

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS: 09 a la 13 (26 de Febrero al 01 de Abril 2017)

Presentación

Aportes de la Vigilancia Epidemiológica en la década Actual ante las amenazas de Salud Pública en el Perú

La vigilancia epidemiológica en el país, desde su implementación formal en la década de los 80, ha tenido contribuciones importantes a la salud pública del país, entre las que se pueden mencionar el control y eliminación del Sarampión y la Polio, el control de la peste, el control de la Fiebre Amarilla, la respuesta ante el cólera, por citar algunos.

Actualmente el Sistema local de Vigilancia Epidemiológica es conducido por el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades, está conformado por 09 unidades notificantes y una Red local de Epidemiología conformada por profesionales de la salud, técnicos sanitarios y otros profesionales. A la fecha el sistema está normado por un conjunto de normas técnicas y directivas para la notificación y vigilancia de más de 100 eventos de importancia para la salud pública.

El Perú es un país heterogéneo desde el punto de vista geográfico, climático, cultural, social, económico y de acceso a servicios básicos, salud y educación. Este contexto configura diferentes determinantes para la presencia de múltiples escenarios de riesgo para la ocurrencia de enfermedades y otros daños con gran impacto en la salud de la población.

La provincia de Chepen desde el punto de vista geográfico se encuentra al pie de un cerro enclavada en una zona arrocera por excelencia, posee industrias alimenticias primarias y de producción de tintes industriales. Con una superficie de 287.34 Km² a unos 130 msnm La globalización caracterizadas por el masivo y rápido desplazamiento poblacional desde y hacia zonas de transmisión de enfermedades (muchas de ellas emergentes en el mundo actual), contribuyen a los riesgo de ocurrencia de enfermedades con gran impacto en la salud pública. En la década actual se ha presentado enfermedades o riesgos con potencial o gran impacto para la salud pública del país, algunas de carácter endémico y otras emergentes, entre los principales que se pueden mencionar: Surgimiento de la Pandemia de Influenza A (H1N1), la introducción de Virus Dengue D2 genotipo América/Asia, riesgo de introducción del Ébola, riesgo de reintroducción de cólera ante la epidemia en Haití, riesgo de introducción de Sarampión ante la presencia de casos importados, emergencia de Chikungunya y Zika, el alto riesgo de casos humanos de rabia transmitida por canes en el Sur del Perú, el brote de Fiebre Amarilla Selvática y su riesgo de urbanización, entre otros.

Los eventos de carácter endémicos en el país también son monitorizados de manera continua por el sistema de vigilancia, que difunde continuamente información de la situación actual, comportamiento esperado en áreas de riesgo, determinantes y medidas que deben ser implementadas en otras, tal como sucede con enfermedades como malaria, leptospirosis, peste, rabia silvestre, VIH/SIDA, fiebre Amarilla Selvática y con eventos de salud pública (muerte materna, mortalidad neonatal, entre otros).

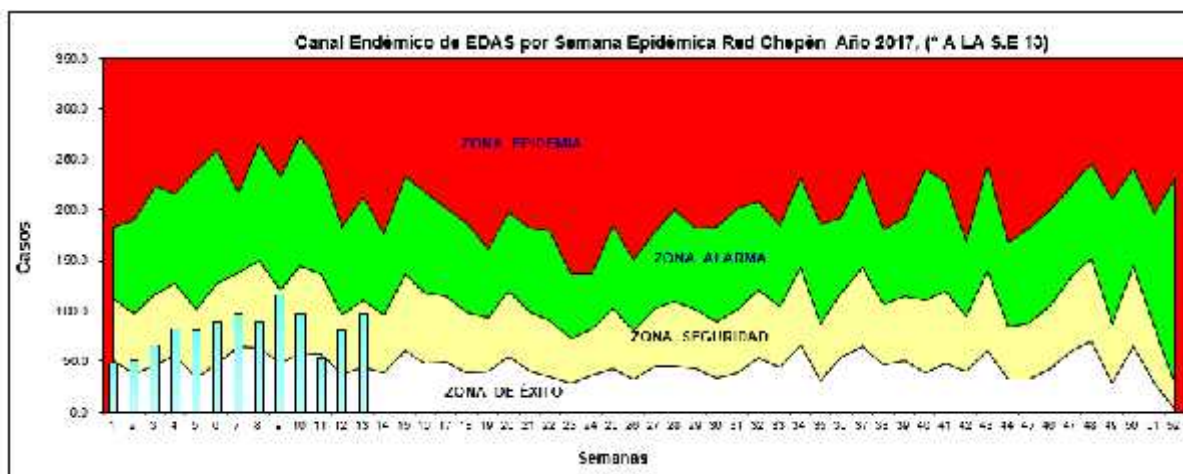
El sistema de vigilancia difunde información del comportamiento de los daños sujetos a vigilancia epidemiológica tanto para tomadores de decisiones como para población general a través de alertas epidemiológicas, informes técnicos, informes ejecutivos, boletín epidemiológico semanal, salas de situación, documento de análisis de situación epidemiológica, entre otros.

Análisis y Situación de Salud

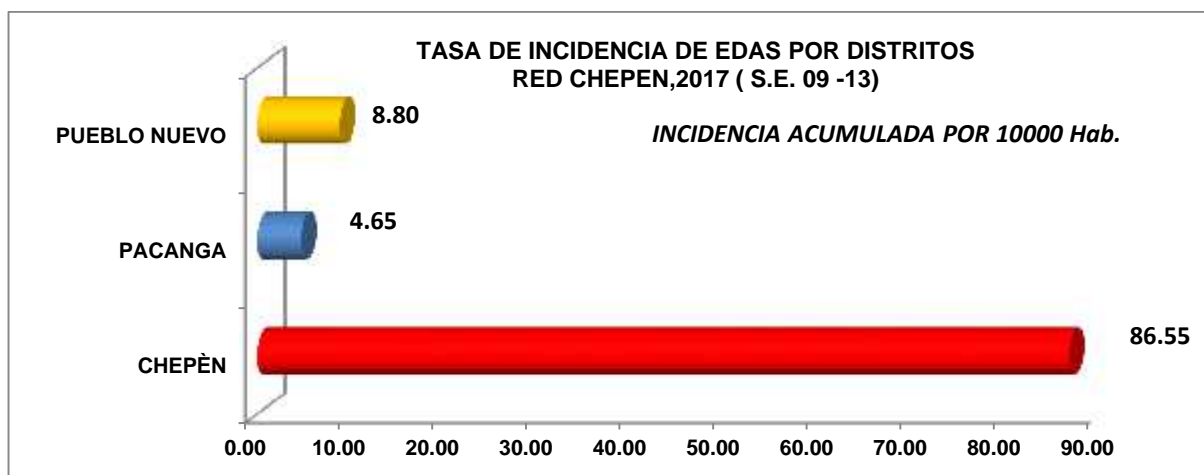
Situación epidemiológica de las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA) en Chepén, SE (09 – 13) -2017

I. Situación Actual

El sistema local de vigilancia epidemiológica permite monitorear la tendencia de las EDA, a través de la notificación semanal de los episodios de EDA que son reportados por los establecimientos de salud de la Red local de Epidemiología. Con respecto al canal endémico, los episodios notificados a la SE 13, se encuentran en la zona de seguridad., se observa incremento en las semanas 9 y 13 de episodios de EDA; este incremento lo da el Hospital de EsSalud Chepén.

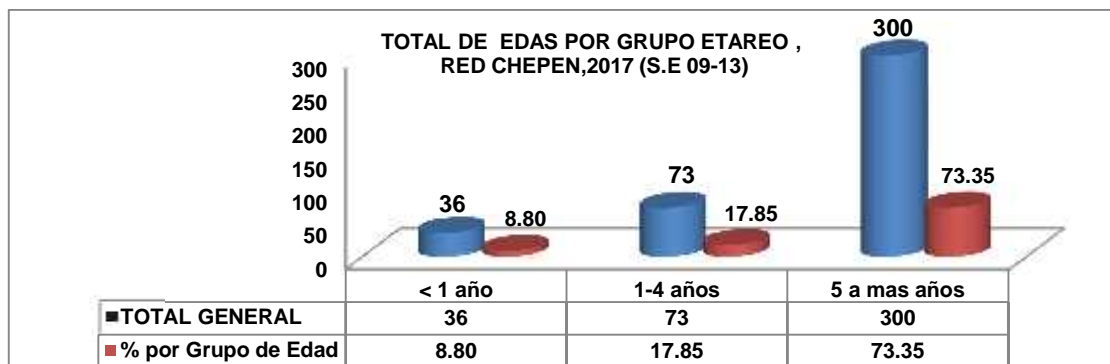


Todos los distritos han reportado episodios de EDA, siendo el distrito de Chepén el que ha reportado más casos, seguido del distrito de Pueblo Nuevo y Pacanga respectivamente. El distrito de Chepén, es el que presenta la tasa de incidencia más elevada con 86.55 x 1000 habitantes, seguido de Pueblo Nuevo con el 8.80%. Por otro lado, el distrito de Pacanga 4.65%, es la que presenta la tasa más baja, muy por debajo del nivel nacional, cabe recalcar que el distrito de Chepén ha aumentado su tasa esto debido a que EsSalud notifica el 70% de casos de EDAs.



Fuente: UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA - RED SALUD CHEPEN

Del total de episodios de EDA, 300 (73.35%) fueron notificados en mayores de 5 años, 73 (17.85 %) en niños de 1 a 4 años y 36 (8.80%) en menores de 1 año.



Fuente: UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA - RED SALUD CHEPEN



La diarrea aguda suele durar menos de 7 días y no más de 14 días. En los primeros meses de la vida, un cambio en la consistencia de las heces es más indicativo de diarrea que el número de deposiciones

Las EDA clasificada como diarrea aguda acuosa, se define por presentar aumento en frecuencia (3 o más veces en 24 horas), fluidez y/o volumen de las deposiciones en comparación a lo habitual, con pérdida variable de agua y electrolitos y cuya duración es menor de 14 días. En la diarrea aguda disintérica, se presenta aumento en frecuencia y fluidez de las deposiciones, de volumen escaso o moderado y que además evidencia en las heces sangre visible y moco

En comparación al mes pasado se ha incrementado en un 31% las EDAs acuosas ya que disintéricas no se está reportando.

II. Conclusiones

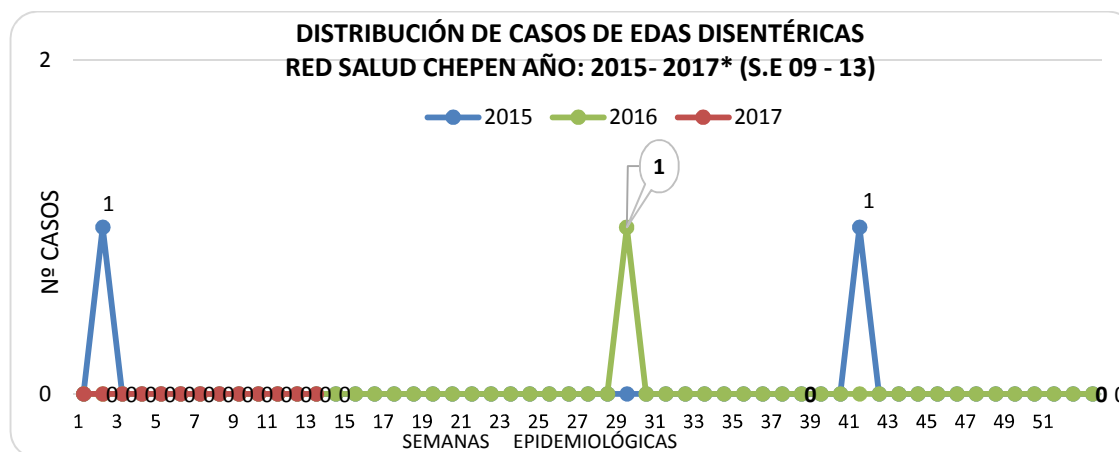
- ✓ Hasta la SE 13 se notificaron 409 episodios de diarrea aguda en todas las edades, con una TIA de 4.56 por 1000 habitantes,
- ✓ De acuerdo al canal endémico, los episodios de EDA a la SE 13, se encuentran dentro de la zona de seguridad, con incremento de casos de EDAs en las SE 9 y 13.
- ✓ Del total de episodios de EDA, el 73.35% fueron notificados en mayores de 5 años, 17.85% en niños de 1 a 4 años y el 8.80% en menores de 1 año.
- ✓ El 76% de casos de EDAs acuosas lo notifica EsSalud en comparación al MINSA que notifica el 24% con sus 7 establecimientos incluidos el Hospital de Apoyo Chepén.

III. Recomendaciones

- ✓ Promover las medidas higiénicas y cuidado de los menores en el hogar, mediante el consumo de agua segura, alimentos en buen estado, lavado y desinfección de frutas y verduras, lavado de las manos antes de comer y después de ir al baño.
- ✓ Fomentar la lactancia materna durante los primeros seis meses de vida.
- ✓ Fortalecer y monitorizar la vigilancia e inspección de los alimentos comercializados y fortalecer y monitorizar la vigilancia de la calidad del agua de consumo humano a nivel local.
- ✓ Realizar la capacitación de agentes comunitarios de salud, para que cumplan un rol educador y de atención precoz de casos de diarrea por medio de rehidratación oral en la comunidad.
- ✓ Fortalecer la vigilancia epidemiológica; prestando atención a patrones inusuales de comportamiento de EDA: brotes con alta proporción de casos con deshidratación severa, hospitalización o mayor letalidad, o aumento de notificación de EDA en adultos.

EDAS DISENTÉRICAS

Desde la S.E 09 a la 13 se ha notificado casos nuevos de EDA Disentérica, a pesar de encontrarnos en situación de lluvias, desbordes.



ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

A la S.E 08 se han notificado 208 casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), El distrito sanitario de Chepén reporto 99 casos de IRAs, 66 corresponden al Distrito sanitario de Pacanga y 43 al distrito sanitario de Pueblo Nuevo. La incidencia semanal de caso de IRAs fue de 1.77 x 1000 en < 5 años. No se reportó defunción por IRAs. y la razón de IRAS Vs Neumonías es de 0.00

DISTRIBUCIÓN CASOS y TASAS DE IRAS y NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 años SEGÚN DISTRITOS PROVINCIA DE CHEPEN A LA S.E. Nº 13 - AÑO 2017

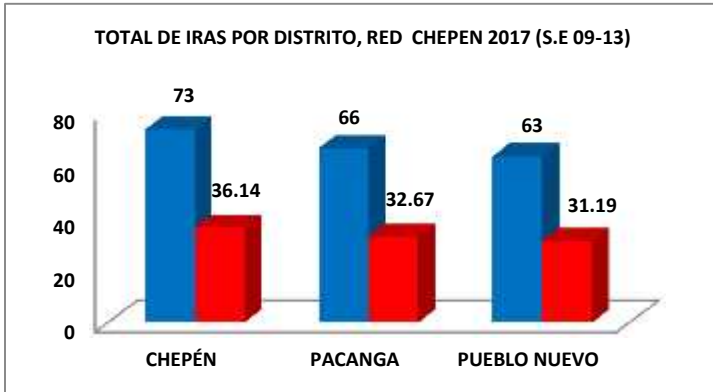
PROVINCIA	DISTRITO	CASOS EN LA PRESENTE SEMANA								CASOS ACUMULADOS								
		IRAS NO NEUMONÍAS	NEUMONÍA	NEUM. GRAVE + EMG.	HOSP. NEUM. + NMG.	DEFUNC.	SOB / ASMA	TOTAL IRAS	Incid. Sem. IRAS X 1,000	IRAS NO NEUMONÍAS	TOTAL NEUMONÍA	NEUM. GRAVE + EMG.	HOSP. NEUM. + NMG.	DEFUNC.	SOB / ASMA	TOTAL IRAS	Incid. Acum. IRAS X 1,000	Incid. Acum. Neum. X 1,000
CHEPEN	CHEPÉN	73	3	0	0	0	22	98	11.65	289	3	0	0	0	22	98	70.1	0.36
	PACANGA	66	0	0	0	0	2	68	34.14	250	0	0	0	0	2	68	60.6	0.00
	PUEBLO NUEVO	63	0	0	0	0	0	63	45.99	149	0	0	0	0	0	63	36.1	0.00
TOTAL CHEPÉN		202	3	0	0	0	24	229	1.94	688	3	0	0	0	24	229	91.6	0.25

Fuente: VEA - EPI-RSCH.

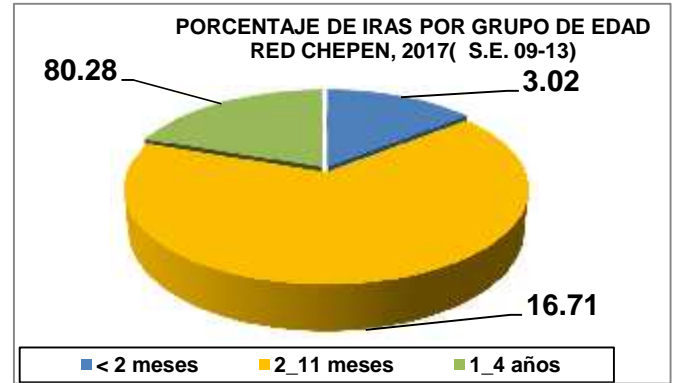
IRAS SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y DISTRITOS PROVINCIA DE CHEPEN A LA S.E. Nº 13 Año 2017

La distribución de casos de IRAs por grupos de edad para las presentes semanas es de 14.36% en el grupo de menor de 2 meses, 65.84% para la etapa de vida correspondiente a 2 a 11 meses y el 19.80% a la etapa que comprende a 1 a 4 años. Los casos de IRAs han disminuido ligeramente.

Distritos	Grupos de Edad			TOTAL	% Distrital
	< 2 meses	2_11 meses	1_4 años		
CHEPÉN	11	47	15	73	36.14
PACANGA	14	42	10	66	32.67
PUEBLO NUEVO	4	44	15	63	31.19
TOTAL GENERAL	29	133	40	202	100.00
% por Grupo de Edad	14.36	65.84	19.80		

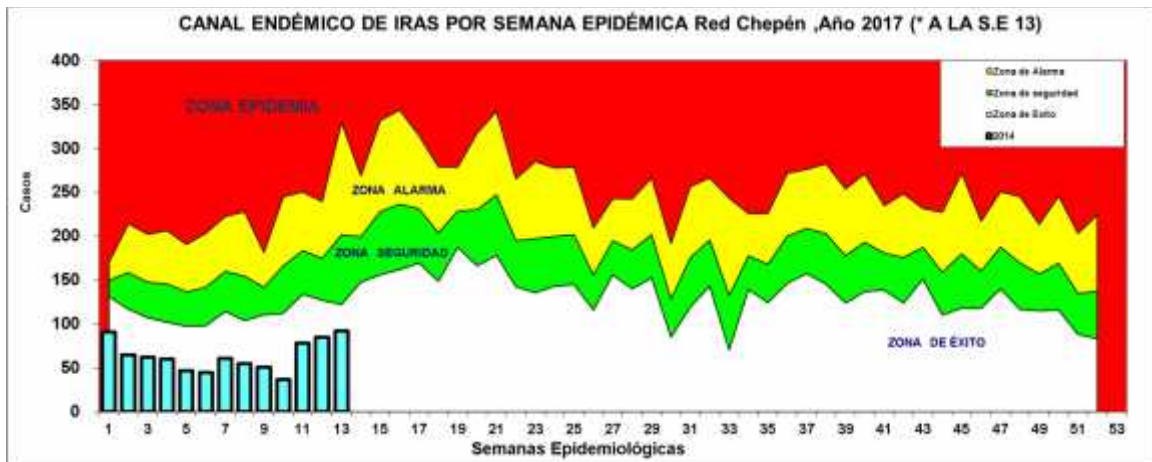


Fuente: VEA/EPI-RSCH.



Fuente: VEA/EPI-RSCH

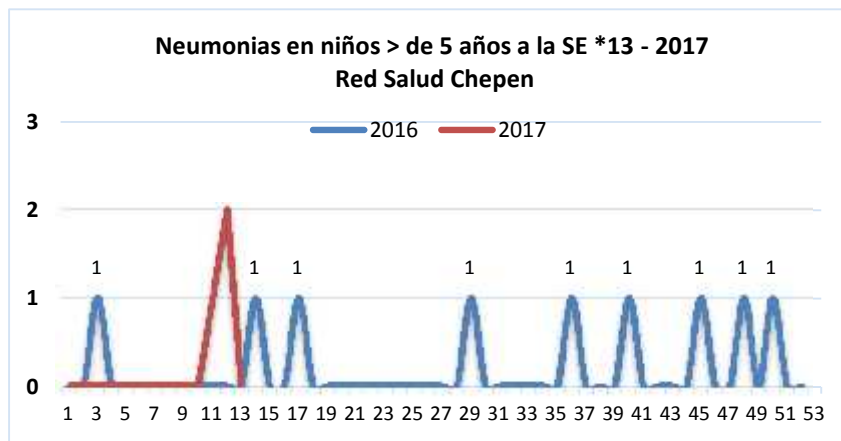
El canal endémico a la S.E 13*, ha mostrado un comportamiento regular en el que se observa que a partir de la SE 11 hay un ligero incremento de casos manteniendosnos en la zona de exito. Cabe mencionar en el año 2016, en el lapso de estas semanas el numero de casos fue menor, evidenciando un cambio significativo.



Fuente: VEA - EPI-RSCH.

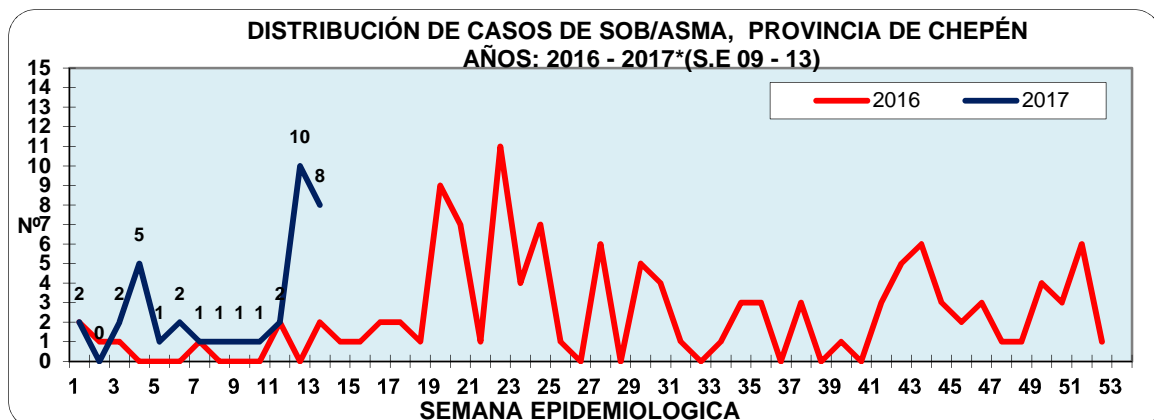
NEUMONIAS en MENORES de 5 AÑOS:

A la S.E 13, se ha reportado caso de Neumonía en menores de 5 años.



SOB/ASMA

A la S.E 13 se han notificado 22 casos de SOB/ASMA, pertenecientes al Hospital de Chepén. Haciendo un acumulado de 36 casos con una incidencia de 4.62. Para el año 2016 hasta la SE *13 se reportó 09 casos.



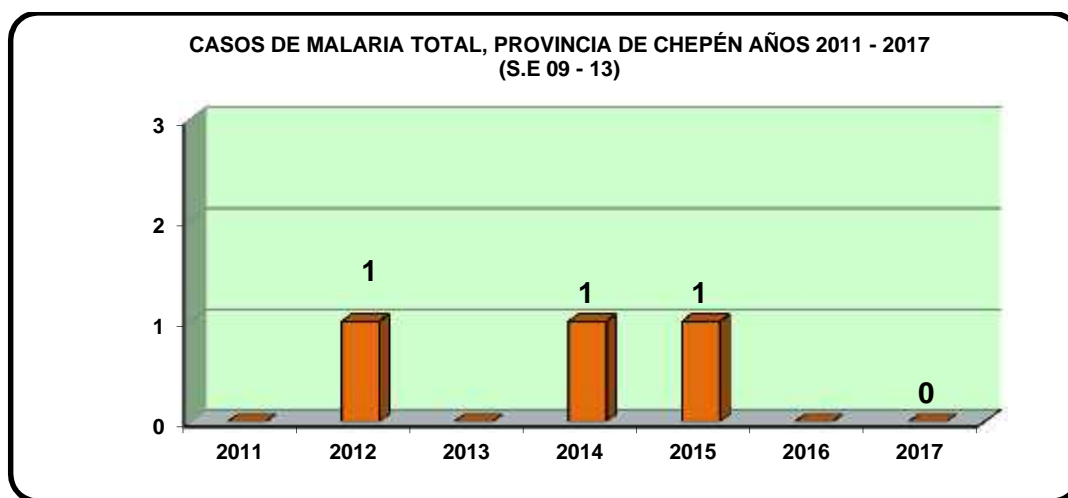
IRAG/INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIO

A la S.E 13 no se ha notificado caso de Influenza y OVR, IRAG en la provincia de Chepén. Tampoco INFLUENZA AH1N1, ni casos positivo para INFLUENZA AH3N2, ni para INFLUENZA tipo B.

ENFERMEDADES METAXENICAS

Chepén desde 1998 no ha reportado casos de malaria autóctonos, estos casos notificados son importados de personas que por viaje se infectan y reciben tratamiento en el hospital Chepén.

A la SE 13 no se ha notificado casos de malaria autóctono.



DENGUE

Antecedentes

El virus del dengue es uno de los mayores agentes patógenos emergentes que se han extendido geográficamente en los últimos años, de 9 países con transmisión, hace 6 décadas, a más de 100 países en la actualidad. Según una estimación, ocurren 390 millones de infecciones por dengue cada año, con un rango entre 284 a 528 millones, de los cuales 96 millones (rango de 67 a 136 millones) presentan signos y/o síntomas en cualquiera de sus formas clínicas.

La presencia de los casos de dengue en el Perú está relacionada a la reintroducción del *Aedes aegypti* en Iquitos en 1984, después de su eliminación del país en 1958. En 1990 ocurre el primer brote de dengue con más de 7858 casos asociados al DENV-1, el mismo que afectó el departamento de Loreto, San Martín y Ucayali; a partir de entonces la transmisión de dengue tiene un comportamiento endémico con periodos epidémicos en la selva peruana y con tendencia a mantener este comportamiento en la costa norte.

II. Situación Actual

En la Provincia de Chepén, hasta la SE 13 -2017, se han notificado 587 casos de dengue al sistema de vigilancia, de los cuales el 56.2 % (330) son confirmados y el 21.6 % (127) corresponden a casos probables. La distribución de los casos reportados desde el punto de vista clínico es la siguiente: 88.07% (517) casos son dengue sin señales de alarma, 11.9% (70) casos de dengue con señales de alarma., procedentes del distrito de Chepén sectores de IV, VI, VIII, XIII.

El escenario epidemiológico actualmente es el siguiente, Hasta la SE 13 – 2017

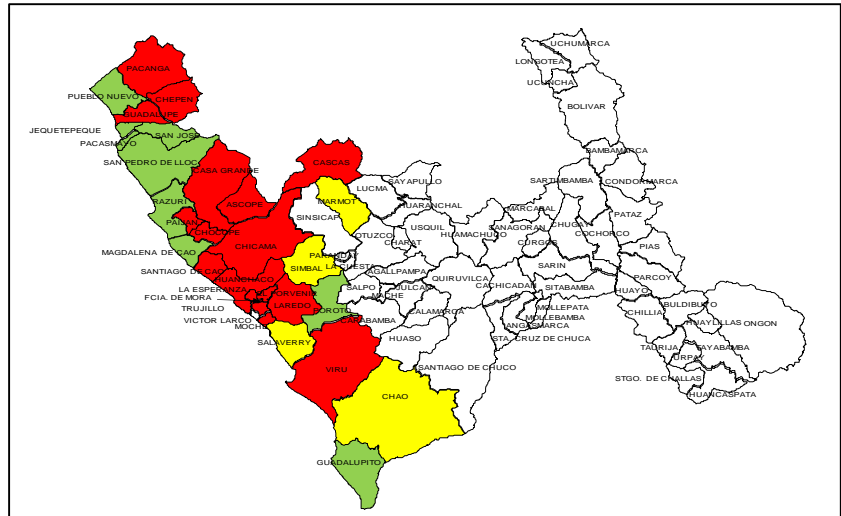
Distrito	Jurisdicción	Escenario I	Escaenario II	Escenario III	Poblacion
Chepen	Chepen				48394
	Chequen				9146
TOTAL					57540
Pacanga	Pacanga				4472
	Pacanguilla				14364
TOTAL					18836
Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo				8076
	Santa Rosa				3808
	San Ildefonso				2235
TOTAL					14119
TOTAL					90495

Fuente: VEA- UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA - RED SALUD CHEPEN

Distribución del Riesgo de Dengue en la Región La Libertad

Distribución del Riesgo en la Región La libertad

El Aedes aegypti está instalado en toda la costa de la región La Libertad, como podemos observar la provincia de Chepén está en escenario III de transmisión.

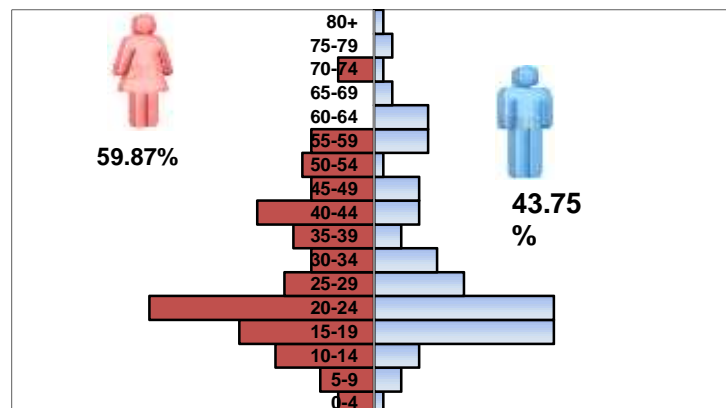


De la SE 09 a la 13 se han notificado 309 casos de dengue, de los cuales tenemos 168 confirmados y 71 casos probables, los que vienen investigándose, no se ha reportado defunciones por esta enfermedad, pero si se han referido a un nivel de mayor complejidad dos pacientes con señales de alarma, el distrito de Chepén es quien ha reportado el mayor número de casos.

Distribución de casos y tasas de incidencia de dengue por etapa de vida

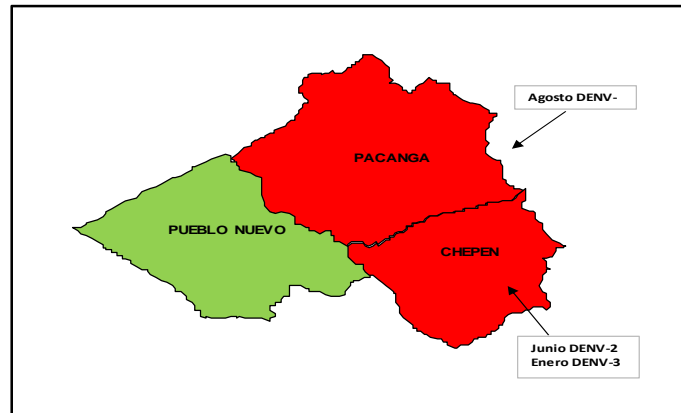
Etapa de Vida	Población	Casos	Proporción %	TIA/10 000 hab.
Niño 0 - 11 años	17382	64	20.7	36.8
Adolescente 12 -17 años	8914	37	12.0	41.5
Adulto Joven 18 - 29 años	18297	92	29.8	50.3
Adulto 30 a 59 años	33874	95	30.7	28.0
Adulto Mayor >60 años	12028	21	6.8	17.5
TOTAL	90495	309	100.0	

Casos de Dengue según Género , Chepén 2017*
(al 31 de Marzo) hasta las 02:00 pm



Los casos de dengue se concentran, principalmente, en la población adulto (30.7 %) y en la etapa adulto joven (29.8%); El 59.8 % (185) de los casos son mujer.

Circulación de Serotipos de dengue a nivel del Distrito de Chepén 2017



Las condiciones ambientales actuales, con persistencia de lluvias en la costa norte e incremento de la temperatura (> de 40 °C) y humedad ambiental, propiciarían el ambiente favorable para aumentar la población de los vectores y en consecuencia el alto riesgo de transmisión de la enfermedad en la población susceptible.

Las condiciones de saneamiento básicos deficientes en los sectores del distrito de Chepén, por la falta o racionamiento intermitente del agua potable en las viviendas y el inadecuado tapado y limpieza de los recipientes que almacenan agua, favorece el incremento de los criaderos del vector del dengue.

La población está en constante movimiento entre las diversas localidades en el interior del país por diversos motivos (personal, laboral, negocios, labor policial o militar, etc.), lo cual facilita la dispersión de la enfermedad.

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

TOS FERINA

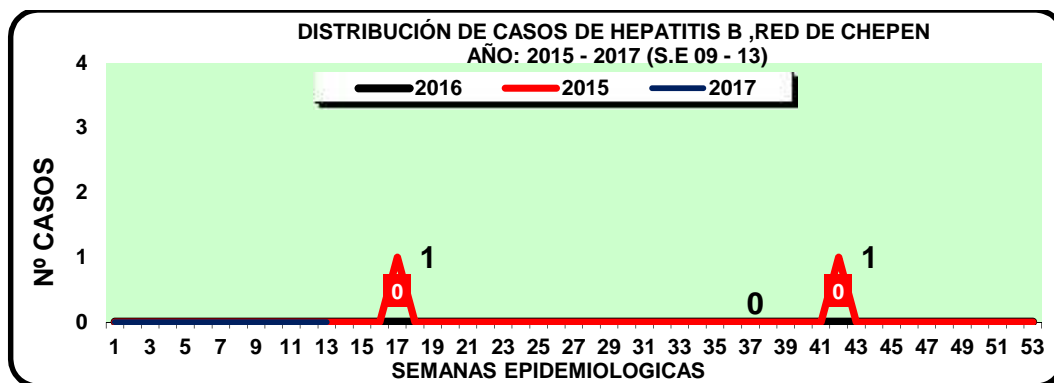
Hasta la SE N° *13 del año 2017 no se han reportado casos de tos ferina., cabe recalcar que la Unidad de Epidemiología realiza diariamente la Búsqueda Activa Institucional.

SARAMPION Y RUBEOLA

Hasta la semana *13 del año 2017 no se ha notificado caso probable de Sarampión, en el año 2015 el distrito de Pacanga notifico un caso probable de sarampión, realizándose todos los estudios descartándose dicha enfermedad. La Unidad de Epidemiología realiza diariamente la Búsqueda Activa Institucional. Para detectar a tiempo estas enfermedades proceso de eliminación.

HEPATITIS B

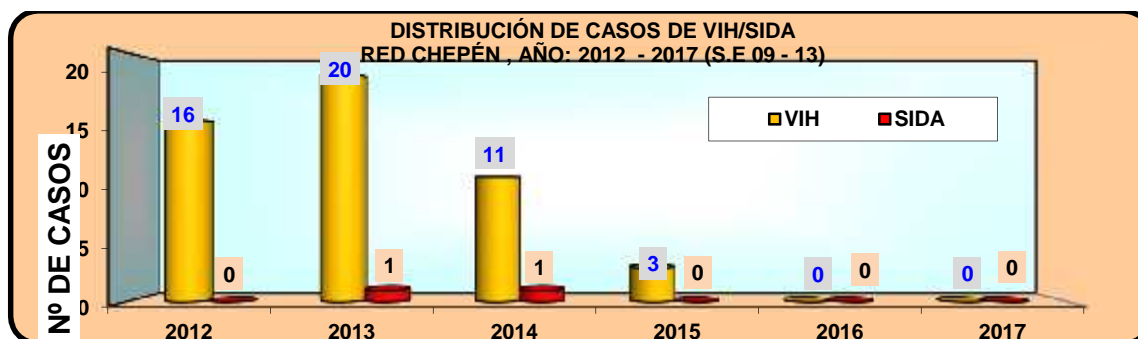
Para el presente año hasta la SE *13 no se ha notificado caso nuevo por esta enfermedad, para el año 2016, en el mismo periodo tampoco se han reportado casos.



OTROS EVENTOS

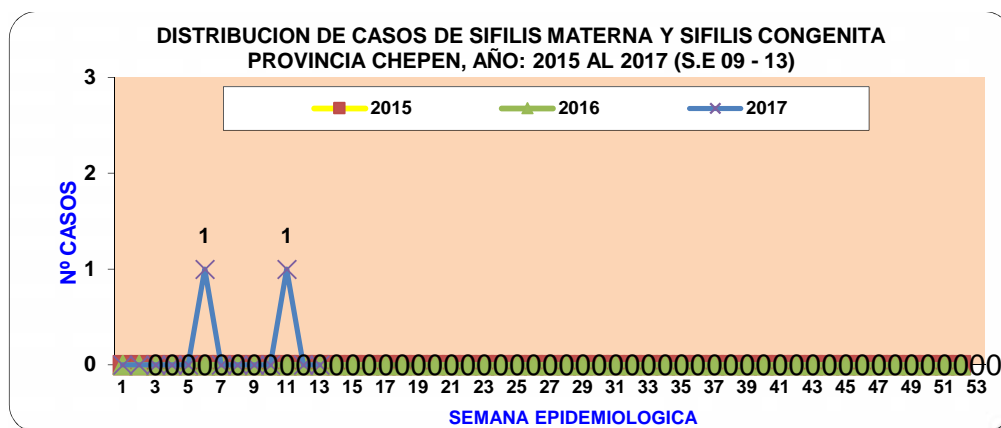
VIH-SIDA

Hasta la S.E *13 no se han reportado casos nuevos de VIH, el año 2016 se reportaron 09 casos de VIH. Con una incidencia de 1.03.



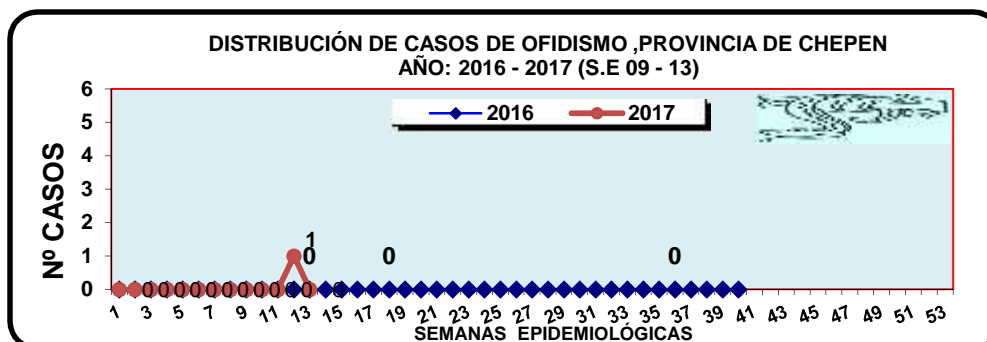
SIFILIS CONGENITO

Hasta la S.E *13 del 2017 se ha notificado 02 casos probables de sífilis congénita, los únicos casos reportados fueron en los años 2011 y 2012.



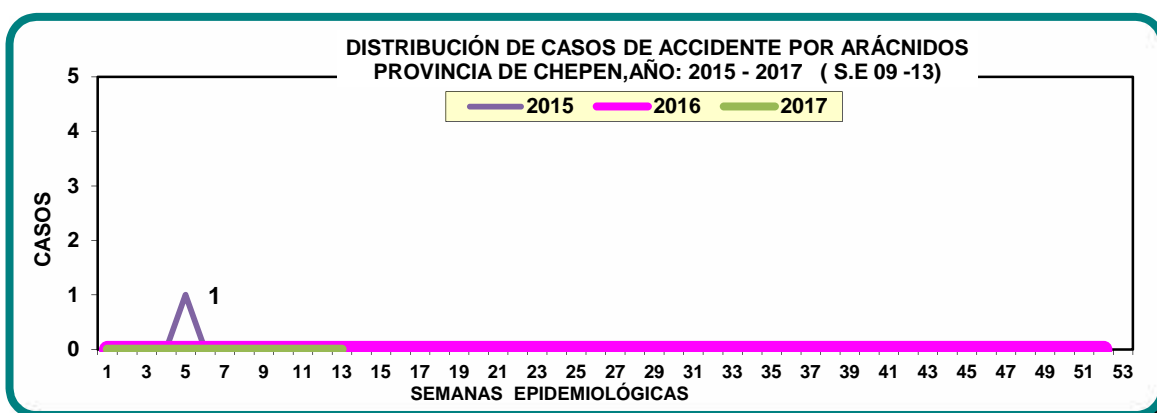
OFIDISMO

Hasta la SE *13 se ha notificado un caso nuevo por este evento. Para estas fechas las lluvias por FEN iniciaban, había desbordes de ríos y por ende las serpientes suelen salir de sus madrigueras ya que son de zona agrícola, donde los ríos y tierras muestran zonas densas.



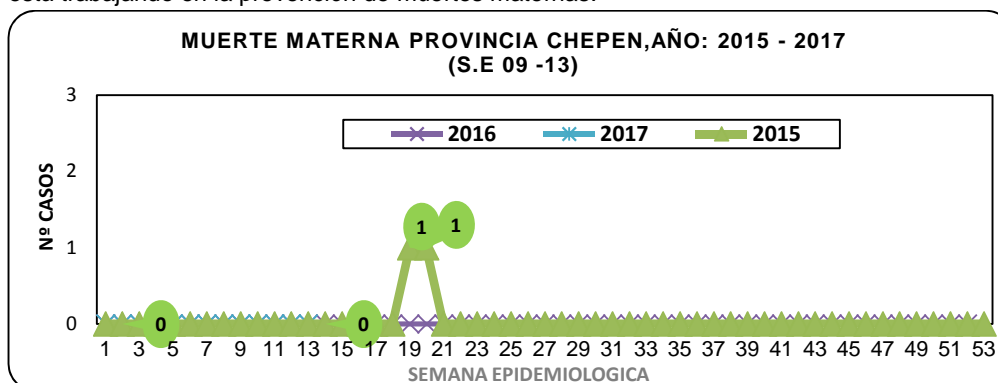
LOXOSCELIÑO:

Hasta la S.E. *13 del 2017, se ha notificado un caso por este daño, para el año 2016 en este periodo se notificó 01 caso se confirmó no ser Loxocelismo.



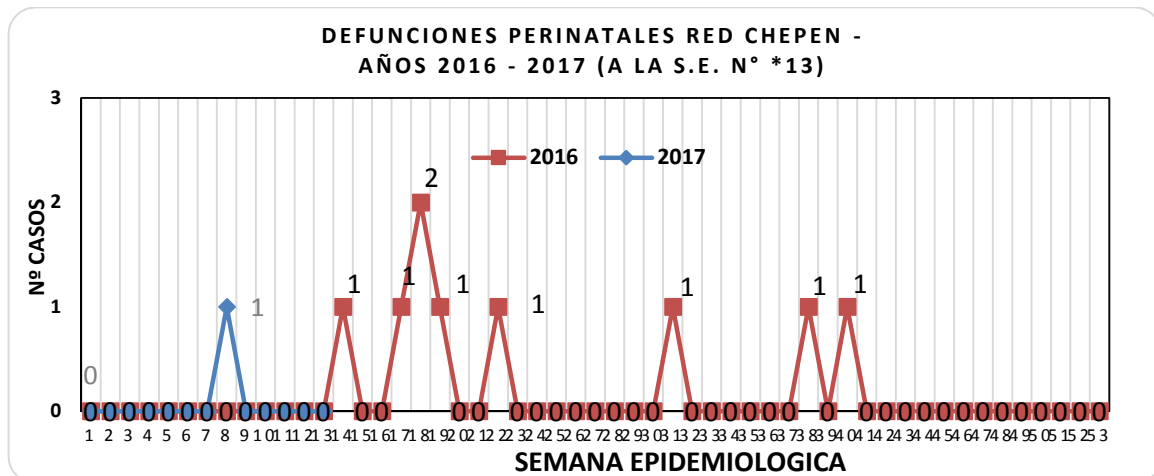
MORTALIDAD MATERNA:

Para el presente año a la S.E. 13*, no se ha notificado muerte materna, la estrategia de Materno Perinatal está trabajando en la prevención de muertes maternas.



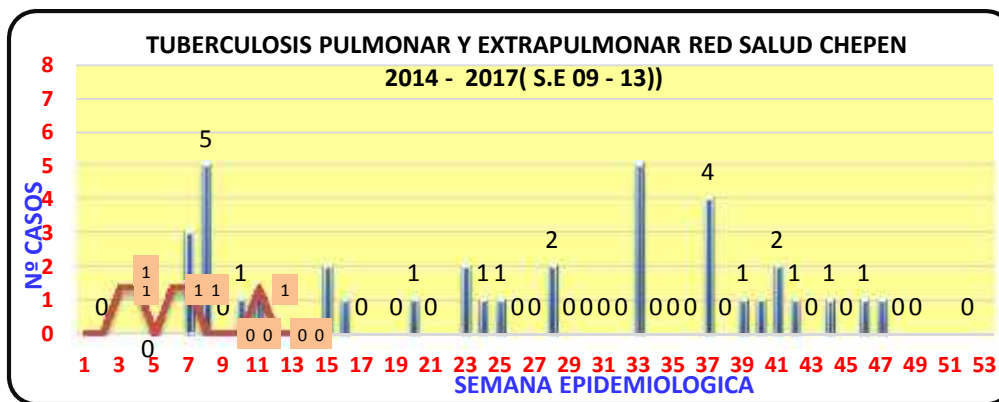
MORTALIDAD PERINATAL Y NEONATAL:

Hasta la SE 13* se ha notificado 01 caso de muerte perinatal. Así mismo para el año 2016, no se reportó caso de muerte perinatal hasta esta fecha.



TUBERCULOSIS:

Hasta la S.E 13* del 2017, se han notificado 05 casos de tuberculosis pulmonar. Así pues para el año 2016, durante estas semanas se notificaron 10 casos, continuamos incidiendo en la baja captación y poco empoderamiento del personal de salud.



Fuente: VEA -EPI - RED SALUD CHEPEN

INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS

La vigilancia epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) es uno de los principales instrumentos para conocer la situación de las IIH de modo de programar acciones de prevención y control e identificar áreas que pueden requerir investigaciones especiales.

En nuestro Hospital se realiza el seguimiento en los servicios de Medicina y Cirugía, cuyos pacientes se encuentren con catéter urinario y presenten infecciones urinarias, a la vez se hace el seguimiento de las Herniorrafia y las colecistectomías, en el servicio de Cirugía.

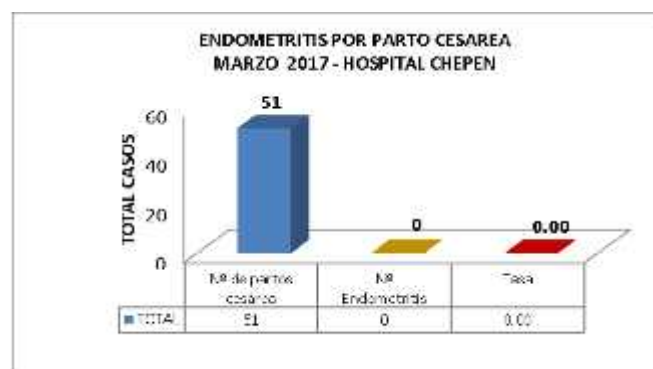
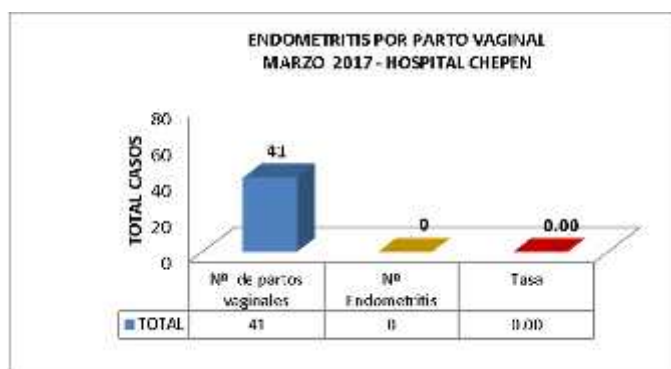
En el servicio de Pediatría-Neonatología se hace seguimiento a las infecciones del torrente sanguíneo por uso de catéter venoso periférico. En dicho servicio no se han reportado casos de infección del torrente sanguíneo por catéter venoso periférico.

PESO	Catéter Venoso periférico (CVP)			
	Nº Días de exposición con CVP	Nº de pacientes vigilados con CVP	Nº ITS nuevos asociadas a CVP	Tasa de ITS
Menor a 1500 gr.	0	0	0	0
1501 gr. - 2500 gr.	0	0	0	0
Mayor a 2500 gr.	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0

Fuente: VEA –EPI - RED SALUD CHEPEN

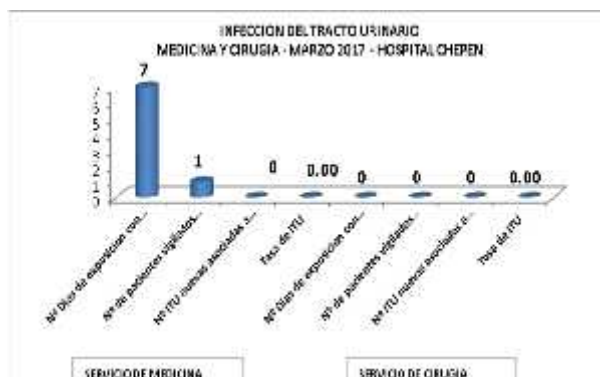
En el servicio de Gineco-Obstetricia notificamos las endometritis puerperales en mujeres post parto vaginal y/o cesárea, así como las IHO por parto cesárea. Para el mes de marzo del año 2017 no se ha reportado caso de Endometritis por parto normal ni por parto cesárea, pero si se ha reportado Infección de Herida Operatoria por parto cesarea.

NOMBRE DEL HOSPITAL	Parto Vaginal			Parto Cesárea				
	Nº de partos vaginales	Nº Endometritis	Tasa	Nº de partos cesárea	Nº Endometritis	Tasa	Nº IHO	Tasa
CHEPÉN	41	0	0.00	51	0	0.00	0	0.00



En el servicio de Medicina y Cirugía se vigila las infecciones por catéter urinario permanente, no presentándose casos por este procedimiento, ni infecciones de heridas operatorias por Colectectomía ni por Herniorrafias.

SERVICIO DE MEDICINA				SERVICIO DE CIRUGIA									
Catéter Urinario Permanente (CUP)				Catéter Urinario Permanente (CUP)				Colectectomía			Hernioplastia Inguinal		
Nº total de pacientes con CUP	Nº de pacientes nuevos con CUP	Nº ITU nuevas asociadas a CUP	Tasa de ITU	Nº total de pacientes con CUP	Nº de pacientes nuevos con CUP	Nº ITU nuevas asociadas a CUP	Tasa de ITU	Nº de pacientes nuevos operados	Nº IHO	Tasa	Nº de pacientes nuevos operados	Nº IHO	Tasa
7	1	0	0.00	0	0	0	0.00	3	0	0	2	0	0.00



Fuente: UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA - RED SALUD CHEPEN



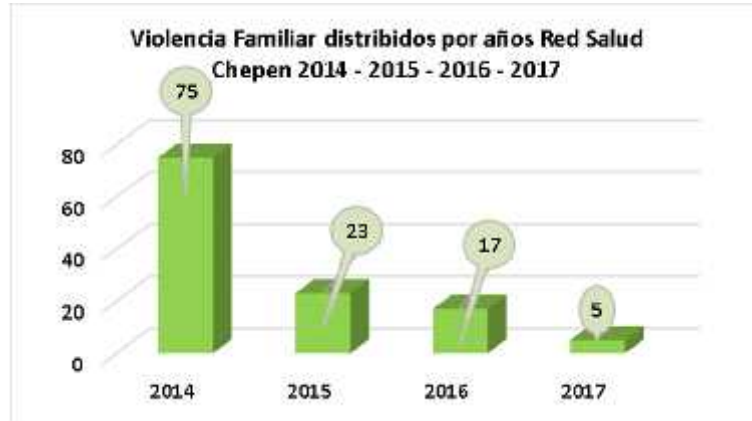
Fuente: UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA - RED SALUD CHEPEN

NO TRANSMISIBLES

VIOLENCIA FAMILIAR:

La violencia es todo aquello que se ejecuta con fuerza y brusquedad, o que hace contra la voluntad y el gusto de uno mismo. Se trata de un comportamiento deliberado que puede ocasionar daños físicos o psíquicos a otros sujetos. Por lo general un comportamiento violento busca obtener o imponer algo por la fuerza. La violencia familiar, por lo tanto, es la acción u omisión que el integrante de un grupo familiar ejerce contra otro y que produce un daño no accidental en el aspecto psíquico o físico.

Hasta la SE *13 la estrategia de Salud Mental ha reportado 05 Ficha Multisectorial Violencia, siendo los establecimientos notificantes la Sanidad PNP y el C.S. Pueblo Nuevo con un caso y 4 respectivamente.

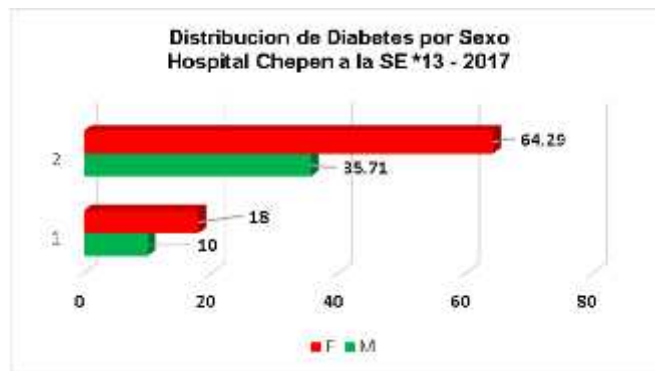


DIABETES

La diabetes mellitus es un conjunto de trastornos metabólicos, cuya característica común principal es la presencia de concentraciones elevadas de glucosa en la sangre de manera persistente o crónica, debido ya sea a un defecto en la producción de insulina, a una resistencia a la acción de ella para utilizar la glucosa, a un aumento en la producción de glucosa o a una combinación de estas causas.

La diabetes se asocia con la aparición de complicaciones en muchos sistemas orgánicos, siendo los más evidentes la pérdida de la visión que puede llegar a la ceguera, el compromiso de los riñones que pueden llegar a fallar totalmente, requiriendo diálisis y trasplante, el compromiso de vasos sanguíneos que pueden significar la pérdida de extremidades inferiores, el compromiso del corazón con enfermedad coronaria e infarto agudo de miocardio, el compromiso cerebral y de la irrigación intestinal; sin embargo, las complicaciones más prevalentes afectan al sistema nervioso periférico y autónomo.

Podemos observar, hasta la SE *13 se notificaron 28 fichas de Diabetes distribidos de la siguiente manera:



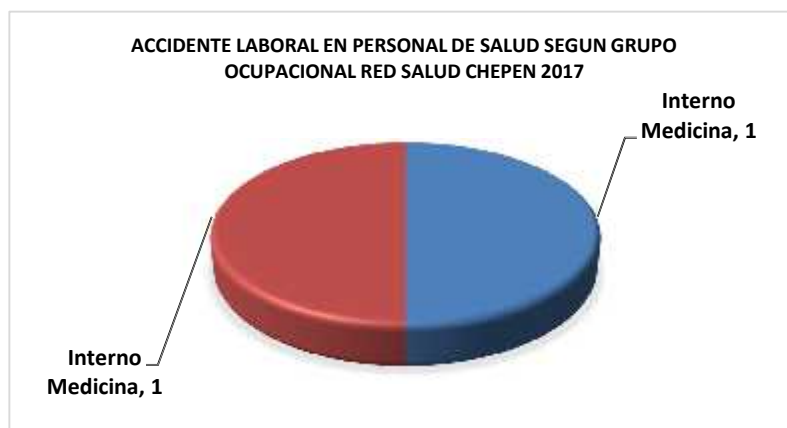
SALUD OCUPACIONAL

Hasta la SE *13 se han notificado 5 accidentes corto punzante en personal de salud, no causando incapacidad laboral.



Fuente: VEA/EPI/RS

Según grupo ocupacional el accidente se suscitó en interno de medicina.



Fuente: VEA/EPI/RS

Accidente laboral según lugar de ocurrencia:



Fuente: VEA/EPI/RS

Accidente laboral según instrumento involucrado.



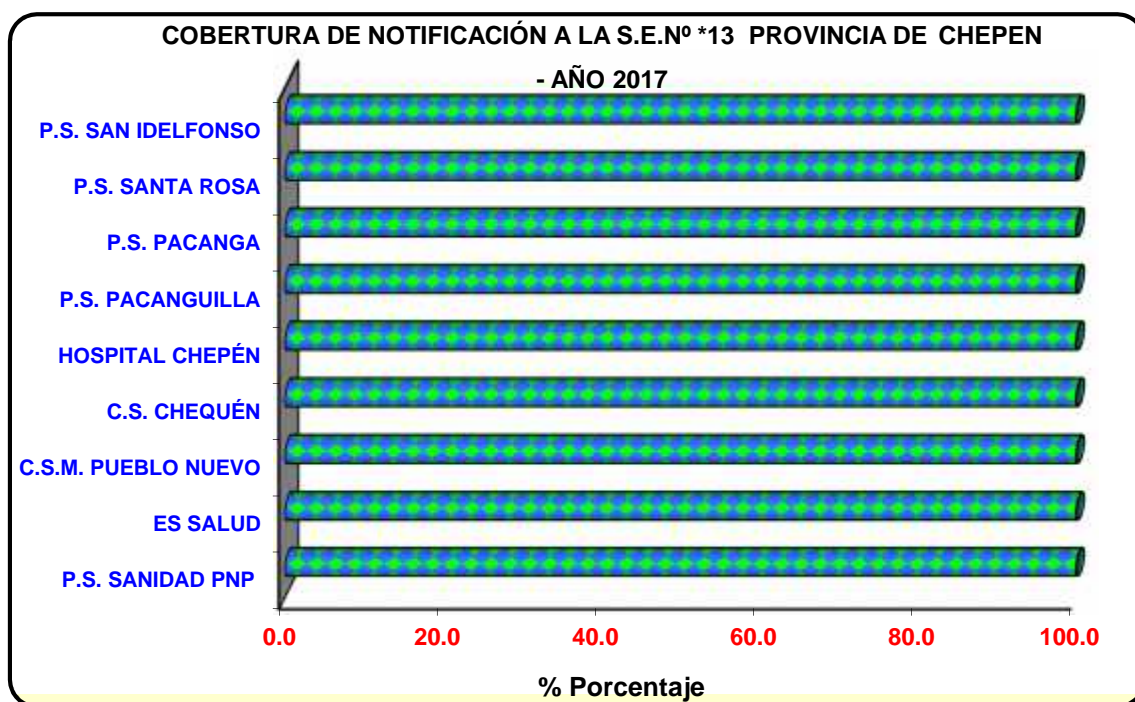
Fuente: VEA/EPI/RS

COBERTURA DE NOTIFICACION

De los Establecimientos de Salud incorporados a la Red Provincial de Epidemiología se obtuvo una notificación oportuna del 100% en la S.E. N° 08.

RED CHEPÉN												
RED DE SALUD	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					TIPO DE NOTIFICACION	UNIDADES QUE NOTIFICARON EN LA S.E. :04					
	HOSP.	C.S.	P.S.	OTROS	TOTAL		HOSP.	C.S.	P.S.	OTROS	TOTAL	%
CHEPÉN	2	4	3	0	9	OPORTUNA POSITIVA	2	4	3	0	9	100.00
						OPORTUNA NEGATIVA	0	0	0	0	0	0.00
						NO NOTIFICADO	0	0	0	0	0	0.00
						TOTAL	2	4	3	0	9	100.00
Cobertura de Notificación							100.00	100.00	100.00	0.00	100.00	

Este Boletín es una publicación Mensual de la Unidad de Epidemiología de la Red Salud Chepén.



La información contenida en éste boletín es actualizada semanalmente, cuya fuente es el Registro Semanal de Enfermedades y Eventos sujetos a notificación inmediata y semanal, de los establecimientos de Salud que integran nuestra Red de Salud Chepén:

- ✓ *Hospital de Apoyo Chepén.*
- ✓ *C.S.M. Pueblo Nuevo.*
- ✓ *C.S. Chequén.*
- ✓ *P.S. Pacanga.*
- ✓ *P.S. Pacanguilla*
- ✓ *P.S. Santa Rosa*
- ✓ *P.S. San Idelfonso.*
- ✓ *Hospital I ESSALUD - Chepén.*
- ✓ *P.S. La Sanidad de la PNP.*

El Equipo Técnico de la Unidad de Epidemiología les agradece de antemano la contribución con sus reportes V.E.A. en forma semanal, a los encargados y/o responsables de las Unidades Notificantes de Epidemiología de los 09 Establecimientos de Salud que conforman la Provincia de Chepén; también un especial agradecimiento a la Sanidad de la Policía Nacional del Perú (PNP) y ESSALUD Chepén, quienes como Unidades Notificantes alimentan la información para consolidar un registro real de la información Epidemiológica Provincial, dando realce a nuestra realidad y enfoque situacional de Salud.