



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD CUSCO
DIRECCIÓN EJECUTIVA RED DE SALUD CANAS - CANCHIS – ESPINAR
DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA.

RED DE SALUD CANAS CANQUIS ESPINAR

Rubeola.

Protocolos de Vigilancia Epidemiológica - Parte I Oficina General de Epidemiología - Ministerio de Salud.

Rubeola adquirida o postnatal.

Muchos casos son subclínicos. Los niños no experimentan la fase prodrómica pero los adultos pueden presentar malestar, fiebre y anorexia por algunos días. La manifestación principal es rash y adenopatías posauriculares, cervicales posteriores, y cadena suboccipital, estas duran algunas semanas; ocasionalmente ocurre esplenomegalia. El rash se inicia en cara y se desplaza hacia abajo, es maculopapular pero no confluyente, puede acompañarse de coriza leve y conjuntivitis, usualmente dura entre 3 y 5 días. La fiebre, si está presente. En la fase de convalecencia se puede presentar descamación. Se describe un enanema consistente en lesiones petequiales en el paladar blando (manchas de Forchheimer) pero este no tiene valor diagnóstico.

Rubéola congénita o Síndrome de Rubéola Congénita (SRC).

La rubéola puede ocasionar defectos congénitos durante la gestación temprana y cuya aparición puede tardar entre 2 y 4 años o producir hasta la muerte fetal. Las deficiencias congénitas ocasionan sordera que es la más común y a menudo la única manifestación, cataratas, glaucoma, retinopatía, microftalmia, ductus arterioso persistente, defectos del septum ventricular, estenosis pulmonar y coartación de aorta. En el sistema nervioso ocasiona retardo mental, microcefalia. Otras.

Características clínicas y epidemiológicas.

Descripción (CIE-10 B6).

Es una infección aguda exantemática de niños y adultos, generalmente de poca intensidad, Causada por virus de la rubéola que pertenece a la familia Togaviridae, género *Rubivirus*.

Diagnóstico diferencial de rubéola posnatal.

Se debe diferenciar de sarampión, escarlatina, parvovirus B19, exantema súbito, roséola infantil, Coxsackie y Echo virus y ciertas infecciones por *Toxoplasma gondii* o enterovirus4 (Tabla 1) y dengue (Ver dengue). malías son lesiones óseas, esplenomegalia, hepatitis y trombocitopenia con púrpura y diabetes mellitus que aparece con frecuencia en la niñez tardía.

Complicaciones.

Artritis o artralgia hasta en 70 % de mujeres adultas, es raro en niños y adultos varones, se presenta en el mismo momento o poco después del rash y dura hasta un mes. Encefalitis su frecuencia es de 1 en 5000 casos, es más usual en mujeres adultas, la mortalidad varía entre 0 y 50%.

Protocolos de Vigilancia Epidemiológica - Parte I Oficina General de Epidemiología - Ministerio de Salud -----Ver Documento completo
Parte inferior.

Director Ejecutivo de la Red de Servicios de Salud Canas Canchis Espinar

Med. Darío Francisco Navarro Mendoza.

Jefe de la Oficina de Desarrollo Integral de la Red de Servicios de Salud Canas Canchis Espinar.

Lic. Agripina Cáceres Corrales.

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

Med. Iván Valentín Corbacho Carazas.

Equipo de Epidemiología.

Tec. Inf. Carolina Huaraca Hermoza

ÍNDICE	
REPORTE EPIDEMIOLOGICO	Pag.1
NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL/ BROTES Y OTROS.	Pag. 2
Mortalidad Materna	Pag. 3
Mortalidad Perinatal	Pag. 4
Notificación consolidada	Pag. 5
Infec. Respiratorias Agudas	Pag.5, 6
Infec. Diarreicas Aguda	Pag. 7,8

I. NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL

1. ENFERMEDADES INMUNO-PREVENIBLES.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNO-PREVENIBLES.							
DISTRITOS	ESTABLECIMIENTO	DIAGNOSTICO			2014		
					F	M	TOTAL
SICUANI	ES SALUD SICUANI	RUBEOLA	CASO SOSPECHOSO			1	1
		TOTAL			0	1	1

En la S.E N° 34- 2014, se reportó 01 caso Sospechoso de Rubeola procedente del distrito Sicuani notificado por ES Salud Sicuani; el cual está pendiente el diagnóstico laboratorio del cuadro.

Fuente: Epidemiología RSSCCE

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE: ESAVIS.

A la semana 34, no se notificaron casos de ESAVI severo en ningún establecimiento de salud, haciéndose la notificación diaria por vía telefónica a la Red de Salud.

Fuente: Epidemiología RSSCC

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE: PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA

DISTRITOS	ESTABLECIMIENTO	PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA	2013			2014		
			F	M	TOTAL	F	M	TOTAL
ACOMAYO	PS MOSOCLLACTA	PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA		1	1			0
SAN PEDRO	PS SAN PEDRO	PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA			0		1	1
		TOTAL	0	1	1	0	1	1

En la S.E. N° 34- 2014, no se reportó ningún caso de Parálisis Flácida. El caso probable de Parálisis flácida (PFA) procedente del distrito de San Pedro fue descartada por laboratorio según reporte del INS.

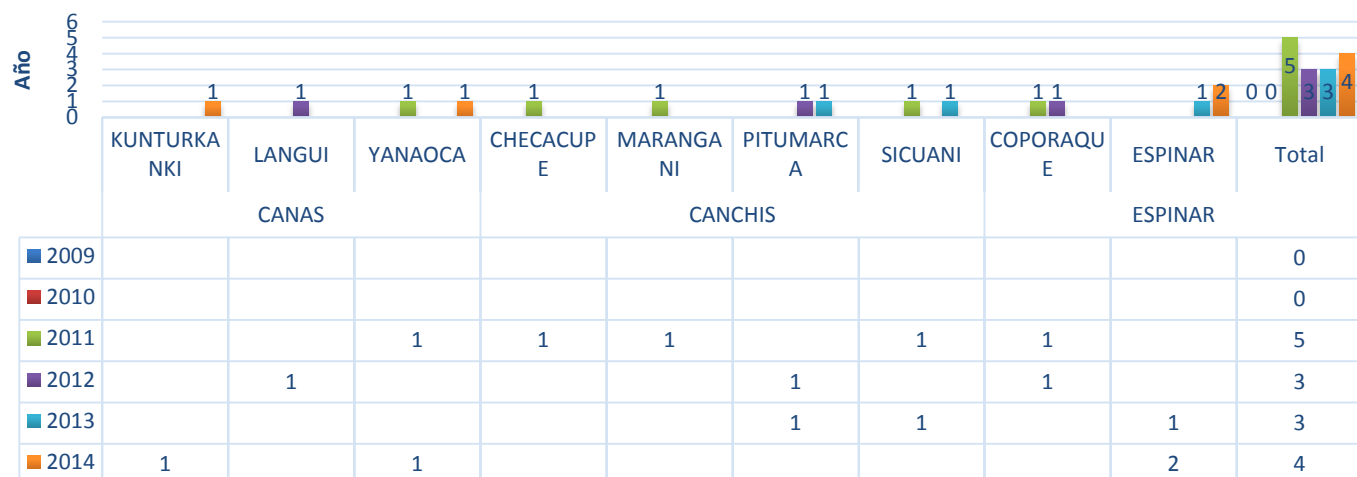
Fuente: Epidemiología RSSCC

2. MORTALIDAD MATERNA

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA MORTALIDAD MATERNA

NÚMEROS DE MUERTES MATERNAS RED CANAS CANCHIS ESPINAR, 2009-2014 (Hasta la S.E N° 34)

MUERTES MATERNAS DEL 2009-2014 RSCCE POR E.S



MUERTES MATERNAS SEGÚN DISTRITOS RED CANAS CANCHIS ESPINAR DIRESA CUSCO DIRESA CUSCO (2009-2014 (Hasta S.E N° 34)

PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CANAS	KUNTURKANKI	EL DESCANSO						1
	LANGUI	LANGUI				1		
	YANAOCA	YANAOCA			1			1
CANCHIS	CHECACUPE	CHECACUPE			1			
	MARANGANI	MARANGANI			1			
	TINTA	TINTA		1				
	PITUMARCA	PITUMARCA				1	1	
	SICUANI	UZCUPATA			1			1
HOSPITAL SICUANI			1	1	1		1	
ESPINAR	COPORAQUE	COPORAQUE			1	1		
	SUYKUTAMBO	SUYKUTAMBO	1					
	ESPINAR	C.S. YAURI						1
	ESPINAR	HOSPITAL ESPINAR					1	1
Total			2	3	5	3	4	4

En la semana 34 no se notificó casos de MM, teniendo un acumulado de 04 casos de MM (01 un caso MM directa del distrito de Kunturkanki S.E 03; 01 Muerte Materna Indirecta del distrito de Yanaoca Provincia de CANAS Sem. 22; 01 Muerte Materna Indirecta de la Prov. Espinar S.E 27 y la última notificación de MM Indirecta notificada por la GERESA Arequipa. S. E. 30), el comparativo anual es similar al año anterior.

MORTALIDAD PERINATAL.

PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	2014		
			FETAL	NEONATAL	Total
CANAS	CHECCA	PS. CHECCA		2	2
	KUNTURKANKI	EL DESCANSO	1	2	3
	LAYO	PS. LAYO	1	1	2
	QUEHUE	PS. HUINCHIRI		1	1
	TUPAC AMARU	PS. TUNGASUCA	1		1
	YANAOCA	CS. YANAOCA	3	1	4
CANCHIS	COMBAPATA	C.S COMBAPATA	1		1
		PS CHIARA	1		1
	MARANGANI	CS.MARANGANI	1		1
	PITUMARCA	PS. PITUMARCA		2	2
	SAN PABLO	PS. SANTA BARBARA	1	1	2
	SICUANI	HOSPITAL SICUANI	6	2	8
		ESSALUD SICUANI	2		2
		PS. HERCCA		1	1
		CS. TECHO OBRERO		1	1
		PS. PAMPAPHALLA	1		1
		PS. LA FLORIDA	1		1
ESPINAR	COPORAQUE	PS. COPORAQUE	3		3
		PS. URINSAYA	1		1
	ESPINAR	CS. YAURI	1		1
		PS. PALLPATA		1	1
		PS. Accocunca	1		1
		HOSPITAL ESPINAR	3	4	7
Total general			29	19	48

A la semana 34-2014 se notificaron 48 m.p., (29 Fetales y 19 Neonatales), cabe mencionar que dos (02) muertes perinatales son procedentes de la jurisdicción de la Red Cusco Sur (Distritos de San-Sebastián y Acomayo, respectivamente). Entonces 46 corresponden a la Red de Salud Canas-Canchis-Espinar.

MUERTES PERINATALES SEGÚN PROVINCIA Y DISTRITO.

PROVINCIA	DISTRITO	2012			2013			2014		
		FETAL	NEONATAL	Total	FETAL	NEONATAL	Total	FETAL	NEONATAL	Total
ACOMAYO	ACOPIA								1	1
CUSCO	SAN SEBASTIAN						1			1
CANAS	CHECCA	1		1		2	2		2	2
	KUNTURKANKI	1	1	2	1	2	3	1	2	3
	LAYO					1	1	1	1	2
	LANGUI	1		1						0
	QUEHUE				1		1		1	1
	TUPAC AMARU		1	1	1		1	1		1
	YANAOCA	1	1	2	3	1	4	3	1	4
CANCHIS	CHECACUPE	1		1	3		3			0
	COMBAPATA		2	2		1	1	2		2
	MARANGANI				2		1	1		1
	PITUMARCA		4	4	1		1		2	2
	SAN PABLO	1	1	2		1	1	1	1	2
	SICUANI	6	6	8	4	2	6	9	3	12
ESPINAR	COPORAQUE	1	1	2		1	1	4		4
	ESPINAR	4	3	7	2	1	3	4	4	8
	OCORURO		1	1						0
	PALLPATA					2	2		1	1
	ALTO PICHIGUA							1		1
	PICHIGUA				1		1			0
Total general		17	21	34	19	14	32	29	19	48

El comparativo anual muestra un tendencia de incremento de casos de muertes perinatales para la SEM. EPI. N° 34 del año 2014 lo cual debe analizarse según EESS para poder identificar las causas de dicho incremento e implementar medidas correctivas inmediatas.

MUERTES PERINATALES SEGÚN PESO Y EDAD AL FALLECER RED CCE 2014 (Hasta LA S.E N° 34)

PESO	ÓBITO FETAL		TIEMPO DE VIDA RN(neonato)			TOTAL	
	ANTE-PARTO	INTRA-PARTO	<24HORAS	1-7 DÍAS	8-28 DÍAS		
MBPN (500-1499)	4	2	1	1	0	8	16.67
BPN (1500-2499)	6	1	5	2	0	14	29.17
PN (>2500)	11	5	3	2	5	26	54.17
TOTAL	21	8	9	5	5	48	100%
	43.75	16.67	18.75	10.42	10.42	100%	

A la S.E. N° 32-2014, la matriz BABIES nos indica que el 60% de las muertes perinatales corresponden a muertes fetales y 40% corresponde a muertes neonatales, de las muertes perinatales 54 % tuvieron un peso > de 2500gr y 29 % peso 1500 – 2499 gr y un 17 % peso < de 1500 gr. Así mismo observamos que el 19 % de perinatos tuvieron un tiempo de vida < de 24 horas y el 10 % tuvo un tiempo de vida de 1-7días y 8-28días respectivamente.

3. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL: DENGUE

CASO REPORTADOS DE DENGUE SEGÚN DISTRITO, NOTIFICADOS POR LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD RED CCE.

RED CANAS CANCHIS ESPINAR 2014 (Hasta la S.E N° 34)

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	2013				2014			
				DENGUE CON/SIN SEÑALES DE ALARMA				DENGUE CON/SIN SEÑALES DE ALARMA			
				PROBABLE	CONFIRMADO	DESCARTADO	TOTAL	PROBABLE	CONFIRMADO	DESCARTADO	TOTAL
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	INAMBARI	HOSPITAL SCUANI						1		1
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	TAMBOPATA	HOSPITAL SCUANI						1		1
MADRE DE DIOS	MANU	MANU	HOSPITAL SCUANI		1		1				
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	TAMBOPATA	PS. CHECACUPE						1		1
TOTAL					1		1		3		3

A la Semana S.E. N° 34-- 2014 se reportó 3 casos probables de Dengue, los cuales son procedentes del departamento de Madre de Dios, 01 caso reportado del puesto de salud de Checacupe provenientes del distrito de Tambopata; 02 casos Notificados por el Hospital Sicuani.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE: LEISHMANIOSIS

DIRESA CUSCO (2012-2014 (Hasta S.E N° 34)

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO REPORTADO	2012			2013			2014		
				Cutánea	Mucosa	TOTAL	Cutánea	Mucosa	TOTAL	Cutánea	Mucosa	TOTAL
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	INAMBARI-MZUKO	HOSPITAL SICUANI	2		2	5	9	11	9	3	12
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	INAMBARI-MZUKO	C.S COMBAPATA				1	3	4	2		2
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	TAMBOPATA	C.S YANAOCA							1		1
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	LAS PIEDRAS	CS TINTA	1		1						
MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	INAMBARI	PS PITUMARCA	4		4	3	1	4	1		1
CUSCO	LA CONVENCION	ECHARATE	PS. CHIARA	1		1		1	1			
Total				8		8	9	14	20	13	3	16

A la Semana S.E. N° 34---2014 se reportaron 16 casos confirmados de Leishmaniosis, reportados por el Hospital Sicuani; todos provenientes del distrito de Tambopata- Inambari, Mazuko Provincia de la Convención del ámbito de la Región Cusco, y Madre de Dios.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS

CASOS DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS, DISTRITOS Y DIAGNOSTICO RED CCE. CUSCO,2014 (A LA S.E .N° 34)

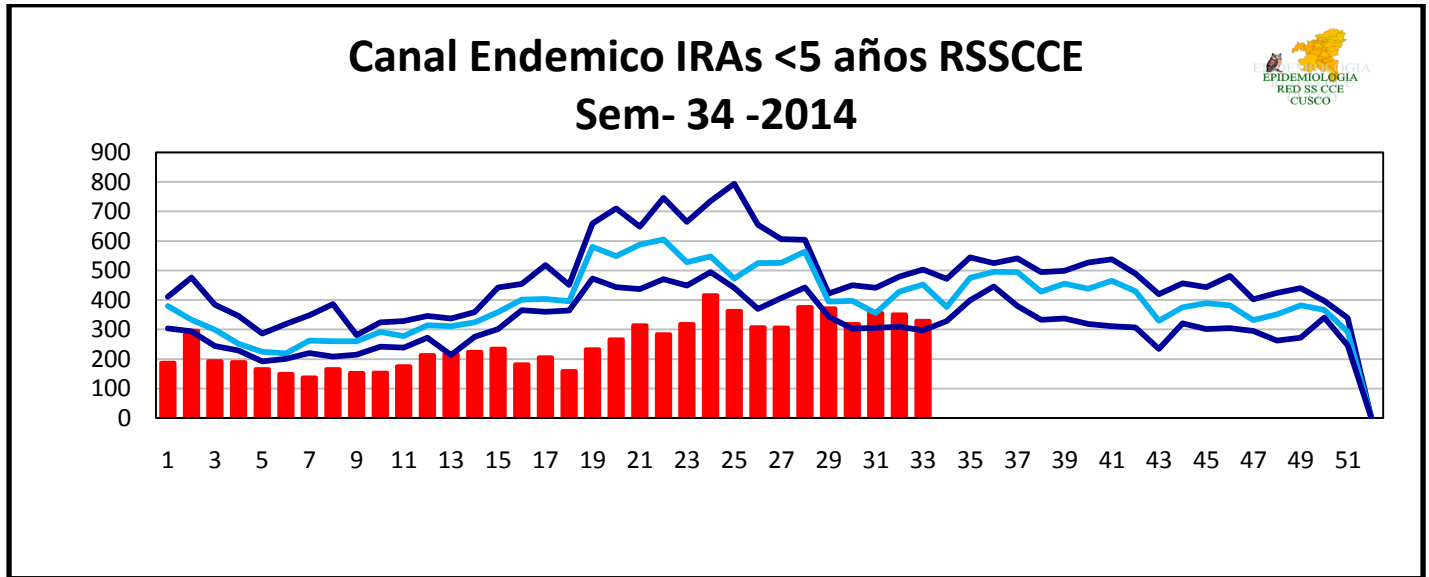
PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO	DIAGNO	F	M	Total
CANAS	CHECCA	PS. CHECCA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		1	1
			TBC RECAIDA	1		1
	KUNTURKANKI	CS. EL DESCANSO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	1	2
	YANAOCA	CS. YANAOCA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	3	4
CANCHIS	CHECACUPE	PS. CHECACUPE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	2		2
	COMBAPATA	CS. COMBAPATA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	2	1	3
		PS. CHIARA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	2	1	3
	MARANGANI	PS. CHECTUYOC	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1		1
		PS. CUYO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	1	2
		PS. OCCOBAMBA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		2	2
	PITUMARCA	PS. PITUMARCA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		1	1
	SAN PEDRO	PS. SAN PEDRO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1		1
	SICUANI	CS. PAMPA PHALLA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		1	1
			TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		1	1
		CS. TECHO OBRERO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	3	4
		HOSPITAL SICUANI	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	5	6
			TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		2	2
		PS. LA FLORIDA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	1	2
		PS. UZCUPATA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1		1
		PS. HERCCA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		1	1
	TINTA	CS. TINTA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1		1
ESPINAR	ESPINAR	CS. YAURI	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		1	1
		HOSPITAL ESPINAR	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		1	1
		PS. PALLPATA	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL		1	1
	PALLPATA	PS. PALLPATA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1		1
	SUYCKUTAMBO	PS. SUYCKUTAMBO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		1	1
Total general				18	29	47

Hasta la semana N° 34 se reportó 47 casos de TBC, dentro de ellas 03 Extra pulmonares, 01 caso de Recaída.

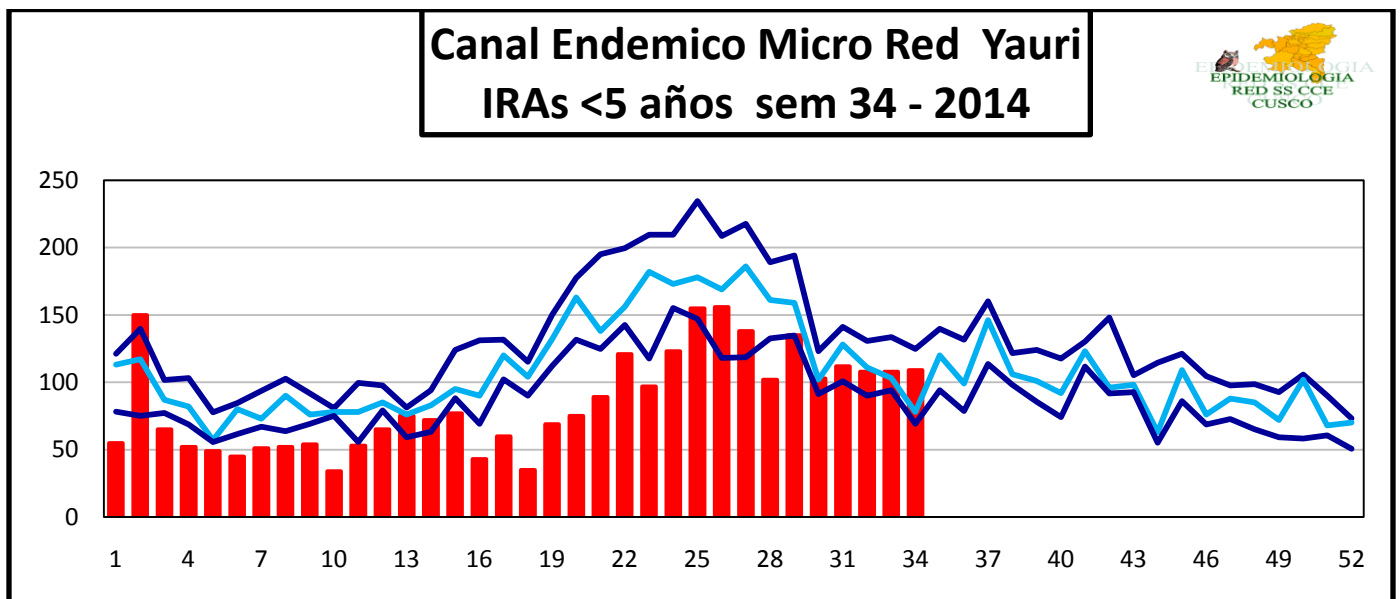
3. NOTIFICACIÓN CONSOLIDADA

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN MENORES DE 5 AÑOS.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE: IRAS NO COMPLICADAS EN MENORES DE 5 AÑOS



A la semana 34 se reportaron un total de 8531 casos de IRAs no complicadas cuyo comparativo anual muestra un tendencia de incremento de casos que podría explicarse por la temporada de bajas temperaturas e incluso situaciones de cambio climático repentino (heladas y descenso de temperaturas en sierra sur y central) notificado por el SENAMHI por lo cual se debe tomar medidas preventivas promocionales frente a estos sucesos.



A la Semana Epidemiológica 34 se reportaron un total de 2887 casos de IRAs no complicadas en la Micro-Red Yauri, observándose un pico en la semana 02,25, 26,29 se debe precisar que por motivos del cambio climático se viene presentando la temporada de frio la cual podría ocasionar el incremento de IRAs y EDAS que explican el incremento de casos en dichas semana.

NOTIFICACIÓN DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS HASTA LA SEMANA 34 -2014 RSCCE

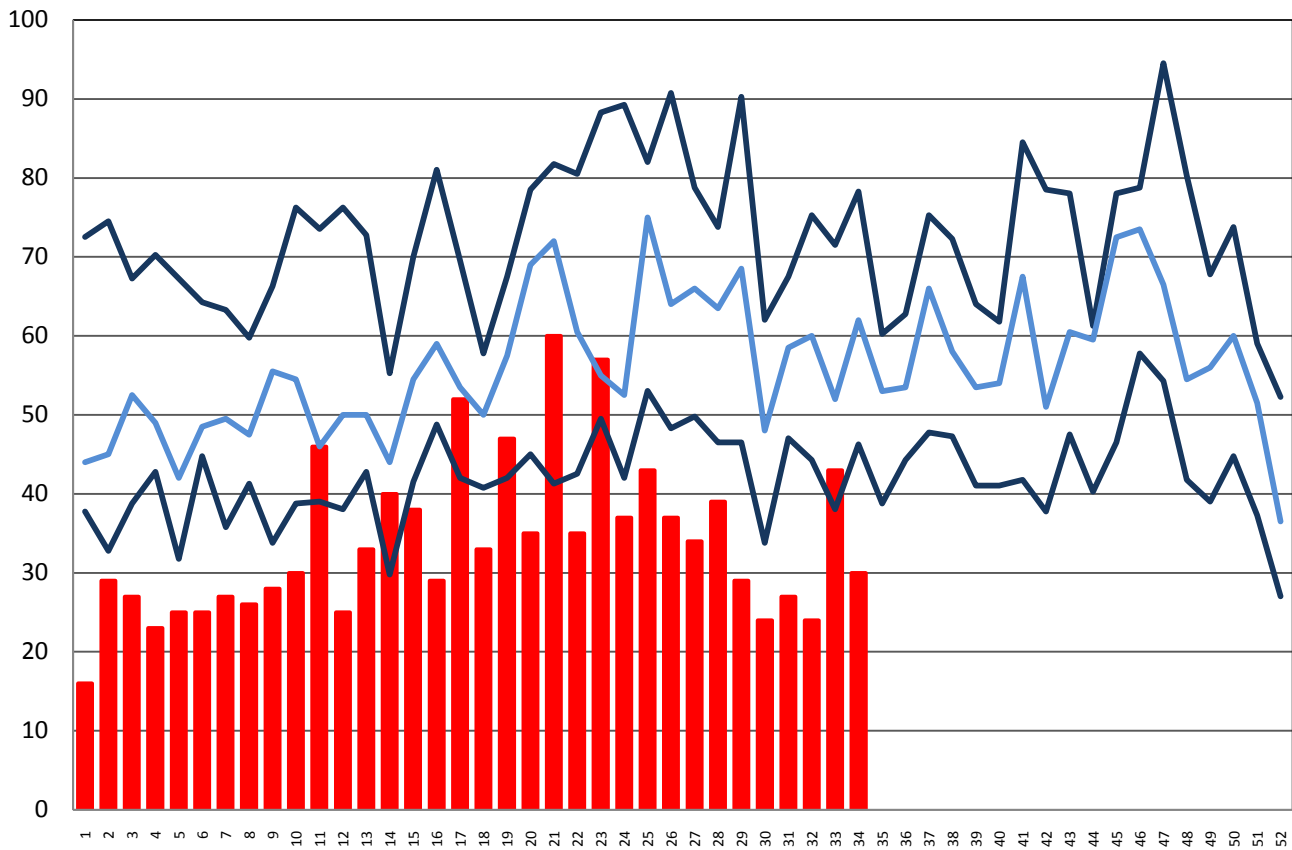
IRAS SEGÚN MICRO-RED Y EESS

Suma de T_Iras <5a		SEMANA																																		Total
MI	RAZ_SOC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Total
COMBAPATA	CS.COMBAPATA	3	4	10	13	3	2	0	7	4	2	2	6	4	2	5	11	8	8	8	4	2	11	5	8	9	10	10	9	16	3	3	17	8	6	223
	CS.TINTA	2	6	0	2	2	4	0	3	3	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	4	1	1	1	2	6	10	4	4	8	6	2	9	6	9	102
	PS.CHECACUPE	9	7	8	5	2	1	4	5	5	5	8	11	4	10	6	4	4	4	5	3	9	7	17	12	12	6	7	12	5	9	9	13	21	10	259
	PS. CHIARA	1	1	0	1	5	1	6	5	1	2	6	3	6	1	4	0	4	0	3	0	4	16	3	3	1	5	2	2	1	3	0	1	6	9	106
	PS.MOSOCLACTA	3	3	3	1	1	3	2	1	2	1	5	3	2	2	7	7	3	4	0	4	0	3	1	4	4	4	1	1	7	5	2	1	0	3	93
	PS.PITUMARCA	4	16	9	7	9	6	5	2	6	8	5	9	4	10	4	9	13	4	4	10	4	9	5	12	5	11	7	4	3	13	12	9	9	16	263
Total MICRO RED COM		22	37	30	29	22	17	17	23	21	19	26	36	21	25	26	31	32	20	21	25	20	47	32	41	37	46	31	32	40	39	28	50	50	53	1046
DESCANS	CS.EL.DESCANSO	7	6	6	15	5	4	4	4	9	10	5	6	8	12	5	10	8	5	8	6	10	10	8	6	15	5	10	8	9	10	13	12	16	15	290
	PS.CHECKCA	3	2	4	2	0	4	4	6	3	4	1	6	3	3	3	0	1	1	1	5	10	12	11	4	12	11	14	21	13	9	1	16	12	15	217
	PS.CHITIBAMBA	0	2	3	0	0	0	1	0	0	5	2	3	3	1	2	4	7	4	3	2	5	2	1	2	3	4	4	2	7	4	5	4	4	1	90
Total MICRO RED DES		10	10	13	17	5	8	9	10	12	19	8	15	14	16	10	14	16	10	12	13	25	24	20	12	30	20	28	31	29	23	19	32	32	31	597
PAMPA PHALLA	CS.PAMPA PHALLA	4	9	8	0	10	5	1	4	4	2	8	2	13	5	10	7	7	5	3	13	25	4	28	13	18	19	22	0	17	34	27	26	21	23	397
	PS.LA FLORIDA	2	2	3	4	3	2	4	3	3	6	1	3	0	1	4	2	3	8	5	3	1	2	3	4	5	5	9	9	11	7	1	1	7	4	131
	PS.PHINAYA	1	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	1	1	2	1	0	1	0	0	3	0	0	26	
	PS.QUEHUAR	4	1	1	2	0	1	2	1	4	0	0	2	5	3	2	2	2	2	1	2	4	2	2	7	3	4	3	4	13	7	7	1	4	100	
	PS.SAN PABLO	1	1	3	0	7	4	1	1	1	2	3	3	3	1	8	0	0	0	6	4	3	1	5	1	4	1	2	2	4	4	4	2	4	4	90
	PS.SAN PEDRO	4	3	0	0	0	4	0	0	2	1	0	0	2	0	0	6	5	1	2	3	1	2	2	7	9	4	7	1	5	3	1	4	3	8	90
	PS.SANTA BARBARA	0	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	0	2	2	1	1	2	1	6	2	4	4	2	0	0	1	4	3	1	2	1	2	59
	PS.UZCUPATA	2	2	0	0	0	2	3	2	2	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	5	2	2	3	4	2	0	0	8	3	0	2	1	2	53
Total MICRO RED PAN		18	21	18	10	21	19	13	13	18	14	16	13	22	12	28	20	21	18	20	25	45	19	47	35	51	35	44	17	53	67	41	47	38	47	946
SICUA	ESSALUD SICUANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	20	21	0	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
	HOSPITAL SICUANI	21	25	20	24	18	19	11	10	6	15	24	19	27	24	18	15	34	13	21	4	5	8	2	13	9	13	7	19	18	30	15	12	26	17	562
	SANIDAD PNP SICUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total MICRO RED SICUA		21	25	20	24	18	19	11	10	6	15	24	19	27	24	18	15	34	13	21	4	5	8	2	13	9	13	7	19	18	30	15	12	26	17	640
TECHO OBRERO	CS.MARANGANI	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	7	0	0	0	7	18	10	1	0	0	10	1	5	1	0	69	
	CS.TECHO OBRERO	17	21	13	16	12	15	7	15	10	8	1	9	3	20	10	16	9	6	14	16	19	22	29	21	23	12	10	25	21	31	10	29	23	28	541
	PS.CHECTUYOC	2	3	5	2	0	1	2	3	1	1	4	0	5	3	5	2	1	2	0	4	5	4	5	9	13	5	8	7	11	2	2	11	6	2	136
	PS.CONDEVILUYO	1	0	3	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	3	1	0	4	3	3	1	3	1	1	0	0	3	0	0	10	0	43	
	PS.CUYO	2	2	5	4	0	2	2	2	2	1	5	4	2	4	1	5	4	3	6	2	1	5	1	2	6	2	0	4	3	4	4	2	1	7	100
	PS.HERCCA	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4	4	1	1	0	2	2	0	0	1	0	1	1	2	0	5	3	5	1	2	1	2	0	42
	PS.LANGUI	3	0	5	1	3	0	2	2	2	6	0	3	3	0	0	1	0	2	3	3	5	3	4	0	4	6	0	10	7	3	5	6	4	0	96
	PS.LAYO	11	5	2	5	6	6	5	5	3	1	0	4	7	6	8	4	5	3	12	5	9	7	5	13	14	9	7	12	10	11	10	9	12	234	
	PS.OCCOBAMBA (S)	6	6	4	1	11	0	5	4	5	3	7	9	5	4	4	14	3	6	4	8	5	6	7	10	3	5	8	7	6	0	23	5	9	2	205
	Total MICRO RED TEC		43	37	38	31	33	25	23	36	23	22	18	33	29	38	29	44	30	25	30	56	44	52	55	58	83	55	41	63	65	64	58	69	65	51
YANA OCA	CS.YANA OCA	11	6	1	20	9	11	10	16	12	26	9	21	12	23	10	6	3	9	7	20	18	17	17	21	29	21	7	18	16	27	31	15	20	16	515
	PS.HUINCHIRI	3	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	5	5	7	2	3	0	1	3	3	1	5	4	4	1	1	3	2	2	0	1	0	1	67
	PS.PAMPAMARCA	0	3	1	1	0	1	0	2	0	1	12	1	2	1	4	2	1	0	2	4	3	3	1	0	1	1	2	1	3	3	2	5	3	1	67
	PS.PONGONA	2	2	0	1	0	2	1	0	2	0	2	2	4	0	2	0	1	4	0	2	0	1	2	2	3	3	2	0	3	4	7	4	5	1	64
	PS.QUEHUE	3	1	2	1	7	1	1	2	2	3	1	4	0	4	9	3	1	3	0	2	3	4	2	3	3	4	2	14	8	6	2	1	0	0	102
	PS.SURIMANA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	1	0	0	0	0	12
	PS.TOCCOCORI	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	2	4	2	1	1	2	0	2	1	1	1	1	1	2	2	5	1	0	0	40
PS.TUNGASUCA	0	3	5	2	1	1	0	1	0	1	0	1	3	3	3	4	0	0	3	3	0	2	1	6	10	5	3	2	3	1	2	7	3	3	82	
Total MICRO RED YAN		19	16	9	27	18	17	14	22	19	31	31	33	29	37	36	15	13	18	14	35	29	28	31	37	51	38	19	43	36	46	46	38	32	22	949
YURI	CS.YAURI	22	28	13	9	16	10	8	15	13	8	14	10	16	15	11	5	23	14	16	19	20	21	12	20	46	51	25	16	33	8	39	10	32	8	626
	ESSALUD ESPINAR	1	16	7	12	2	3	4	2	4	0	10	7	6	9	0	1	0	0	9	5	11	10	5	0	10	3	9	5	2	0	0	7	2	8	170
	PS.ACCOCUNCA	0	1	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2	2	2	4	0	6	4	7	19	7	3	8	6	7	2	8	1	3	5	3	9	121
	PS.CONDOROMA	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	7	3	1	4	4	0	3	6	7	7	1	0	61
	PS.COPORAQUE	0	2	7	1	4	2	3	0	2	1	0	0	3	1	10	1	1	1	2	2	4	0	5	4	4	14	8	9	4	12	5	12	2	4	130
	PS.HUAYHUASU	4	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1	0	2	1	4	5	2	1	1	0	2	0	0	3	1	5	0	8	2	1	1	3	1	2	57
	PS.OCCORURO	4	4	4	1	2	1	2	5	6	1	0	1	1	1																					

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS EN MENORES DE 5 AÑOS.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE: EDAS NO COMPLICADAS EN MENORES DE 5 AÑOS

Canal Endemico EDAs <5 años RSSCCE- Sem 34 - 2014



A la semana 34 se reportaron un total de 1155 casos de EDAs no complicadas, se observa un pico en la semana 11, 17, 21, 23 por el aumento de las bajas temperaturas en estos meses de friaje por casos de IRAS que aumentan conjuntamente con EDAs.

EVALUACION DE DAÑOS Y ANALISIS DE NECESIDADES DE SALUD PRELIMINAR

I. INFORMACION GENERAL

Zona afectada:

Departamento: CUSCO

Provincia: CANAS

Distrito: YANAOCA

Localidad: Carretera Quehue – Yanaoca sector Puca Puca

II. ACCESO

Vías de acceso disponibles para llegar a la zona afectada:

1. Tipo de Transporte: terrestre - Trocha

2. Tipo de Vehículo: Carro

3. Lugar de partida: Yanaoca

4. Tiempo de llegada (horas, días): ½ Hora

5. Ruta alterna: -- Ninguna

III. CARACTERISTICAS DEL EVENTO GENERADOR DE DAÑOS:

1. DIA Y HORA DE OCURRENCIA: 27-08-2014 11:30 horas aproximadamente

2. EVENTO GENERADOR: sobrecarga , mal estado de carretera

3. DESCRIPCIÓN DEL EVENTO: El 27-08-2014 se produjo despiste Volcadura por camión que transportaba carga y pasajeros (50 pasajeros aproximadamente) pre campaña electoral.

4. EVENTOS SECUNDARIOS: accidente de tránsito por despiste volcadura de camión con afectación a los pasajeros que transportaba el camión.

IV .DAÑOS GENERALES

Población Total: 50 pasajeros aprox.

Población Damnificada: 50

Personas muertas: No

3. Viviendas: Total: = Habitables: + Inhabitables: + Destruídas: .

4. Afectación de servicios básicos:

Agua potable: 0 _____Desagüe: 0 _____Energía eléctrica: 0 _____Comunicaciones: 0 _____Transporte: 0 _____

V. DAÑOS A LA SALUD

1. Heridos:

Lugar de Atención	Tipo de lesión	Heridos por lesión				Necesidad de tratamiento	
		N° de heridos según gravedad				Local	Evacuación
		Grave	Moderado	Leve	Total		
C.S. Yanaoca.	Varios	3	20	16	39		20 referidos a Hospital Sicuani
Hospital Sicuani	varios	3	20	0	23	4 hospitalizados	3 referidos Hospitales del Cusco

Número de Muertos: 0 . Número de desaparecidos: 0 .

3. Personal de Salud Afectado:

Recursos Humanos	Total Personal	Daños a la Salud		Damnificados	Observaciones
		Heridos	Muertos		

5. Daños a los Servicio de Salud de la localidad:

Establecimiento De Salud	Funcionamiento del Servicio de Salud				Observaciones
	Funciona	Parcialmente	No funciona	¿Por qué? Indicar daños a la infraestructura, el equipamiento, al personal, etc.	

VI. ACCIONES PRIORITARIAS PARA EL CONTROL DE LA SITUACIÓN Y LA ATENCION DE LA SALUD:

1. ATENCION INMEDIATA: atención inmediata de la Emergencia

2. Inicio de tratamiento:

3. Curación de heridas: varias

VII. REQUERIMIENTOS DE APOYO EXTERNO PARA EJECUCIÓN DE ACCIONES PRIORITARIAS:

Medicamentos y Suministro:

Artículo	Presentación	Cantidad	Prioridad
Antipiréticos	Fco/Tab.	500/500	si
Antiinflamatorios	Fco/Tab.	500/500	si
Antibióticos	Fco/Tab.	250/250	si
Vitamina "c" "D"	Tab	500/500	si

Equipos:

Artículo	Presentación	Cantidad	Prioridad

Recursos Humanos:

Artículo	Presentación	Cantidad	Prioridad

COORDINACIONES REALIZADAS HASTA EL MOMENTO:

RCCE- Defensa Civil-COE-

Lugar: EE,SS

Fecha: 27/12/2013 Hora:14:00 X VIA telefónica con la Diresa y RSCCE

Responsable del reporte: Virginia Florez Quispe
Cargo o Función:...Responsable de Emergencia y Desastres RSCCE

2) E-Mail: emergencia_ue401@hotmail.com

LISTA DE HERIDOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SICUANI

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	SEXO	EDAD	DNI	DIAGNOSTICO	CONDICION
1	Rimberto Gutierrez Pontecil	M	23	46620445	Fx. Tibia - Perone Distal	Observacion Emergencia
2	Juan Antonia Huilca	M	22	47486842	TEC Mod. Herida Parietotemporal	Observacion Emergencia
3	Estanislao Puma Foncca	M	43	24707095	Policontuso, Fx. Clavicula Izq.	Observacion Emergencia
4	segundino Flores Pauccara	M	56	24566790	Policontuso, luxacion de Hombro izq.	Observacion Emergencia
5	German Suni Montañez	M	35	80175464	Policontuso, herida cortante en ceja	Observacion Emergencia
6	Francisco Quispe Chura	M	44	24570546	Fx de antebrazo Izq.	Observacion Emergencia
7	Raul Roque Mendoza	M	15	76809456	TEC, Fx osea , Cont. Cadera	Observacion Emergencia
8	Rosa Yolanda Montañez Flores	F	16	76653841	Policontusa , Fx muñena izq.	Observacion Emergencia
9	Agripino Isidro Roque Puma	M	45	24568169	TEC Mod. Heridas multiples en M.I.I.	Observacion Emergencia
10	Flor Maribel Conza Montañez	F	31	76425815	FX. DE Humero y Codo Izq.	Observacion Emergencia
11	Yacson Quispe Chinchero	M	17	73534563	Luxacion Hombro Izq. Fx. Muñeca Izq.	Observacion Emergencia
12	Federico Quispe Roque	M	47	80055644	Policontuso, cont. Muñeca izq.	Observacion Emergencia
13	Mario Suni Montañez	M	29	46078978	Fx. Humero	Observacion Emergencia
14	Juan Alberto Antonio Huaytapuma	M	30	43871020	Policontuso, D/C Fx. Craneo	Observacion Emergencia
15	Jose Manuel Suni Montañez	M	28	42374773	Policontuso	Observacion Emergencia
16	Waldir Huaycho Choque	M	15		Contusion de Torax, abdomen y rodilla	Observacion Emergencia
17	Donato Mendoza Roque	M	46	24582857	Plocontuso Moderado	Hospitalizado
18	Pedro Mendoza Huayllapuma	M	57	24566763	Amputacion ttraumatica, M.S. Supracodo	Hospitalizado
19	Cirilo Flores Taco	M	37	40704292	Politraumatismo	Hospitalizado
20	Rodolfo Cruz Olivera	M	29	45788936	policontuso, Fx. Femur expuesta	Hospitalizado
21	Aderli Challco Huanaco	M			Tec Mod- Grave. Fx. Hombro y Femur	Referido Clinica San Jose Cusco
22	Nicolas Montañez Antonio	M			Fx. Mandibular	Referido Hospita Regional Cusco
23	Vidal Chara Suni	M			Fx femur exp.	Referido Clinica San Jose Cusco

Aseguradora: La Positiva

Placa del Vehiculo: B6T – 903

Poliza: 05- 1996526

Conductor: Ismael Javier Larota 28 años

Tipo de accidente. Despiste Volcadura

Fecha: 27-08-2014

Hora: 11:30 am

Lugar: Yanaoca Quehue, Sector Puca puca