

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO
SEMANA EPIDEMIOLOGICA. N° 35

LA FIEBRE OROPUCHE



Los perezosos llevan este virus y las moscas y los mosquitos pican a ellos y luego estos pican al ser humano. El período de incubación es de alrededor de 3 a 8 días, pero puede ser de hasta 12 días.

Los síntomas son fiebre, cefalea, cardialgia, lumbalgia, dolores en las articulaciones, fotofobia, Bronquitis, náuseas, diarrea y dolor abdominal. La fiebre Oropouche dura alrededor de una semana y el tiempo de recuperación es lento. Esta enfermedad no es mortal, pero causa mucho sufrimiento.

El tratamiento consiste en tomar mucho líquido para evitar la deshidratación, así como tomar analgésicos como el Acetaminofén. La aspirina no se recomienda ya que puede alterar la coagulación de la sangre, lo que dificulta el tiempo de recuperación. En casos extremos la terapia antiviral, especialmente la riba virina, se pueden prescribir para ayudar a combatir el virus.



Director Ejecutivo de la Unidad Ejecutora 401 Salud Canas Canchis Espinar
M.C. Atilio Machaca Condorena

Dirección de Inteligencia Sanitaria la Red de Servicios de Salud Canas Canchis Espinar.

LIC. Yanshina Zavaleta Mayta

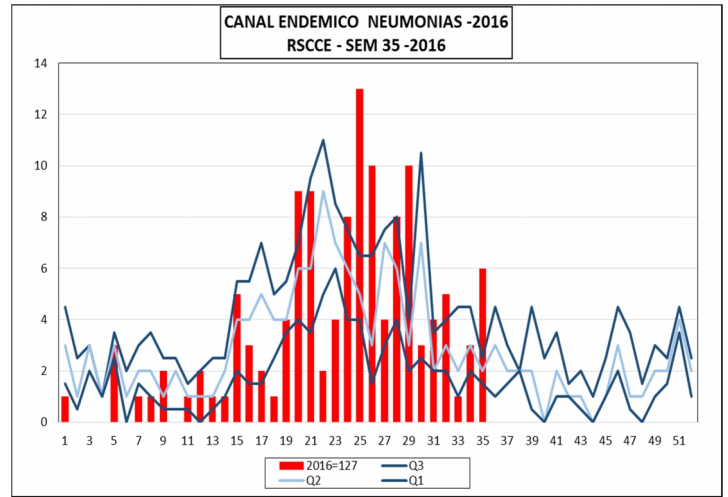
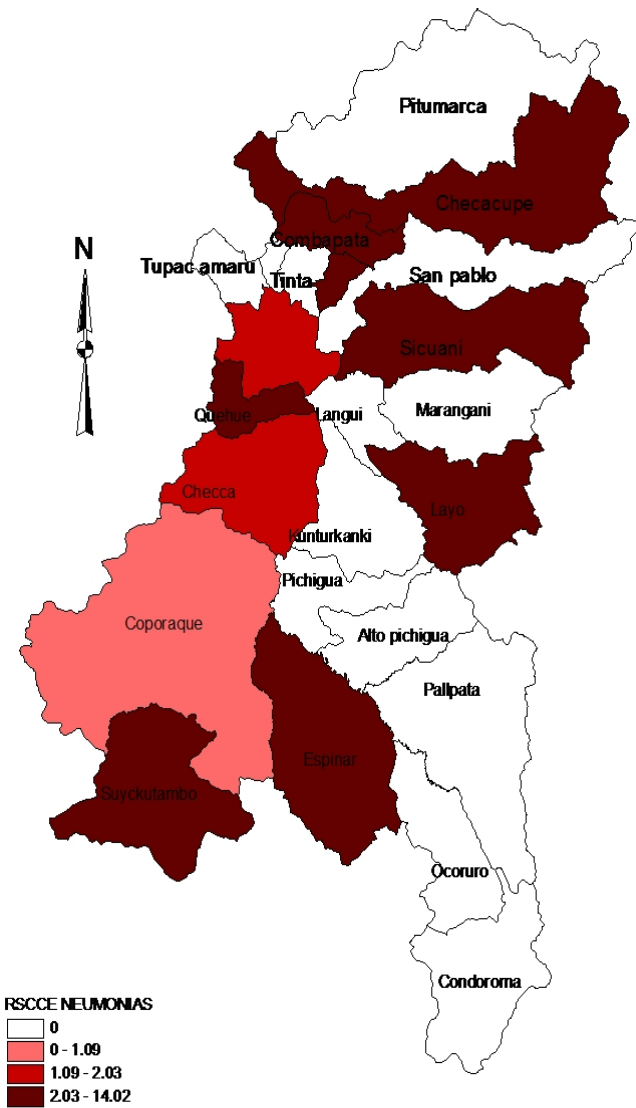
Equipo de Epidemiología.
Tec. Inf. Doris Mamani Huamán

INDICE

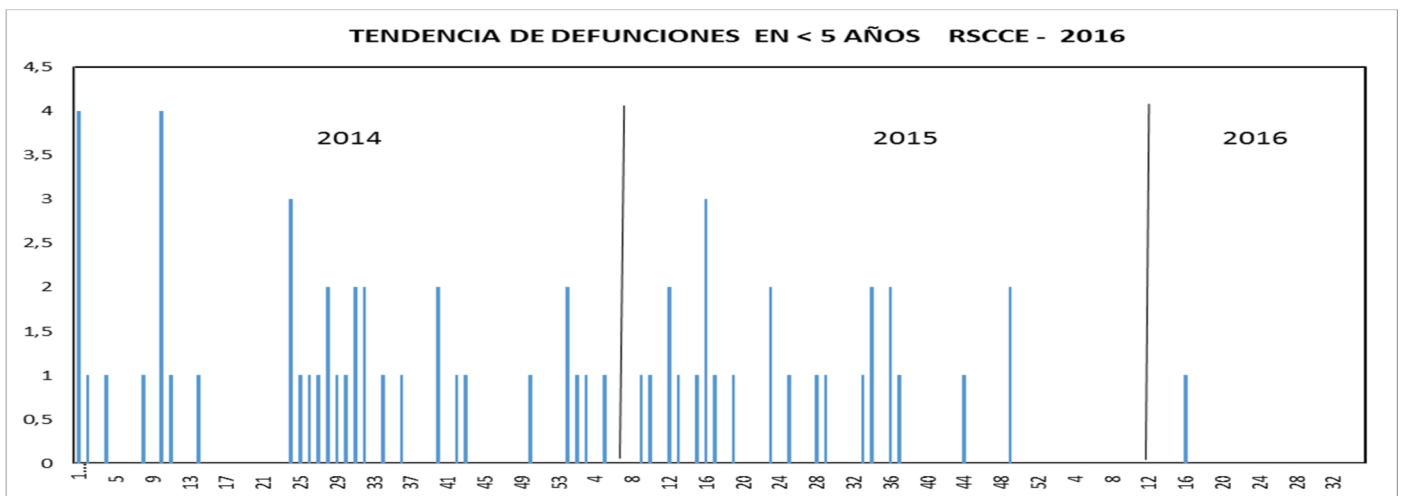
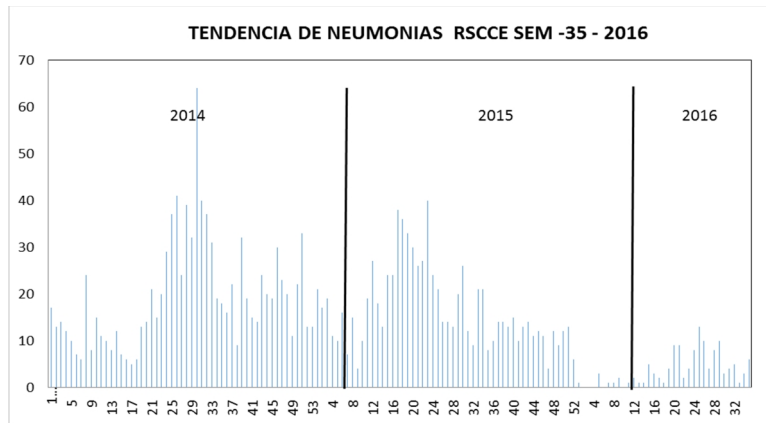
1	Daños de Estación.	Pág. 2
2	Mortalidad Materna y perinatal.	Pág. 4
3	Enfermedades Transmisibles.	Pág. 6
5	Enfermedades Inmunoprevenibles.	Pág. 7
7	EpiNoticias	Pág. 8

NEUMONIAS EN MENORES DE 5 AÑOS

MAPA NEUMONIAS PROVINCIAS

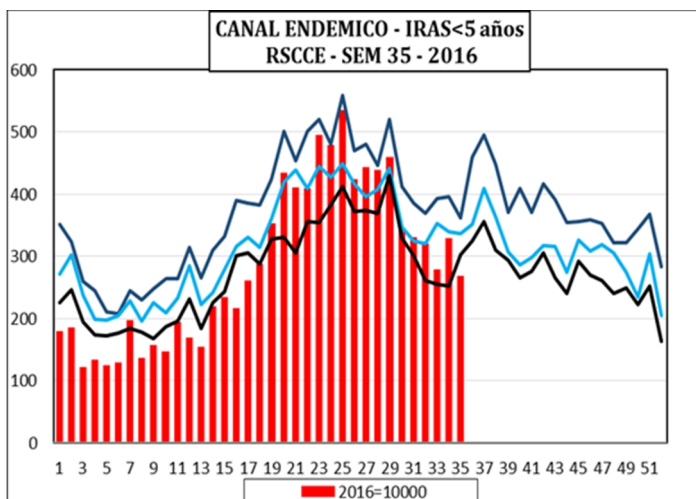
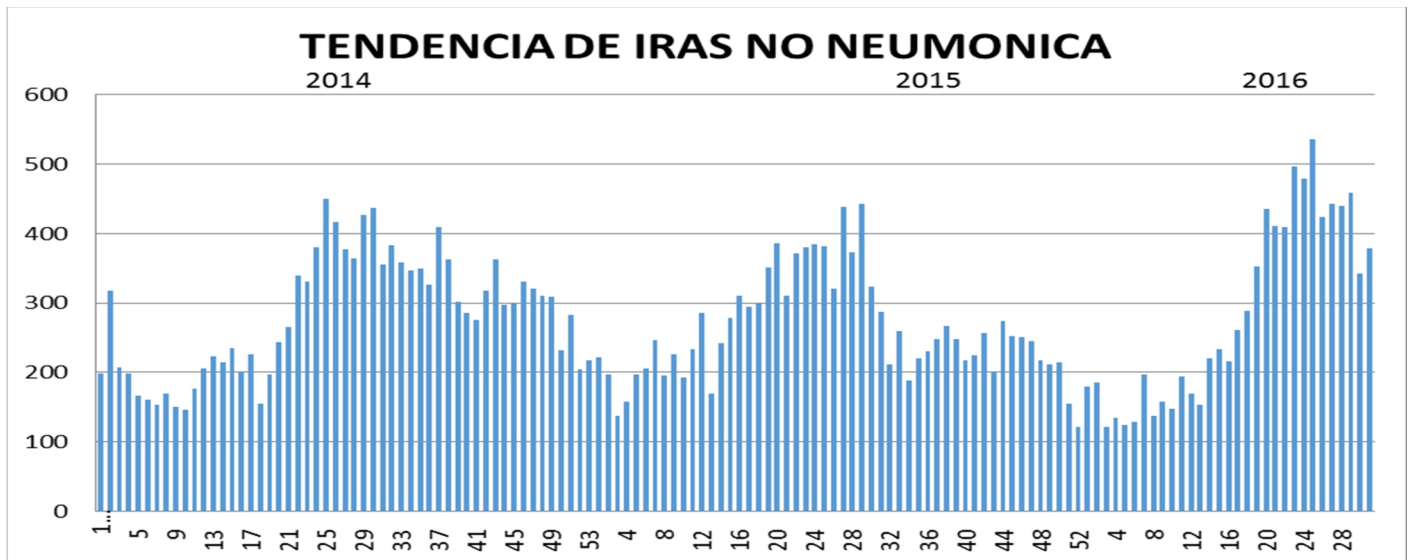


A la Semana Epidemiológica 35 se reportaron un total de 112 y para la semana se presentan 6 casos NEUMONIAS en menores de 5 años en la Red C.C.E., lo cual se indica que se encuentra en **ZONA EPIDEMICA**.



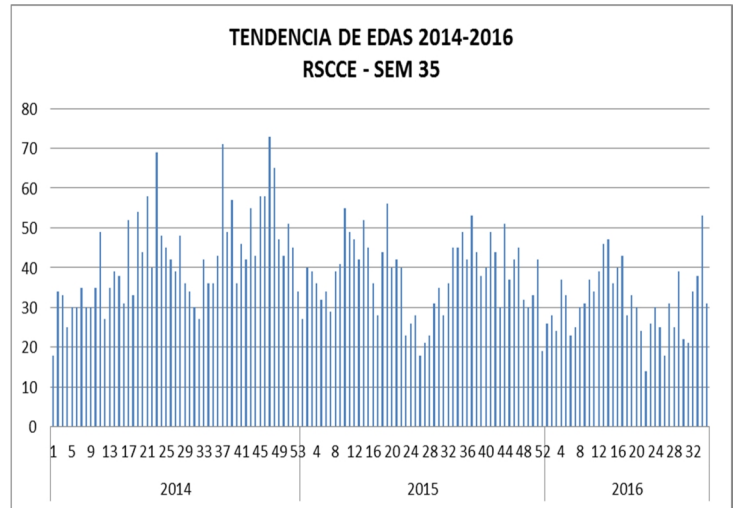
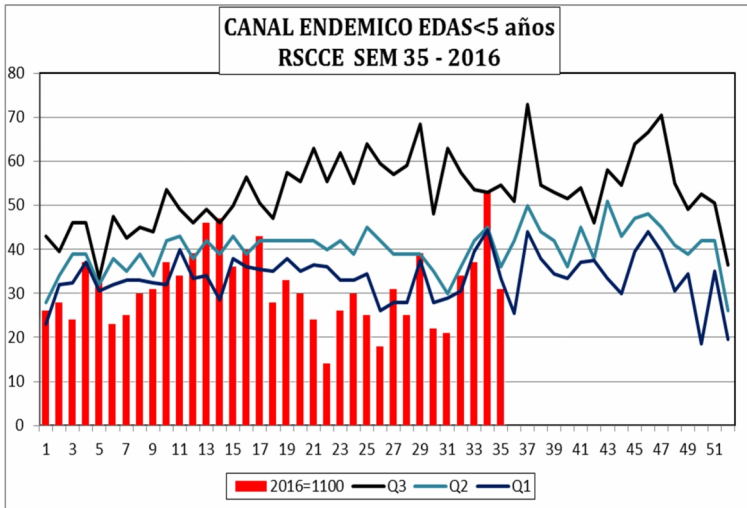
TOTAL DE NEUMONIAS POR PROVINCIA														
PROVINCIA	DISTRITO	2 A 11 MESES		1 A 4 AÑOS		5 A 9 AÑOS		10 A 19 AÑOS		20 A 59 AÑOS		MAS DE 60 AÑOS		TOTAL DE DEFUNCIONES
		CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	
CANAS	CHECCA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	KUNTURKANKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	LANGUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	LAYO	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PAMPAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	QUEHUE	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TUPAC AMARU	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANCHIS	YANAQCA	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	CHECACUPE	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	2	2	0
	COMBAPATA	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	MARANGANI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	3	0
	PITUMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0
	SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	SAN PEDRO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ESPINAR	SICUANI	6	18	21	28	11	6	6	3	34	17	68	27	0
	TINTA	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	2	0
	ALTO PICHIGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CONDOROMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COPORAQUE	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ESPINAR	6	0	8	0	4	0	0	0	6	0	12	7	0
	OCORURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PALLPATA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	PICHIGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUYKUTAMBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		14	24	38	38	16	6	6	3	49	21	96	47	1

INFECCIONES AGUDAS MENORES DE 5 AÑOS



A la Semana Epidemiológica 35 se reportaron un total de 10000 casos NO NEUMONIAS en menores de 5 años en la Red C.C.E., lo cual se indica que se encuentra en ZONA DE ÉXITO.

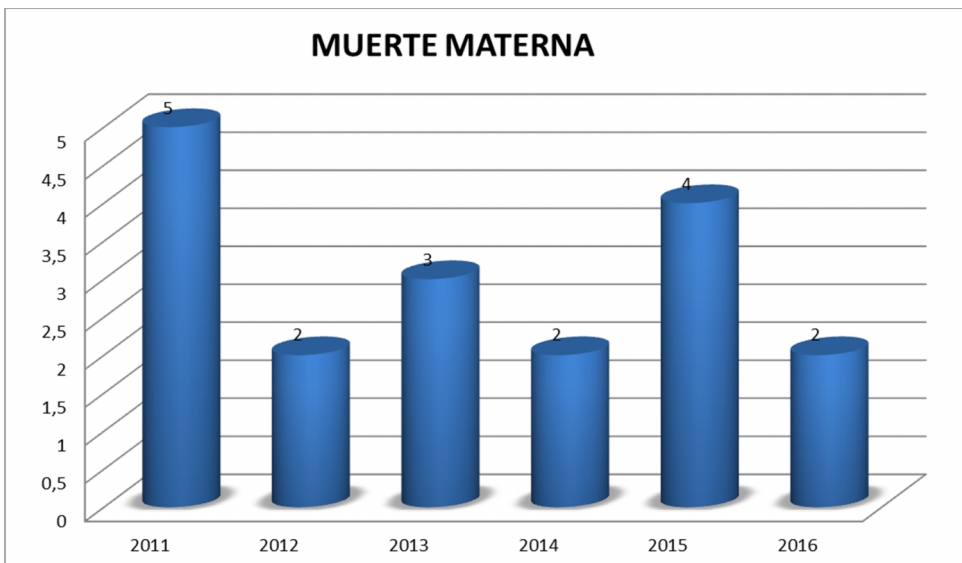
INFECCIONES DIARREICAS AGUDAS (EDAS)



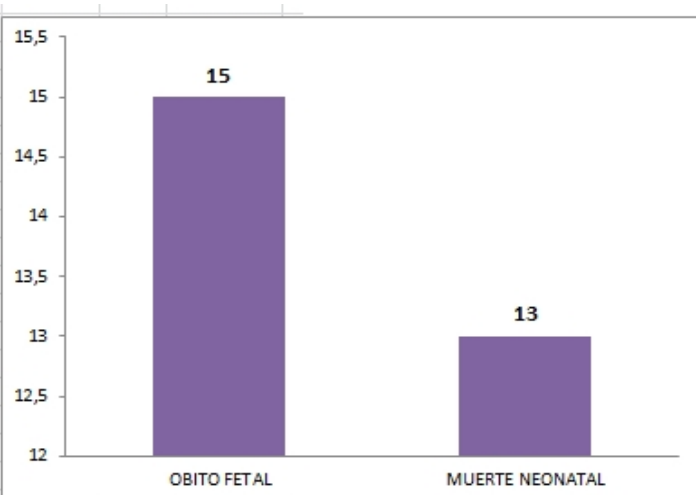
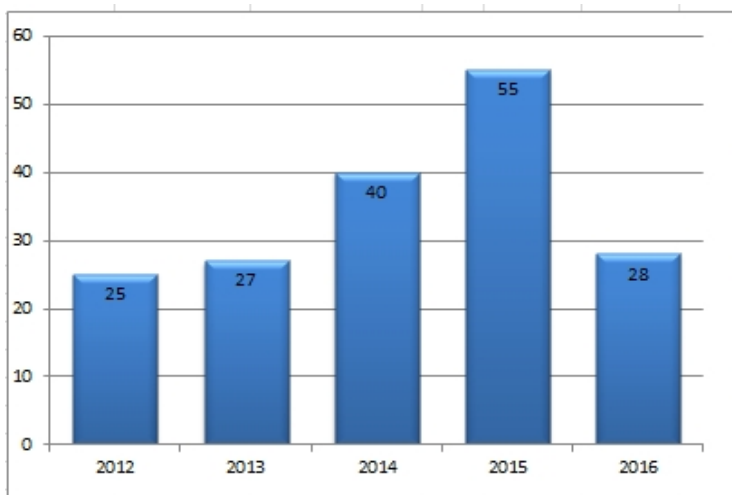
A la Semana Epidemiológica 35 se reportaron un total de 1100 casos de IRAS en menores de 5 años no neumónicas complicadas en la Red C.C.E., lo cual se indica que nos encontramos en **ZONA DE EXITO**

MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA								
MUERTE MATERNA								
MUERTE MATERNA								
PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	2011	2012	2013	2014	2015	2016
CANAS	KUNTURKANKI	C.S.DESCANSO				1		
	YANAoca	C.S. YANAoca	1			1		
CANCHIS	MARANGANI	C.S.MARANGANI	1					
	SICUANI	H.SICUANI	1		1			
	CHECACUPE	P.S. CHECACUPE	1					
	SAN PABLO	P.S. SANTA BARBARA					1	
	PITUMARCA	P.S.PITUMARCA			1		1	
	PITUMARCA	P.S. PHINAYA		1			1	
ESPINAR	COPORAQUE	P.S.COPORAQUE	1					
	ESPINAR	C.S.YAURI		1	1		1	
	YAURI	H. ESPINAR						1
	COPORAQUE	H. ESPINAR						1



LA SEMANA 35 - 2016 NO SE NOTIFICÓ MUERTES MATERNAS SE MANTIENE NOTIFICADO LOS DOS CASOS EL PRIMER CASO (MM DIRECTA) PROVIENE DE LA MICRO RED YAURI DE LA PROVINCIA DE ESPINAR, EL SEGUNDO (MM DIRECTA) PROVIENE DEL HOSPITAL DE ESPINAR DEL DISTRITO DE COPORAQUE (MM DIRECTA) PROVENIENETE DEL C.S. YAURI DE LA PROVINCIA DE ESPINAR



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA MUERTE PERINATAL - MUERTE FETAL -2016

PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	2015			2016		
			FETAL	NEONATAL	TOTAL	FETAL	NEONATAL	TOTAL
CANAS	KUNTURKANKI	C.S.EL DESCANSO		3	3			
	YANAOCA	C.S. YANAOCA	1	3	4			
	YANAOCA	P.S. HUINCHIRI	1		1			
	YANAOCA	PONGOÑA				1		1
	QUEHUE	P.S.HUINCHIRI	2	1	3		1	1
	LANGUI	HOSPITAL SICUANI	1		1			
	KUNTURKANKI	HOSPITAL SICUANI				1		1
	KUNTURKANKI	C.S.DESCANSO		1	1		1	1
	YANAOCA	HOSPITAL SICUANI				1		1
	CHECCAA	P.S.CHECCA					1	1
	LAYO	HOSPITAL SICUANI	1	1	2		1	1
CANCHIS	MARANGANI	C.S.MARANGANI	4		4			
	SICUANI	C.S.PAMPAPHALLA	2		2			
		C.S.TECHO OBRERO	7	5	12			
		HOSPITAL SICUANI	4	1	5	5	6	11
	PITUMARCA	P.S.PITUMARCA	1		1	1		1
	PITUMARCA	HOSPITAL ESPINAR		1	1			
	PITUMARCA	HOSPITAL SICUANI	1		1	1		1
	SAN PABLO	P.S.SANTA BARBARA		1	1			
	COMBAPATA	CHIARA					1	1
MARANGANI	HOSPITAL SICUANI	1		1				
ESPINAR	ESPINAR	C.S.YAURI	3	1	4			
	COPORAQUE	P.S. COPORAQUE	1		1			
	ESPINAR	P.S. SUYKUTAMBO	1		1			
		HOSPITAL ESPINAR	3	1	4	4	2	6
	PALLPATA	C.S.YAURI		1	1			
	PALLPATA	HOSPITAL ESPINAR		1	1			
SAN ROMAN	JULIACA	HOSPITAL SICUANI				1		1
TOTAL GENERAL			34	21	55	15	13	28

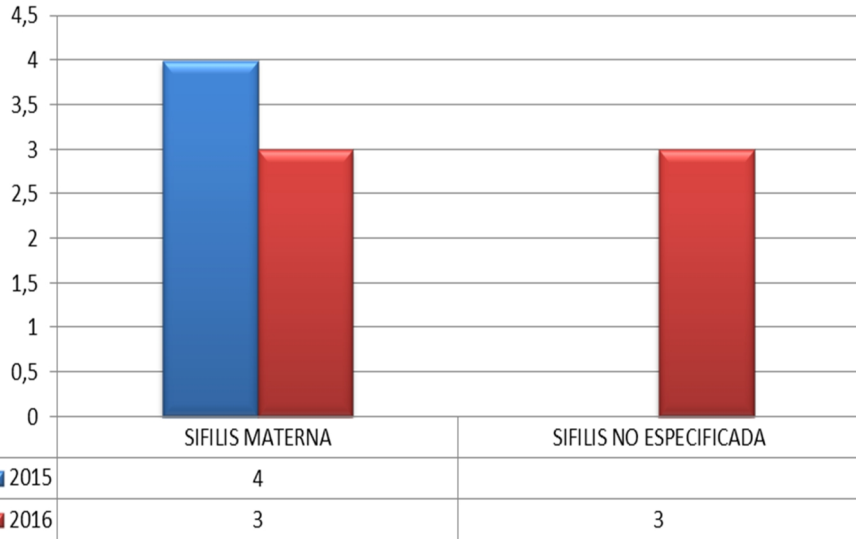
HASTA LA SEMANA 35 – 2016, SE NOTIFICÓ 28 CASOS DE MUERTE PERINATAL (51 OBITOS FETALES; 13 MUERTES NEONATALES) HACIENDO UN TOTAL DE 25 MUERTES PERINATALES DE LA RED DE SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA SIFILIS

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA
SIFILIS CONGENITA - SIFILIS MATERNA -2016

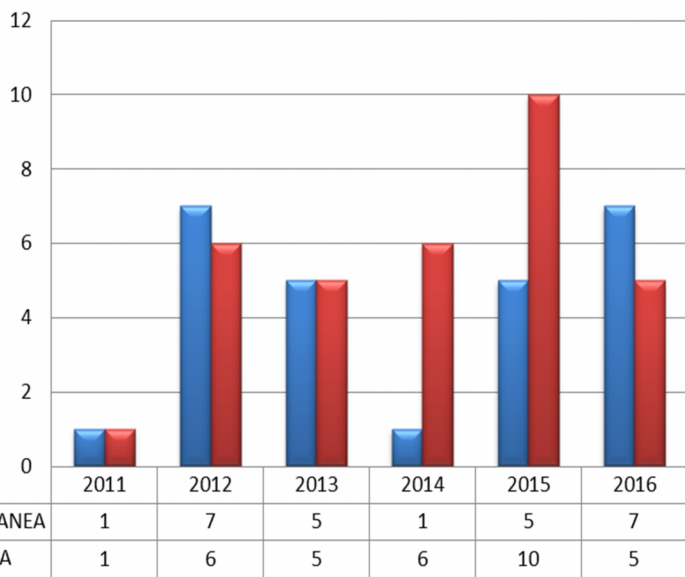
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE SIFILIS

PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	DIAGNOSTICO	2015	2016
CANCHIS	SICUANI	HOSP. SICUANI	SIFILIS MATERNA	3	
		HOSP. SICUANI	SIFILIS NO ESPECIFICADO	2	2
		HOSP. SICUANI	SIFILIS MATERNA		1
		HOSP. ESPINAR	SIFILIS NO ESPECIFICADO		1
ESPINAR	ESPINAR	HOSP. ESPINAR	SIFILIS MATERNA		1
		HOSP. SICUANI	SIFILIS MATERNA	1	
CANAS	YANAOCA	YANAOCA	SIFILIS NO ESPECIFICADO		1
TOTAL				6	6



EN LA SEMANA Nº 35 2016 SE NOTIFICÓ 02 CASO DE SÍFILIS MATERNA Y 01 CASO DE SIFILIS NO ESPECIFICADA, REPORTADO 02 CASO POR EL HOSPITAL SICUANI Y EL OTRO C.S. YANAOCA DE LA COMUNIDAD DE HERCCA DE SIFILIS NO ESPECIFICADA PROVINCIA DE CANCHIS – DISTRITO DE SICUANI, DE LA RED DE SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LEISHMANIASIS

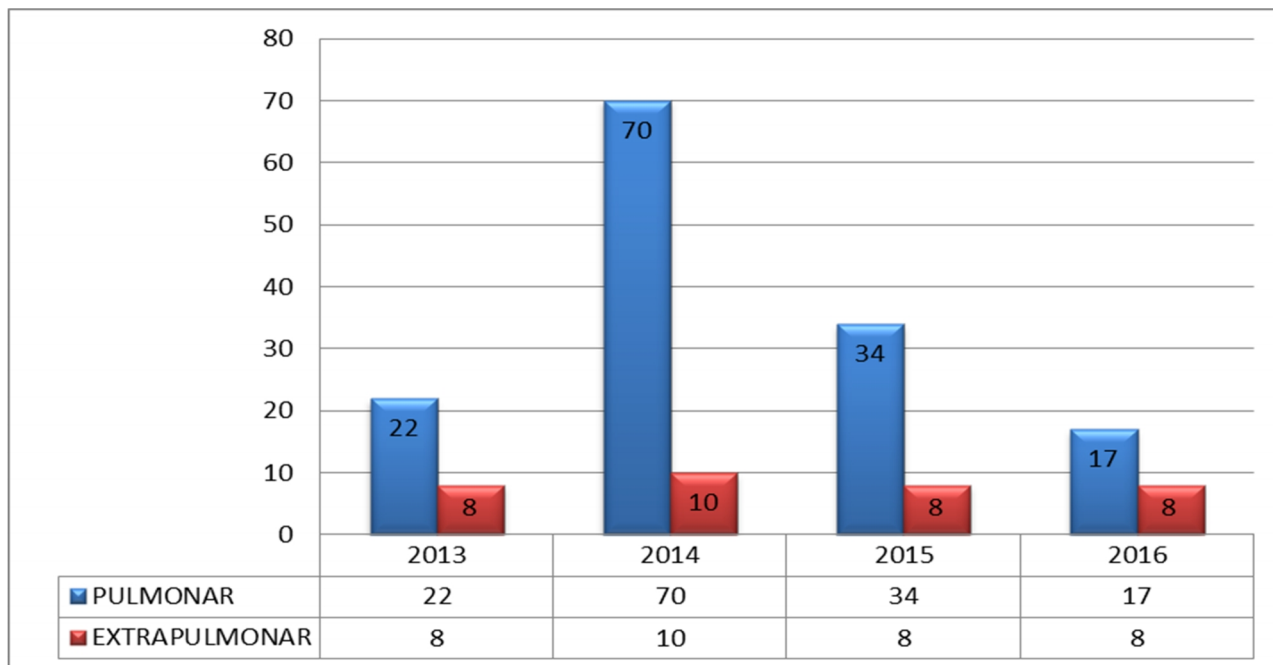


A la semana Epidemiológico 35 la Red S.C.C.E. se notifica 04 casos de Leishmaniasis Mucocutánea provenientes del Hospital Sicuani de la provincia de Canchis y 02 Leishmaniasis Cutánea

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA TUBERCULOSIS

AÑO	PULMONAR	EXTRAPULMONAR
2013	22	8
2014	70	10
2015	34	8
2016	17	8

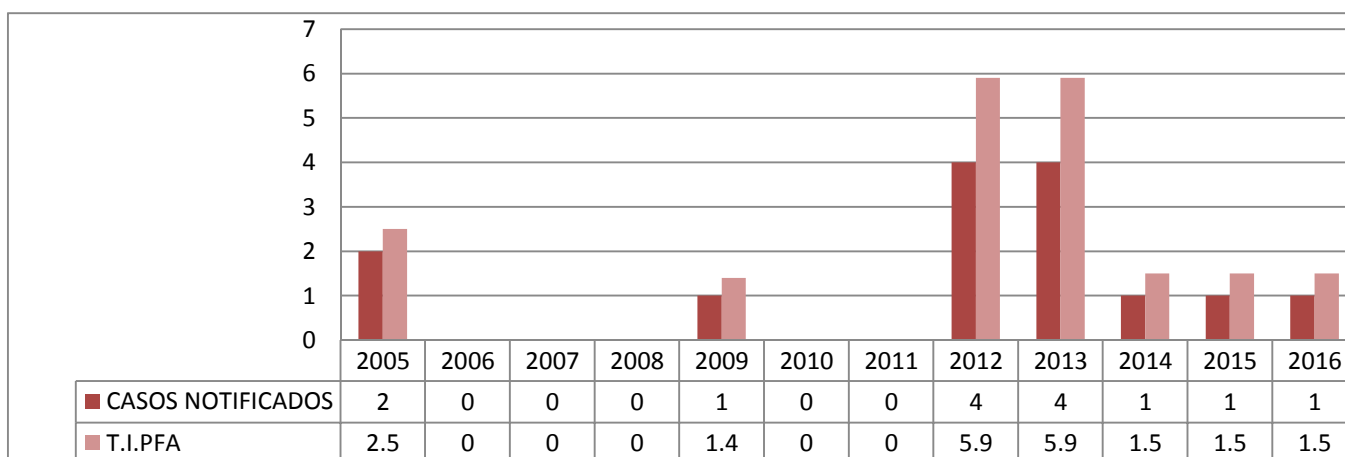
A LA SEMANA S.E. N° 35 -2016 SE REPORTO 17 CASOS DE TBC PULMONAR, 08 CASOS DE TBC EXTRAPULMONAR ACUMULANDO UN TOTAL DE 25 CASOS, EN LA RED DE SALUD CANAS CANCHIS ESINAR.



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA PARALISIS FLACIDA

DISTRITO	EE.SS.	2015	2016
KUNTURKANKI	DESCANSO	1	
CANCHIS	H.SICUANI		1

EN LA SEMANA 35 - 2016 NO SE NOTIFICÓ CASOS DE PARALISIS FLACIDA SE TUBO CASOS DE SOSPECHOS DE PARALISIS FLACIDA A EN EL HOSPITAL SICUANI DESCARTADO, CON RESULTADOS DE LABORATORIO NEGATIVO.



CASOS Y TASA POR 100,00 DE NOTIFICACIONES DE PARALISIS FLACIDA MENORES DE 15 AÑOS DEL 2005 AL 2016. EN EL 2014 Y 2015 SE DESCARTARON CASOS SOSPECHO DE PARALISIS FLACIDA AGUDA.

NOTICIAS EPIDEMIOLOGICAS

Ecuador detecta un brote de malaria con 100 casos nuevos en dos semanas

El Ministerio de Salud pide a Perú que se responsabilice de sus fronteras.

Edición América, del miércoles 7 de septiembre de 2016 »



Un brote de malaria, con 100 casos detectados en las últimas dos semanas, ha encendido las alarmas sanitarias de Ecuador y ha obligado al Ministerio de Salud a establecer un control epidemiológico en la frontera oriental con Perú. Los nuevos contagios de la enfermedad, más conocida como paludismo, se han localizado en las provincias amazónicas de Zamora Chinchipe y Pastaza, donde la humedad es muy alta durante la mayor parte del año.

Por eso, las autoridades de salud han implementado controles fronterizos y han pedido la colaboración del país vecino para que “se responsabilice de su frontera”. Se ha abordado como un asunto “binacional”, ya que “por la movilidad humana han aparecido estos brotes de malaria”, según declaraciones de la ministra de Salud, Margarita Guevara.