

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO
SEMANA EPIDEMIOLOGICA. N° 50



Director Ejecutivo de la Unidad Ejecutora 401 Salud Canas Canchis Espinar
M.C. Juan Manuel Aragon Velarde

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



¿QUE ES LA RABIA?

Es una enfermedad causada por un virus denominado “Virus de la RABIA”, que se encuentra en la saliva de un animal rabioso, se introduce al cuerpo humano al momento de la mordedura y luego el virus llega al cerebro.

¿COMO SE TRANSMITE LA RABIA?

¿Cómo es la enfermedad en el perro?

Cambia su conducta, se pone intranquilo, no tiene apetito, se esconde en rincones oscuros, no quiere tomar agua, se torna agresivo de un momento a otro. En algunos casos presenta la mandíbula caída, con aparente aturdimiento.



¿Cómo se transmite?

Por mordedura de animal rabioso.

Al tener contacto con la saliva del animal rabioso.

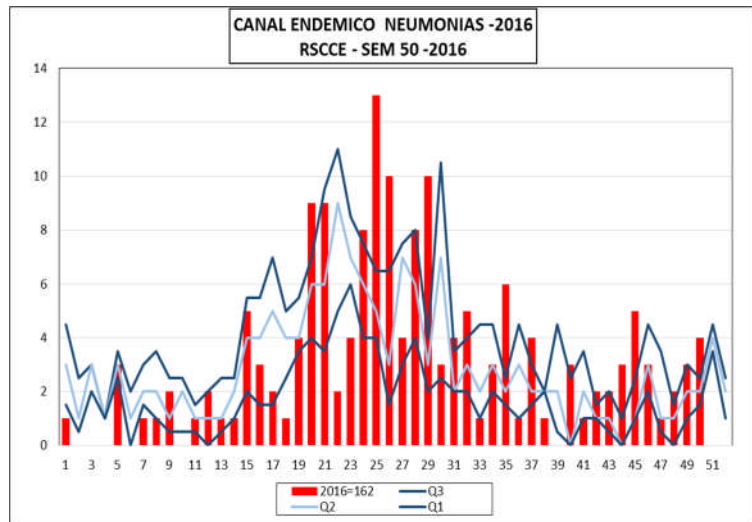
VAN CAN - Vacunación Antirrabica Canina

El Ministerio de Salud a través de la Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA), desarrolla acciones de prevención y control de riesgos y daños por zoonosis, enfermedades que tienen impacto en la Salud Pública. Para la prevención de la rabia urbana, que tiene como principal reservorio el perro, aplica como estrategia, la Campaña Nacional de Vacunación Antirrábica Canina que se realiza todos los años en forma gratuita y se la denomina VAN CAN.

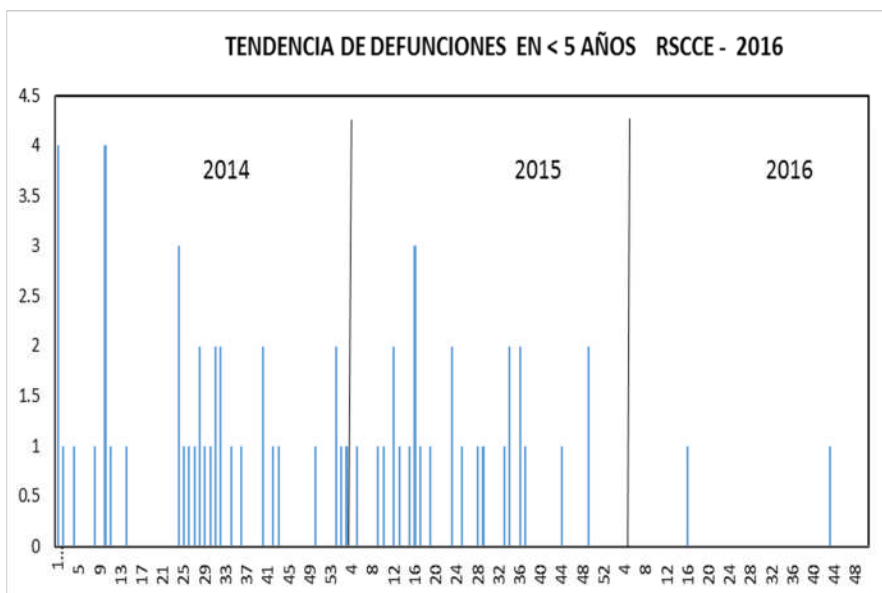
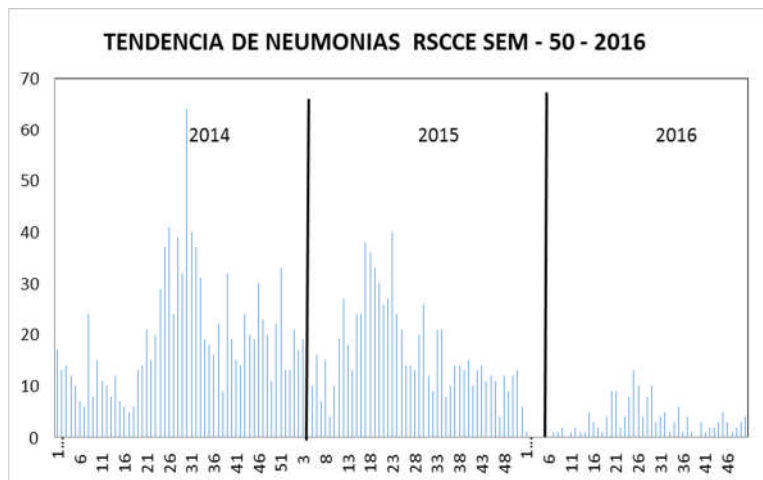
INDICE

1	Daños de Estación.	Pág. 2
2	Mortalidad Materna	Pag. 7
2	Mortalidad perinatal.	Pág. 8
3	Enfermedades Transmisibles.	Pág. 9
5	Enfermedades Inmunoprevenibles.	Pág. 10
7	EpiNoticias	Pág.12

NEUMONIAS RSCCE



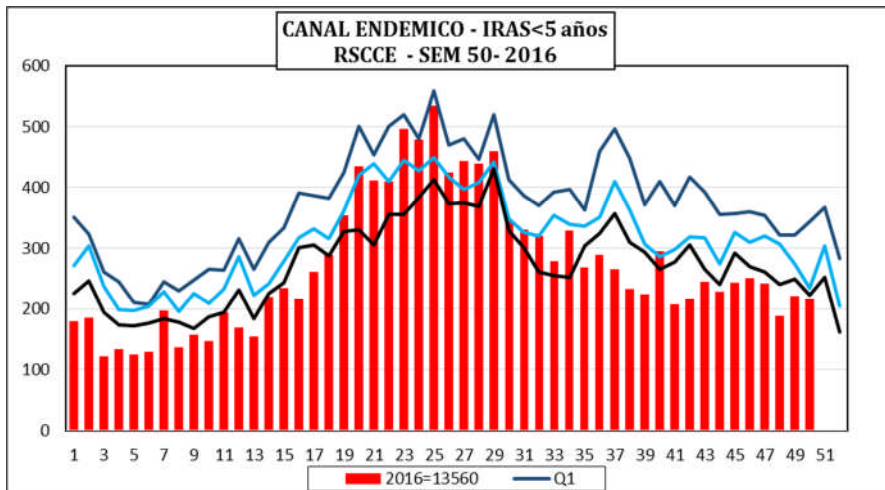
A la Semana Epidemiológica Nº 50 se reportaron un total de 162 casos NEUMONIAS en menores de 5 años en la Red C.C.E., lo cual se indica que se encuentra en ZONA DE EPIDEMIA estos casos son reportados de la Provincia de Canchis 02 casos del Hospital Sicuani y 01 del Essalud Sicuani y el otro de la provincia de Espinar del P.S. Suykutambo.



A la semana epidemiológico Nº 50 la Tendencia de defunciones en menores Niños menores de 5 años se evidencia que se disminuye como en los años 2014 y 2015 de la Red Canas Canchis Espinar.

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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	KUNTURKANKI	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	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	2	2	0
	PAMPAMARCA	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	QUEHUE	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TUPAC AMARU	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANCHIS	YANAOCA	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0
	CHECACUPE	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	3	3	0
	COMBAPATA	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	MARANGANI	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5	4	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	2	2	0
	SAN PEDRO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	SICUANI	8	25	23	36	59	9	20	3	43	21	92	41	1
ESPINAR	TINTA	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	4	3	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	10	1	9	1	5	0	1	1	15	0	18	9	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
	PICHIGUA	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	1	
Total general		21	33	42	51	65	9	21	4	69	27	136	73	2

INFECCIONES AGUDAS MENORES DE 5 AÑOS



A la Semana Epidemiológica Nº 50 se notifican un total de 13560 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 ÉXITO.

A la semana epidemiológico Nº 50 la Tendencia de Iras no Neumonica se evidencia que para el año 2016 se incremento desde la semana epidemiológico 17 hasta 28 a la diferencia de los años 2014 y 2015.

