

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

SEMANA EPIDEMIOLOGICA. N° 21

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

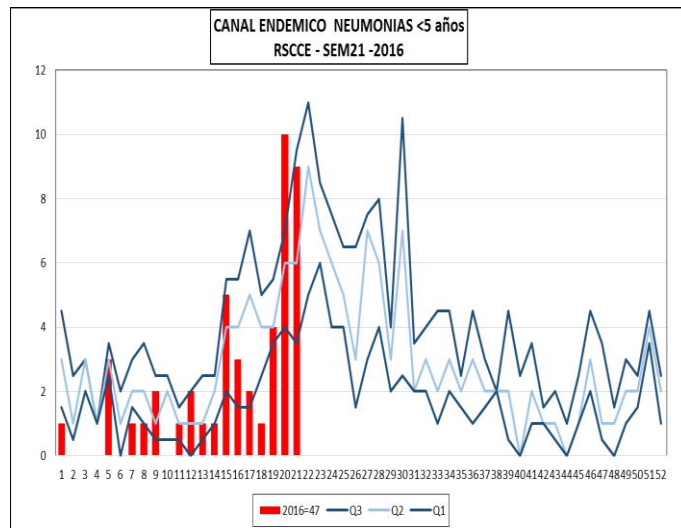
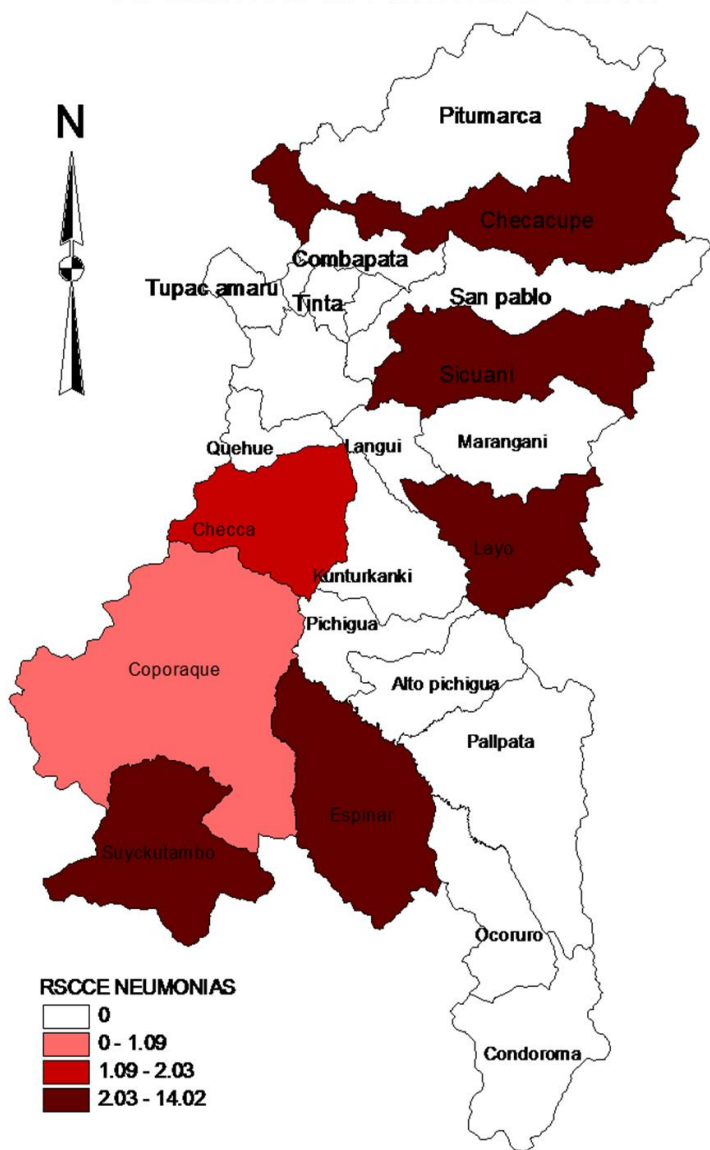
Equipo de Epidemiología.
Tec. Inf. Doris Mamani Huamán

INDICE

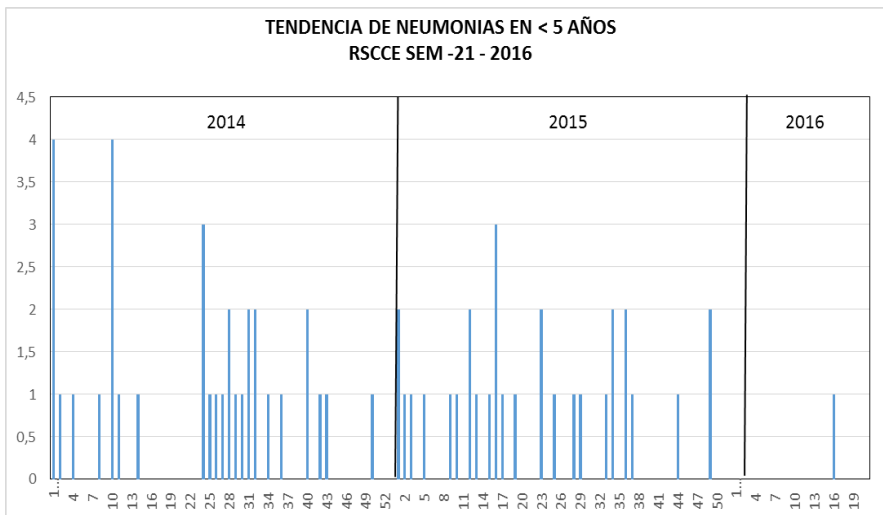
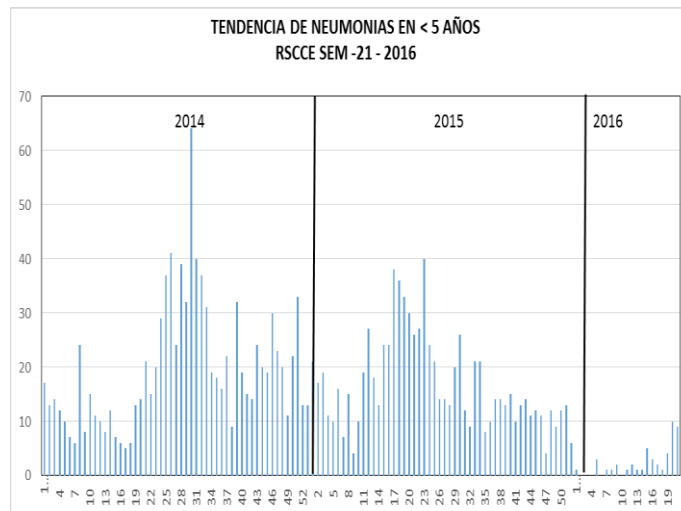
1	Daños de Estación.	Pág. 2
2	Mortalidad Materna y perinatal.	Pág. 4
3	Enfermedades Transmisibles.	Pág. 6
5	Enfermedades Inmunoprevenibles.	Pág. 7
7	EpiNoticias	Pág. 8

NEUMONIAS EN MENORES DE 5 AÑOS

NEUMONIAS RSCCE - 2016



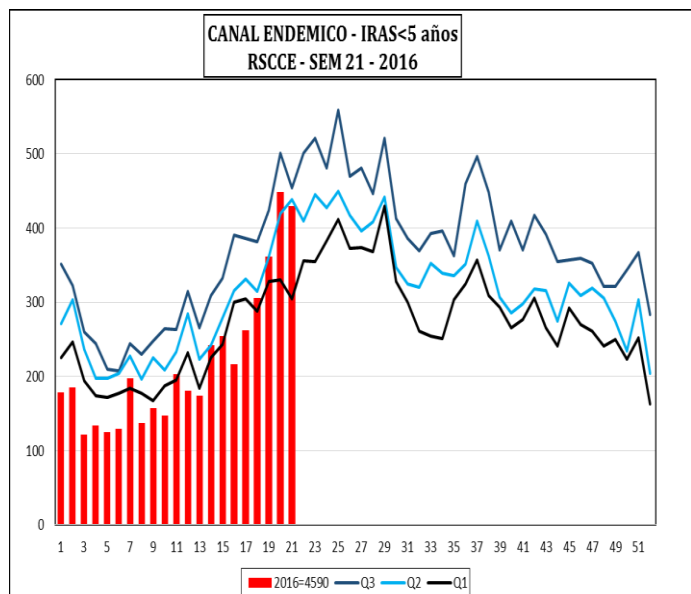
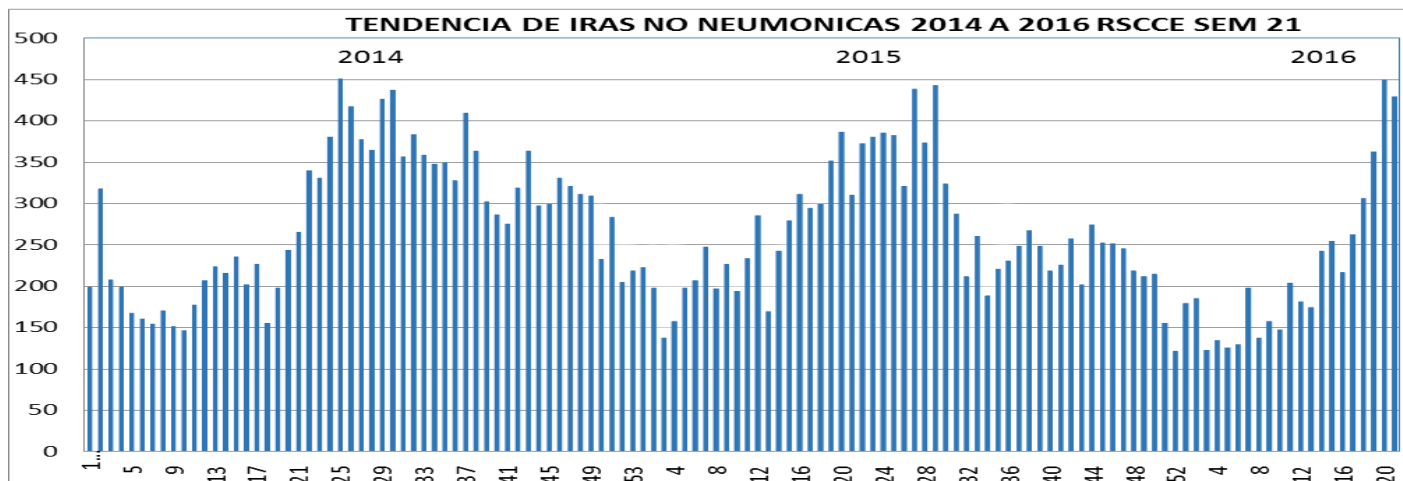
A la Semana Epidemiológica 21 se reportaron un total de 47 casos NEUMONIAS en menores de 5 años en la Red C.C.E., lo cual se indica que se encuentra en ZONA DE ALERTA.



A la Semana Epidemiológica 21 se reportaron un total de 4059 casos de IRAS en menores de 5 años no neumónicas complicadas en la Red C.C.E., y 1 neumonía distrito de Suyckutambo provincia de Espinar.

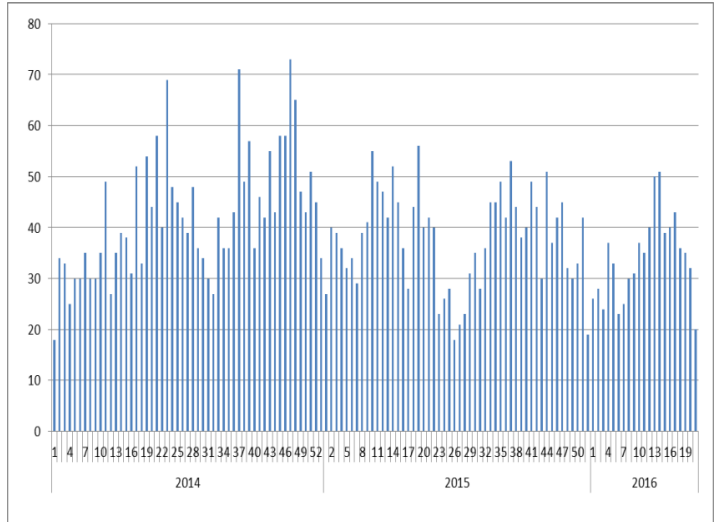
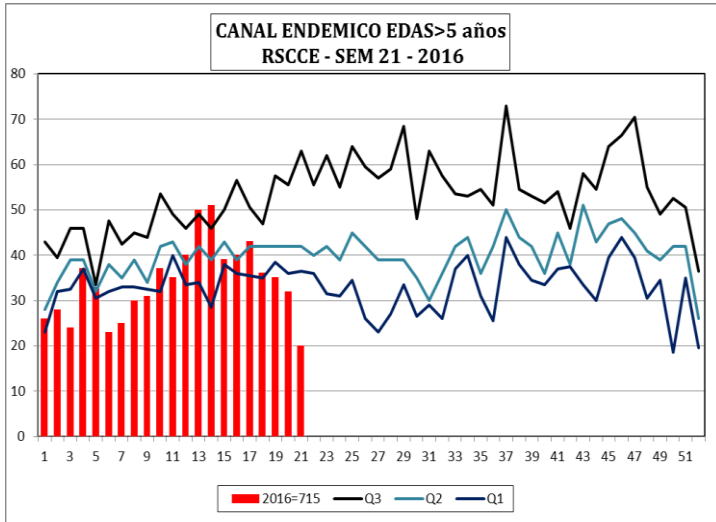
TOTAL DE NEUMONIAS POR PROVINCIA																	
PROVINCIA	DISTRITO	> 2 MESES		2 A 11 MESES		1 A 4 AÑOS		5 A 9 AÑOS		10 A 19 AÑOS		20 A 59 AÑOS		MAS DE 60 AÑOS		TOTAL DE DEFUNCI ONES	
		CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS	CASO	HOSPITALIZADOS		
CANAS	CHECCA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KUNTURKANKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	LANGUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	LAYO	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PAMPAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	QUEHUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	YANAOCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
CANCHIS	CHECACUPE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	COMBAPATA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	MARANGANI	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PITUMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SAN PEDRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SICUANI	2	2	2	7	9	7	6	3	1	1	13	5	29	10	0	
	TINTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	ESPINAR	ALTO PICHIGUA	0	0	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	0	0
COPORAQUE		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ESPINAR		0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	
OCORURO		0	0	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	0	0	
PICHIGUA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SUYCKUTAMBO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Total general		2	2	7	8	16	10	7	3	1	1	14	5	38	17	1	

INFECCIONES AGUDAS MENORES DE 5 AÑOS



A la Semana Epidemiológica 21 se reportaron un total de 4590 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 SEGURIDAD

INFECCIONES DIARRREICAS AGUDAS (EDAS)

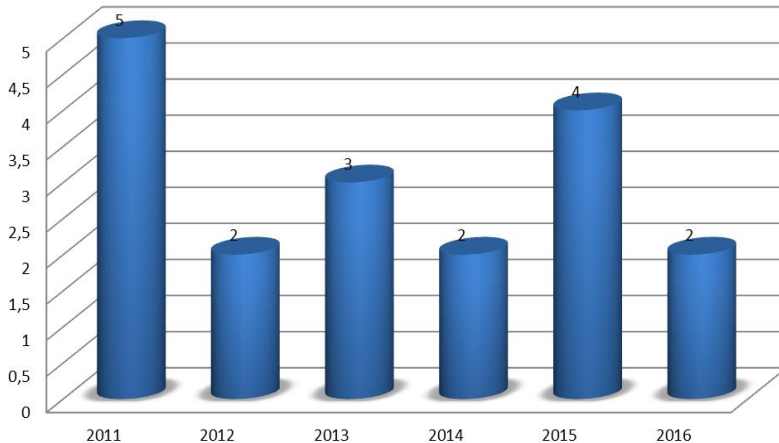


A la semana Epidemiológico 21 se reportaron un total de 621, casos de EDAS no complicadas, En la RED Lo cual se indica en una zona de EXITO

MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

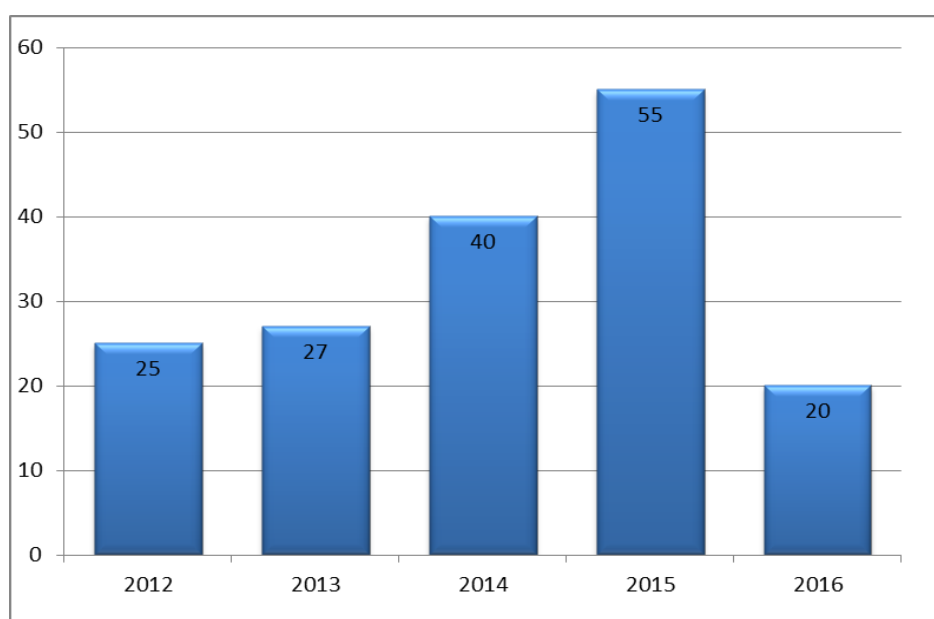
MUERTE MATERNA								
PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	2011	2012	2013	2014	2015	2016
CANAS	KUNTURKANKI	C.S.DESCANSO				1		
	YANAOCA	C.S. YANAOCA	1			1		
CANCHIS	MARANGANI	C.S.MARANGANI	1					
	SICUANI	H.SICUANI	1		1			
	CHECACUPE	P.S. CHECACUPE	1					
	SAN PABLO	P.S. SANTA BARBARA						1
	PITUMARCA	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
TOTAL			5	2	3	2	4	2

MUERTE MATERNA



EN LA SEMANA 21 – 2016 NO SE NOTIFICÓ MUERTES MATEERNAS 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 DE LA RED DE SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

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			
	QUEHUE	P.S.HUINCHIRI	2	1	3		1	1
	LANGUI	HOSPITAL SICUANI	1		1			
	KUNTURKANKI	C.S.DESCANSO		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	3	5	8
	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	2	2	4
	PALLPATA	C.S.YAURI		1	1			
	PALLPATA	HOSPITAL ESPINAR		1	1			
SAN ROMAN	JULIACA	HOSPITAL SICUANI				1		1
TOTAL GENERAL			34	21	55	9	11	20

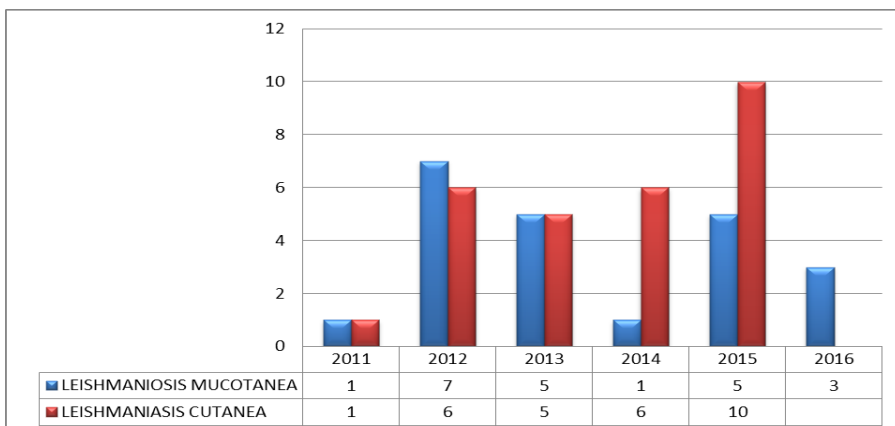


HASTA LA SEMANA 21 - 2016, SE NOTIFICÓ 19 CASOS DE MUERTE PERINATAL (09 OBITOS FETALES; 10 MUERTES NEONATALES) HACIENDO UN TOTAL DE 19 MUERTES PERINATALES DE LA RED DE SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LEISHMANIASIS

LEISHMANIOSIS MUCOCUTANEA - LEISHMANIOSIS CUTANEA - 2016

DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	LEISHMANIOSIS MUCOTANEA	LEISHMANIASIS CUTANEA
CANCHIS	HOSPITAL SICUANI	3	0

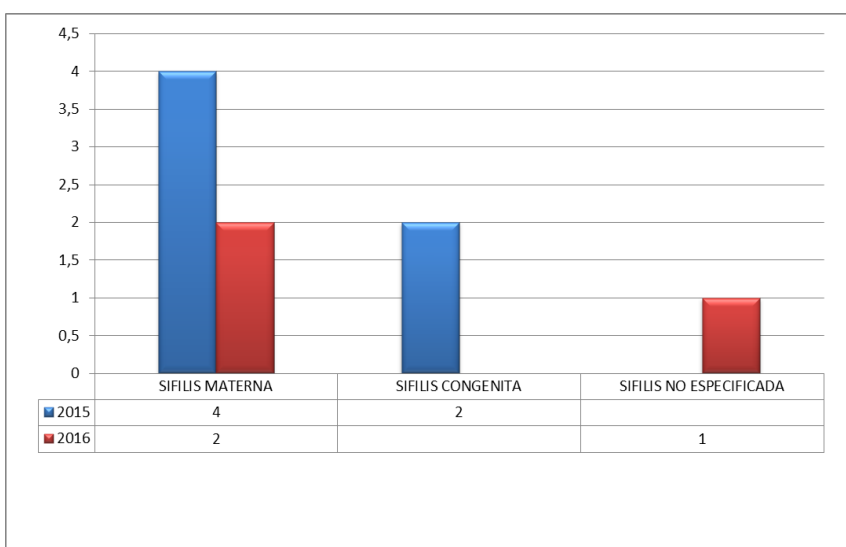


A la semana Epidemiológico 21 la Red S.C.C.E. se notifica 03 casos de Leishmaniasis Montanea provenientes del Hospital Sicuani de la provincia de Canchis.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA SIFILIS

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE SIFILIS

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



EN LA SEMANA Nº 21 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.

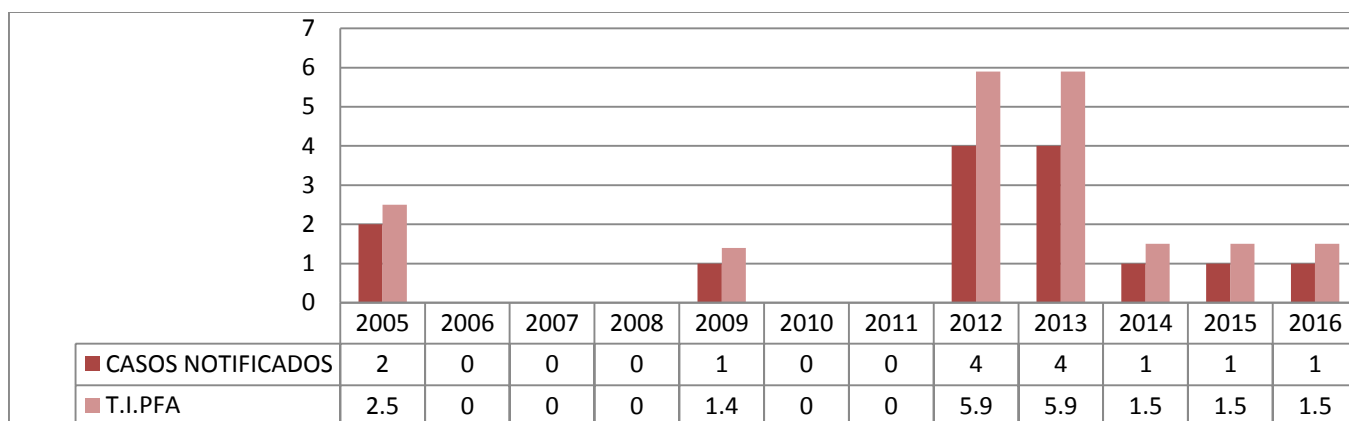
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA PARALISIS FLACIDA

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

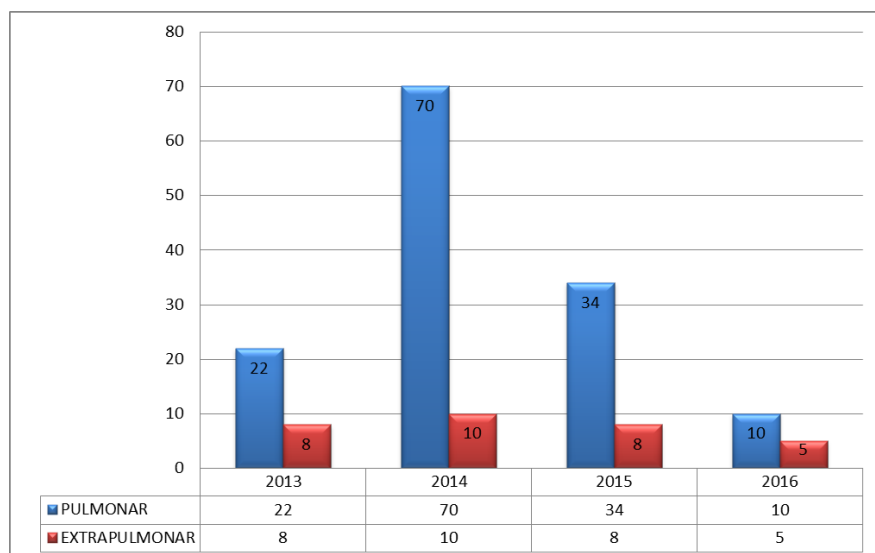
EN LA SEMANA 21 – 2016 NO SE NOTIFICÓ CASOS DE PARALISIS FLACIDA SE TIENEN CASOS DE SOSPECHOS DE PARALISIS FLACIDA A LA ESPERA DE RESULTADOS DE LABORATORIO.

EN EL 2014 Y 2015 SE DESCARTARON CASOS SOSPECHO DE PARALISIS FLACIDA AGUDA.

CASOS Y TASAS POR 100,000 DE NOTIFICACIONES DE PARALISIS FLACIDA MENORES DE 15 AÑOS DEL 2005 AL 2016.



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA TUBERCULOSIS



AÑO	PULMONAR	EXTRAPULMONAR
2013	22	8
2014	70	10
2015	34	8
2016	10	5

A LA SEMANA S.E. N° 21 -2016 SE REPORTO 10 CASOS DE TBC PULMONAR, 05 CASOS DE TBC EXTRAPULMONAR ACUMULANDO UN TOTAL DE 15 CASOS, EN LA RED DE SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR.

NOTICIAS EPIDEMIOLOGICAS

Científicos de EE.UU. confirman el vínculo entre zika y microcefalia en fetos.



Un informe que acaba de publicar The New England Journal of Medicine, científicos de los Centros de Control Epidemiológico de los Estados Unidos (CDC) concluyen, después de analizar datos existentes, que "el virus zika es causa de microcefalia y otros graves defectos cerebrales congénitos". "Este estudio marca un punto de inflexión en el brote de zika -dice el comunicado

que dio a conocer el organismo-. Queda claro ahora que el virus causa microcefalia. Estamos iniciando más estudios para determinar si los chicos nacidos con este trastorno son la punta de un iceberg de efectos dañinos en el cerebro y otros problemas del desarrollo que podríamos ver -dijo Tom Frieden, director del CDC-. Verificamos lo que sugería la creciente evidencia, y confirmamos nuestras guías para los profesionales de la salud y para las mujeres embarazadas y sus parejas acerca de qué pasos tomar para evitar la infección con este virus."