las áreas correspondientes para evaluación clínica, toma de muestra y notificación inmediata.
- Los Equipos de Respuesta Rápida, tomarán las muestras según corresponda, en el domicilio de los pacientes, sobre todo niños, adultos mayores o pacientes con comorbilidad, previa coordinación con el establecimiento de salud de su jurisdicción, los cuales serán captados identificados por medio de llamadas telefónicas
- Difundir la presente alerta para conocimiento y cumplimiento de todas las instituciones y establecimientos del sector público y privado a nivel de la jurisdicción de la SubRegión de Salud Jaén.



Jaén 28 de mayo del 2020

FUENTE: Dirección Epidemiología – DISA JAEN



S.E. 28 - 2020



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN DENGUE:

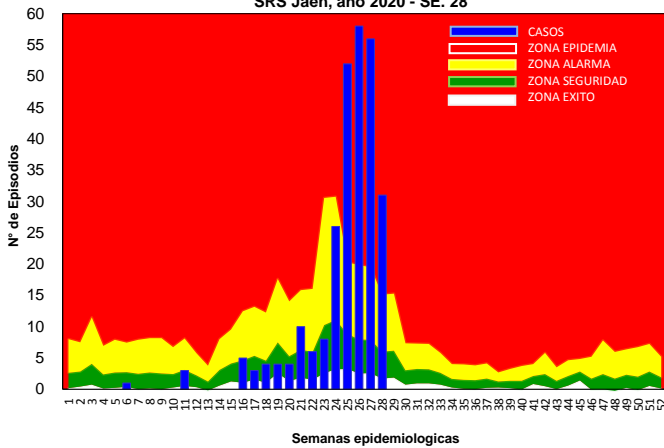
Dengue es una enfermedad sistémica y dinámica, el amplio espectro clínico incluye varias formas de manifestaciones clínicas severas y no severas, después de un período de incubación la enfermedad comienza abruptamente y puede ser seguida de las siguientes 3 fases: Fase febril, Fase Crítica y Fase de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

En la **S.E. 28 - 2020**, se han notificado 31 casos de Dengue. A nivel de la Sub Región de Salud I Jaén, hay un acumulado de 245 casos en el Distrito de Jaén (230), Bellavista (02) y Pucara (13) y San Ignacio (01 caso).

La tasa de incidencia acumulada a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es 125.74 x 10,000 hab.

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

Canal Endémico de Dengue por Semana Epidemiológica
SRS Jaén, año 2020 - SE. 28



INDICADORES SEMANALES DE DENGUE
SUB REGION DE SALUD JAEN SE. 28-2020

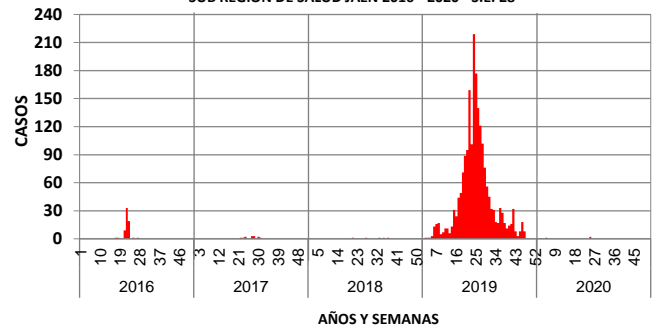
DISTRITOS	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA					DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA					DENGUE GRAVE					TOTAL DENGUE	T.I.A x 100,000
	SE. 28	P	C	D	%	SE. 28	P	C	D	%	SE. 28	P	C	D	%		
JAEN	28	115	78	80	84	3	11	25	11	15.7						229	259.0
BELLAVISTA		1	1	11	100											2	17.3
CHONTALI																	
COLASAY																	
HUABAL																	
LAS PIRIAS																	
POMAHUACA																	
PUCARA		6	7	38	100											13	181.3
SALLIQUE																	
SAN FELIPE																	
SAN JOSE ALTO																	
SANTA ROSA																	
SAN IGNACIO			1	1					1							1	5.0
CHIRINOS																	
HUARANGO																	
LA COIPA																	
NAMBALLE																	
SAN JOSE LOURDES																	
TABACONAS																	
SRS - JAEN	28	122	87	130	85.3	3	11	25	12	14.7	0	0	0	0	0	245	125.23

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VIRUS ZIKA:

Zika es una enfermedad viral transmitida, principalmente, por mosquitos Aedes aegypti es el más frecuente, aunque algunos reportes sugieren que Culex quinquefasciatus puede ser capaz de transmitir la enfermedad.

En la **S.E. 28 - 2020**, no se ha notificado casos de ZIKA. A nivel de la Sub Región de Salud Jaén, se tiene 01 caso confirmado del Distrito de Jaén.

COMPORTAMIENTO HISTORICO DE CASOS DE ZIKA
SUB REGION DE SALUD JAEN 2016 - 2020 - S.E. 28



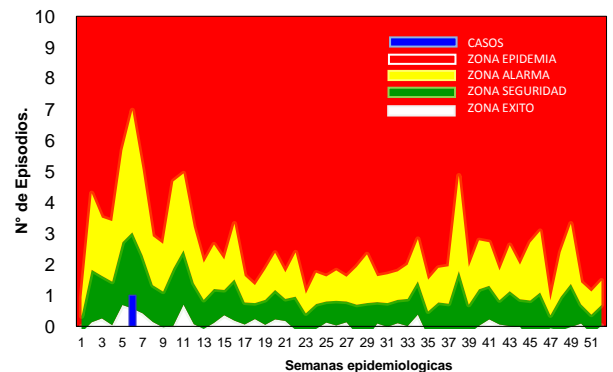
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD DE CARRION:

En la **S.E. 28 - 2020**, **NO** se ha notificado casos de la Enfermedad de Carrion.

La tasa de incidencia acumulada a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es de **0.30 x 100,000 hab.**

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

Canal Endémico de Enfermedad de Carrion por Semana Epidemiológica
SRS Jaén, año 2020 - S.E. 28





INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CARRION POR DISTRITOS
DIRECCION SUB REGIONAL DE SALUD I JAEN
S.E. 28-2020

Table with columns: DISTRITOS, CASOS AGUDOS (SE. 28, ACUM. SE 28-2020), DEF UN., CASOS ERUPTIVAS (SE. 28, ACUM. SE. 28-2020), and DENSI AD INCI NCIA. Rows include districts like JAEN, BELLAVISTA, CHONTALI, etc.

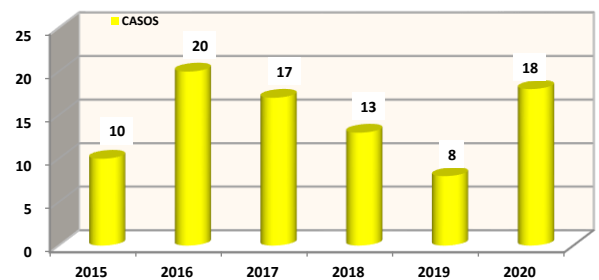
En esta S.E. 28 - 2020, no se ha notificado casos.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LEPTOSPIROSIS:

La leptospirosis es una enfermedad causada por bacterias espiroquetas del género Leptospira. Hay 10 especies patógenas y más de 250 serotipos patógenos. Aunque la leptospirosis se presenta en todo el mundo, es más común en zonas de clima tropical o subtropical.

En la S.E. 28 - 2020, NO se notificó casos de Leptospirosis. La tasa de incidencia acumulada a nivel de la Sib Región de Salud I Jaén es 5.43 x 100,000 hab.

CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSIS POR AÑOS
SUB REGION DE SALUD JAEN 2015 - 2020

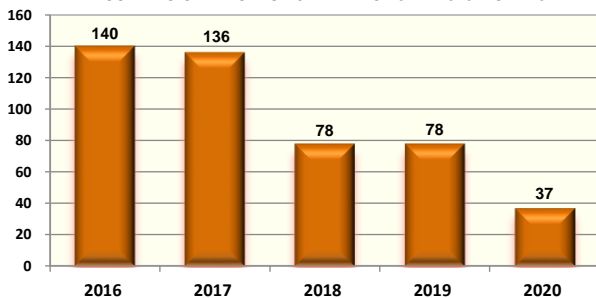


VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LEISHMANIASIS:

En la S.E. 28 - 2020, se notificó 02 casos de Leishmaniasis.

La tasa de incidencia acumulada a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es 11.17 x 100,000 hab.

CASOS DE LEISHMANIASIS POR AÑOS
SUB REGION DE SALUD JAEN AÑO 2017 - 2020 - *S.E. 28



INDICADORES SEMANALES DE LEISHMANIASIS
SRS - JAEN SE. 28-2020

Table with columns: DISTRITOS, LEISHMANIASIS CUTANEA (SE. 28, ACUM. SE. 28 - 2020), and INCIDENCIA. Rows include districts like JAEN, BELLAVISTA, CHONTALI, etc.

INDICADORES SEMANALES DE LEPTOSPIROSIS
SRS - JAEN AÑO SE. 28 - 2020

Table with columns: DISTRITOS, LEPTOSPIROSIS (SE. 28, ACUM. SE. 28 - 2020), and INCIDENCIA. Rows include districts like JAEN, BELLAVISTA, CHONTALI, etc.

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES - SARAMPION/RUBEOLA y PARÁLISIS FLÁCIDA

Reporte oportuno al 100%, en esta SE. 28 - 2020, no se notificaron casos.

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

¿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.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA 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 controlado 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



Tipo de Búsqueda Activa:

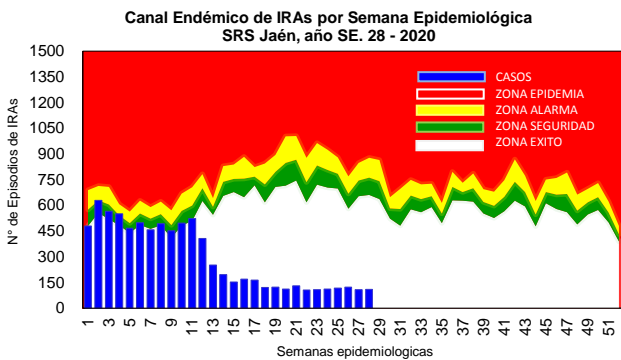
Institucional.- Se revisa todas las fuentes de información disponibles sobre producción de actividades médicas de un establecimiento de salud

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.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS:

En la S.E. 28 - 2020, se notificaron 109 atenciones por infecciones respiratorias aguda en menores de 05 años incluyen atenciones por resfrío común, faringitis aguda, bronquitis aguda y otitis media. Tasa de Incidencia de 2364.01 por cada 10,000 hab. Menores de 5 años.

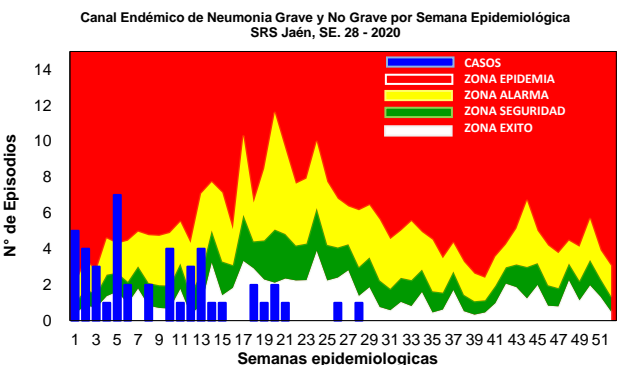
Respecto al canal endémico la ubicación es en **Zona de Éxito**.



TENDENCIA Y SITUACION DE LAS NEUMONIAS.

En la S.E. 28-2020, no se notificó caso de Neumonía. Tasa de Incidencia de 13.24 x 10,000 hab. Menores de 5 años.

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



INDICADORES SEMANALES DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS
SRS - JAÉN - SE 28-2020

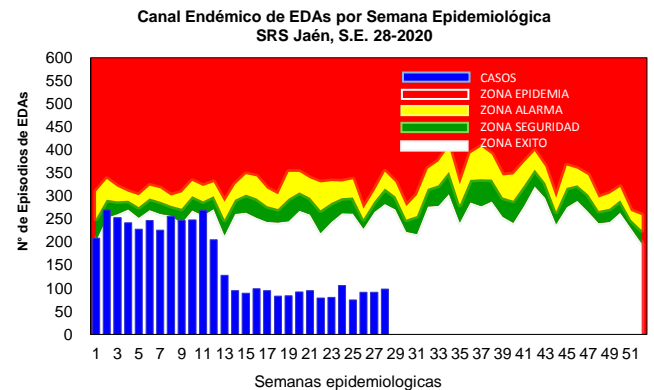
DISTRITOS	BRAS			NEUMONIA			SOB/ASMA		
	SE. 28	ACUM SE 28-2020	DENSIDAD INCIDENCIA	SE. 28	ACUM SE 28-2020	DENSIDAD INCIDENCIA	SE. 28	ACUM SE 28-2020	DENSIDAD INCIDENCIA
JAEN	22	1881	2233.97	0	18	21.38	0	106	128.89
BELLAVISTA	13	432	3351.44	0	2	15.52	0	3	23.27
CHONTALI	5	177	1632.84	0	1	9.23	0	0	0.00
COLASAY	2	279	2756.92	0	0	0.00	0	0	0.00
HUBAL	8	382	5247.25	0	0	0.00	0	0	0.00
LAS PIRIAS	0	95	2617.08	0	0	0.00	0	4	110.19
POMAHUJACA	1	239	2082.82	0	0	0.00	0	0	0.00
PUCARA	0	162	2482.31	0	0	0.00	0	0	0.00
SALLIQUE	2	195	1885.88	0	0	0.00	0	0	0.00
SAN FELIPE	0	40	589.10	0	0	0.00	0	0	0.00
SAN JOSE ALTO	10	318	4184.21	0	1	13.16	0	0	0.00
SANTA ROSA	4	326	3214.99	0	0	0.00	0	0	0.00
SAN YANACIO	20	1019	2646.82	1	21	54.59	0	0	0.00
CHERINOS	3	334	2255.23	0	0	0.00	0	0	0.00
HUARANGO	18	615	2765.29	0	0	0.00	0	0	0.00
LA COIPA	0	521	2281.09	0	0	0.00	0	1	4.38
NAMBALLE	1	206	1419.71	0	1	6.89	0	0	0.00
S. JOSE LOURDES	0	670	2587.87	0	1	3.86	0	0	0.00
TABACONAS	0	323	1198.52	0	1	3.71	1	11	40.82
SRS-JAEN	109	8214	2364.01	1	46	13.24	1	125	35.98

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA:

La vigilancia epidemiológica de las enfermedades diarreicas agudas mediante la notificación consolidada por grupos de edad en la S.E. 28-2020 reporta 98 episodios.

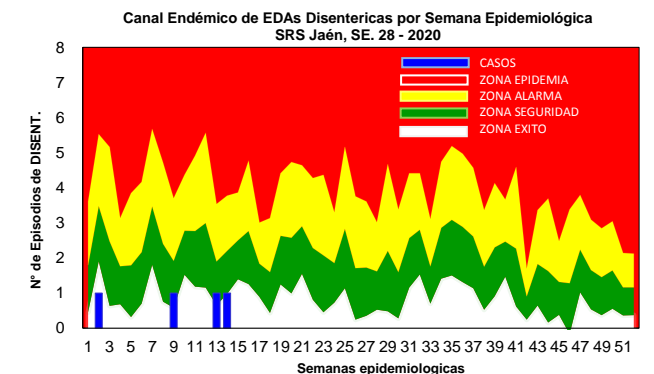
La tasa de incidencia acumulada a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es 1321.81 x 100,000 hab.

El Canal endémico de los episodios de las EDAS se encuentra en **Zona de Éxito**.



DIARREAS DISENTERICAS:

En la S.E. 28 - 2020, no se notificó casos. La tasa de incidencia acumulada a nivel de la Sub Región de Salud Jaén es 0.91 x 100,000 hab.





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

INDICADORES DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS Y DISENTERICAS SRS JAÉN - SE. 28 - 2020

DISTRITOS	DAS			DISENTERIAS		
	SE. 28	ACUM SE. 28 - 2020	DENSIDAD INCIDENCIA	SE. 28	ACUM SE. 28 - 2020	DENSIDAD INCIDENCIA
JAEN	21	811	850.64	0	1	1.05
BELLAVISTA	9	333	2294.49	0	0	0.00
CHONTALI	1	98	1001.33	0	0	0.00
COLASAY	2	156	1549.46	0	0	0.00
HUABAL	6	250	3700.96	0	0	0.00
LAS PIRIAS	0	21	543.62	0	0	0.00
POMAHUACA	2	140	1453.34	0	0	0.00
PUCARA	0	79	1088.45	0	0	0.00
SALLIQUE	2	205	2465.72	0	0	0.00
SAN FELIPE	2	62	1044.47	0	0	0.00
SAN JOSE ALTO	12	286	4163.63	0	0	0.00
SANTA ROSA	11	168	1540.44	0	0	0.00
SAN IGNACIO	11	340	951.08	0	1	2.80
CHIRINOS	4	224	8646.33	0	0	0.00
HUARANGO	11	344	1738.69	0	0	0.00
LA COIPA	0	303	1515.61	0	0	0.00
NAMBALLE	3	143	1281.25	0	1	8.96
S. JOSE LOURDES	0	252	1201.14	0	0	0.00
TABACONAS	1	165	791.44	0	0	0.00
SRS-JAEN	98	4380	1321.81	0	3	0.91

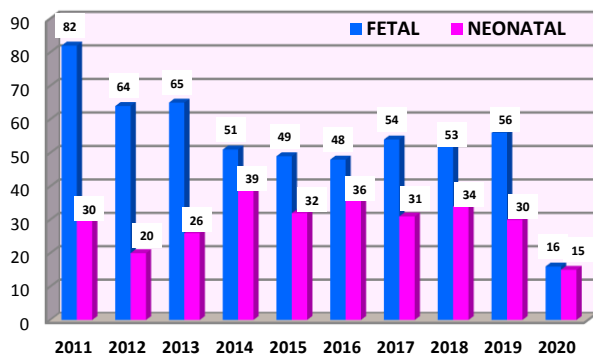
VIGILANCIA DE MUERTE FETAL/NEONATAL:

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 la tasa de mortalidad fetal intrauterina, la tasa de mortalidad perinatal y la 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. La ocurrencia de defunciones fetales y neonatales son eventos de notificación obligatoria en el país.

En la **S.E. 28-2020**, **NO** se notificó defunción fetal y Neonatal. El total de casos notificados a nivel de la DSRS – Jaén es **31 muertes: fetales (16) y neonatales (15)**.

Se notificó 04 defunciones de otras jurisdicciones: 01 Distrito Callayuc, Prov. Cutervo y 01 Dist. Pion, Prov. Chonta, 01 Distrito de Nieva Prov. Condorcanqui, Dpto. Amazonas, Trujillo (01), Dpto. La Libertad.

CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE PERINATAL/NEONATAL POR AÑOS SRS - JAEN 2011 - 2020



VIGILANCIA 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, ya que cuando ocurre una muerte materna, la familia entera se ve afectada.

CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL POR DISTRITOS DIRECCION SUB REGIONAL DE SALUD JAEN SE. 28-2020

DISTRITO	FETAL	NEONATAL
JAEN	1	7
CHONTALI	1	
HUABAL		1
POMAHUACA	1	
SALLIQUE	1	
SAN JOSE ALTO	1	1
SANTA ROSA	1	1
PROV. JAEN	6	10
SAN IGNACIO	2	1
CHIRINOS	2	
HUARANGO	1	1
LA COIPA	1	2
NAMBALLE	2	1
SAN JOSE LOURDES	1	
TABACONAS	1	
PROV. SAN IGNACIO	10	5
TOTAL MNP	16	15

En la tabla siguiente se muestra las muertes maternas según tipo y por distrito desde el año 2016 al 2020.

Hasta la **SE. 28 - 2020**, no se notificó M. Materna. A nivel de la Sub Región de Salud Jaén, se cuenta con una M. Materna Indirecta Tardía, de la Localidad de Campanas, Distrito San Ignacio, Provincia San Ignacio.

NOTIFICACION DE MUERTES MATERNAS POR DISTRITO Y AÑOS SUB REGION DE SALUD JAEN 2010 - 2020

PROVINCIA	DISTRITO	2016		2017		2018		2019		2020	
		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
JAEN	JAEN	2	1	1				1			
	BELLAVISTA			1							
	COLASAY			1		1					
	POMAHUACA			1							
	PUCARA										
	CHONTALI				1						
	SALLIQUE				1						
	SAN FELIPE										
	SAN JOSE ALTO	1									
	SANTA ROSA		1			1					
	SAN IGNACIO			1		3	1				1
	CHIRINOS	1									
	HUARANGO							1			
	LA COIPA				1						
	NAMBALLE										
	S. JOSE LOURDES										
	TABACONAS	1					1				
TOTAL		5	2	5	3	5	2	1	1	0	1





MAPA EPIDEMIOLOGICO DE LAS ENFERMEDADES ACUMULADAS DE VIGILANCIA EIDEMIOLOGICA SRS – JAEN SE. 28 - 2020

SAN IGNACIO

Muerte Neonatal: 01 defunción
Muerte Fetal: 02 defunciones
M.Materna Indirecta Tardia: 01 def.
Dengue Sin S/Alarma: 01 caso
COVID-19 Confirmados: 202 casos

LA COIPA

Muerte Neonatal: 01 defunción
Muerte Fetal: 01 defunción
Enf. Carrión Eruptiva: 01 caso
COVID-19 Confirmados: 23 casos

NAMBALLE

Muerte Fetal: 02 defunción
Muerte Neonatal: 01 defunción
Leishmaniasis Cutánea: 03 caso
COVID-19 Confirmados: 23 casos

TABACONAS

Muerte Fetal: 01 defunción
COVID-19 Confirmados: 07 caso

S. JOSE ALTO

Leishmaniasis Cutánea: 01 caso
Muerte Fetal: 01 defunción
Muerte Neonatal: 01 defunción
COVID-19 Confirmados: 26 casos

CHONTALI

Leishmaniasis Cutánea: 07 casos
COVID-19 Confirmados: 33 casos

SALLIQUE

Leishmaniasis Cutánea: 02 caso
COVID-19 Confirmados: 26 casos

SAN FELIPE

Leishmaniasis Cutánea: 01 caso
COVID-19 Confirmados: 42 casos

POMAHUACA

Leishmaniasis Cutánea: 04 caso
Muerte Fetal: 01 defunción
COVID-19 Confirmados: 51 caso

PUCARÁ

Dengue Sin S/Alarma: 13 casos
COVID-19 Confirmados: 70 caso
Zika: 02 caso

SAN JOSE LOURDES

Muerte Fetal: 01 defunción
Tos Ferina: 01 caso
Enf. Carrión Aguda: 01 casos
Leishmaniasis Cutánea: 01 caso
COVID-19 Confirmados: 58 casos

CHIRINOS

Leishmaniasis Cutánea: 02 caso
COVID-19 Confirmados: 13 caso

HUARANGO

Leishmaniasis Cutánea: 05 caso
COVID-19 Confirmados: 37 casos

HUABAL

Leishmaniasis Cutánea: 03 caso
Muerte Neonatal: 01 defunción
COVID-19 Confirmados: 10 caso

SANTA ROSA

Muerte Neonatal: 01 defunción
Muerte Fetal: 01 defunción
COVID-19 Confirmados: 11 casos

BELLAVISTA

Parotiditis: 01 caso
Dengue Sin S. Alarma: 02 casos
Leptospirosis: 01 caso
Sífilis: 01 caso
COVID-19 Confirmados: 80 casos

LAS PIRIAS

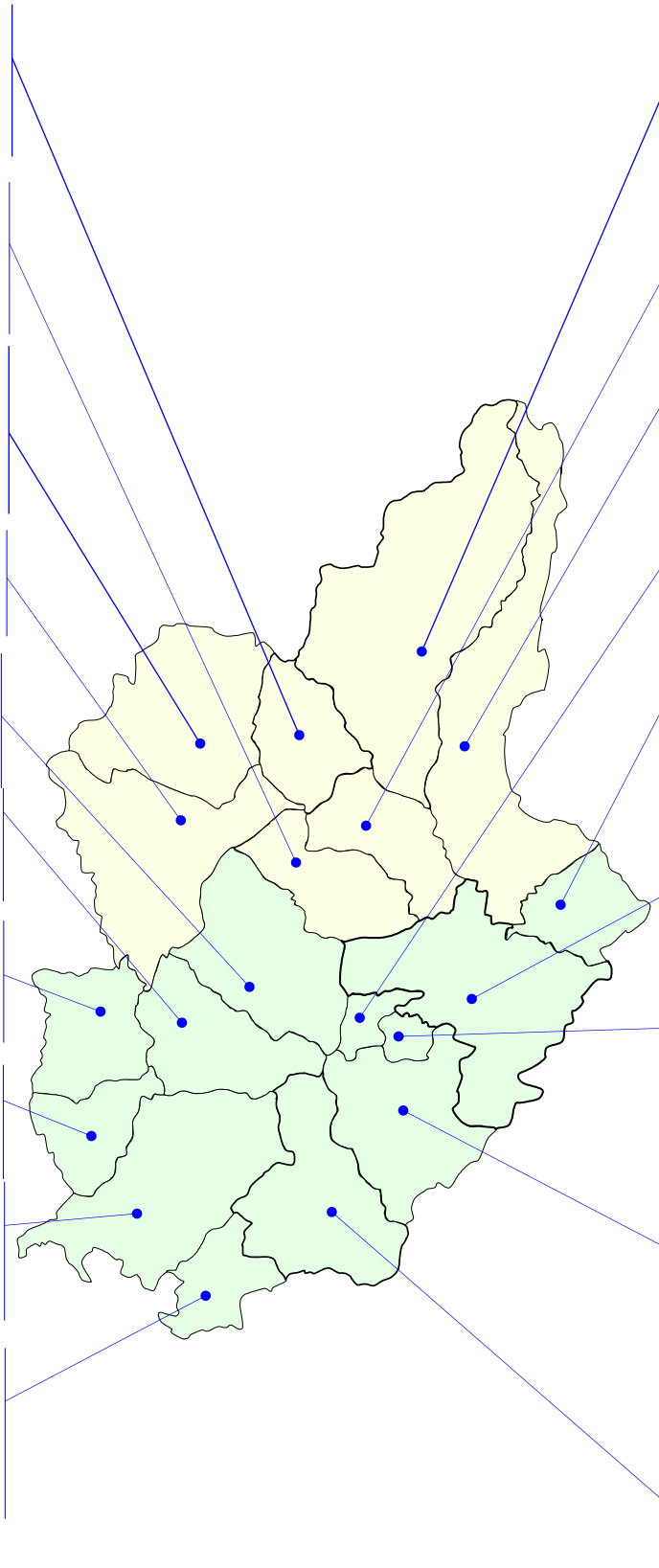
COVID-19 Confirmados: 10 casos

JAEN

Muerte Fetal: 01 defunción
Muerte Neonatal: 07 defunción
Dengue Sin S. Alarma: 193 casos
Dengue Con S. Alarma: 36 casos
Leishmaniasis Cutánea: 07 casos
Leptospirosis: 17 casos
Parotiditis: 03 casos
Hepatitis B: 01 caso
Microcefalia: 02 casos
Zika: 01 caso
Sífilis: 01 caso
COVID-19 Confirmados: 2591 casos

COLASAY

Leishmaniasis Cutánea: 02 caso
Tuberculosis: 01 caso
COVID-19 Confirmados: 20 caso



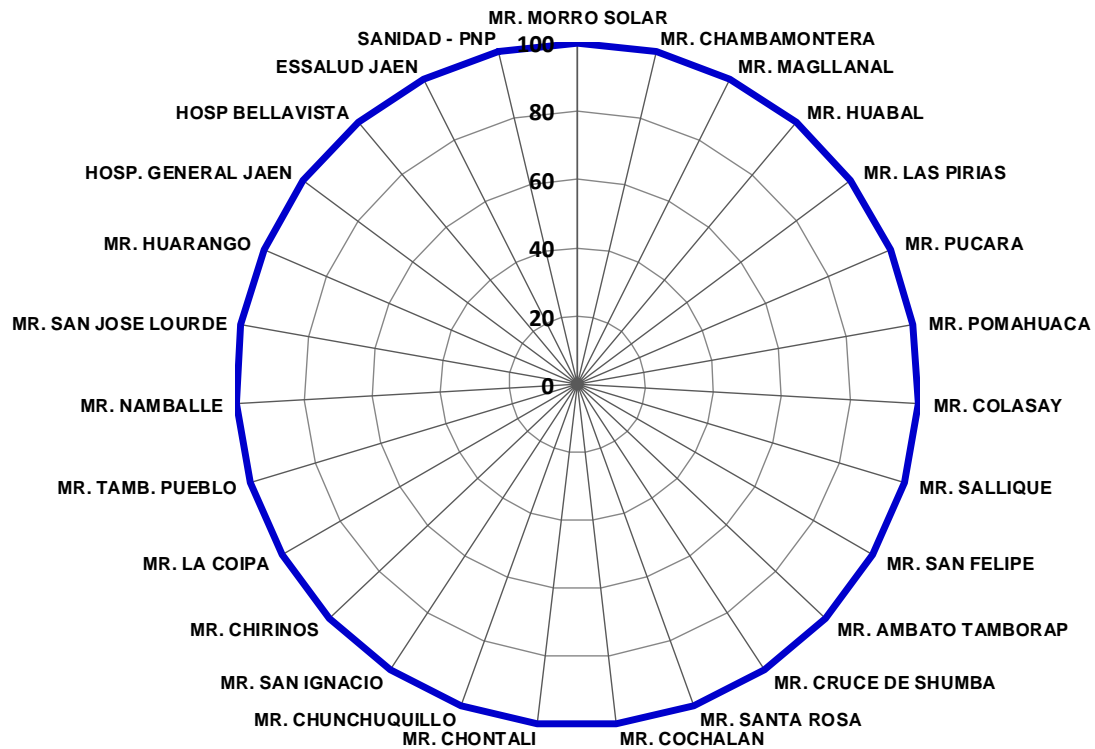
0	10
0	0
0	0
0	1
0	0
0	3
0	1



S.E. 28 - 2020



MONITOREO DE NOTIFICACION OPORTUNA SUB REGION DE SALUD I JAEN – SE. 28 - 2020





PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología de
Prevención y Control de Enfermedades

DIRECCION REGIONAL DE SALUD CAJAMARCA
DIRECCION SUB REGIONAL DE SALUD I JAEN
DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA
“Año de la Universalización de la Salud”



S.E. 28 - 2020