



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



RICKETTSIOSIS



2º Foro Binacional para la atención integral de la Rickettsiosis en la frontera Norte de México
2nd. Binational forum on whole care of Rickettsiosis in northern border of Mexico
8 al 10 de Junio del 2016/ June 8-10, 2016. Saltillo, Coahuila. México

“Plan operativo para el control de la garrapata café del perro en los Servicios Estatales de Salud de Coahuila de Zaragoza”

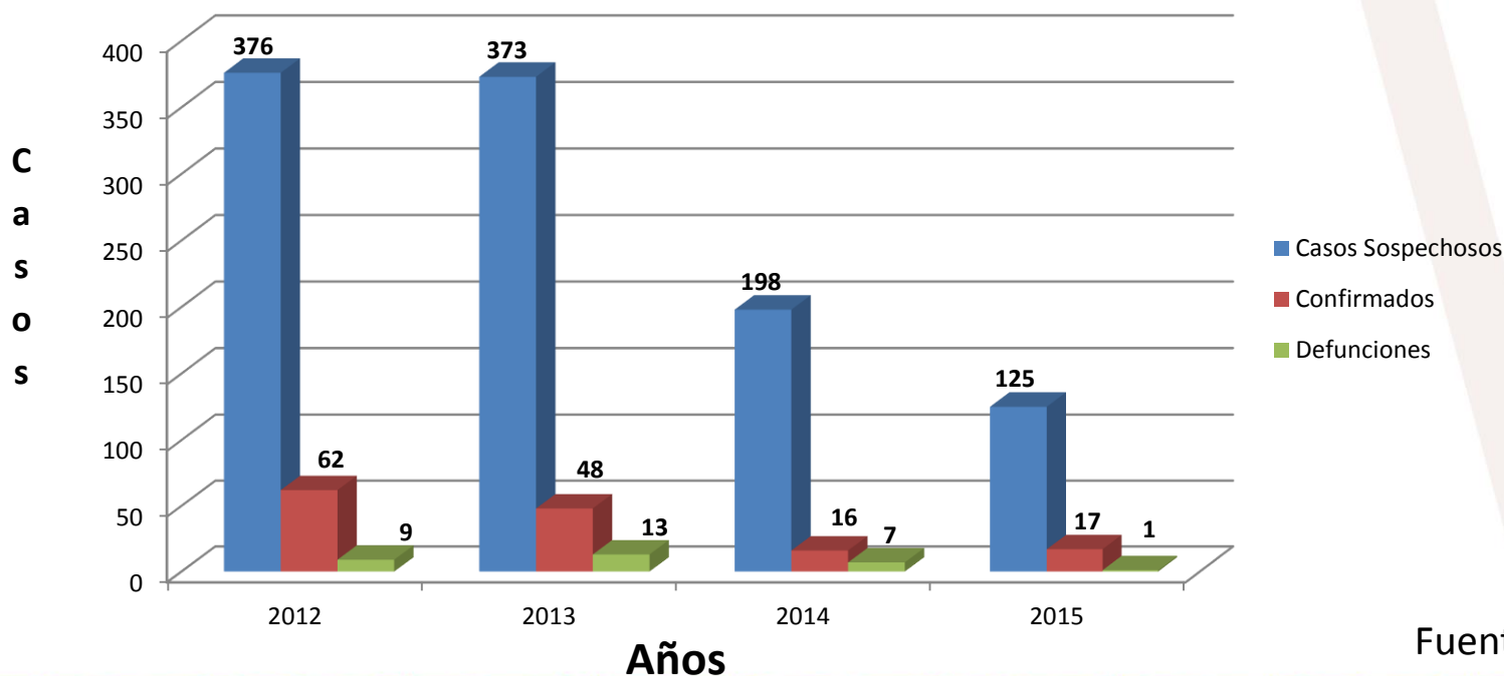




“Tendencia de casos sospechosos, confirmados y defunciones”

Coahuila 2012 al 2015

AÑOS	CASOS PROBABLES	CASOS CONFIRMADOS	DEFUNCIÓN	LETALIDAD
2012	376	62	9	15 %
2013	373	48	13	27 %
2014	198	16	7	44 %
2015	125	17	1	6 %

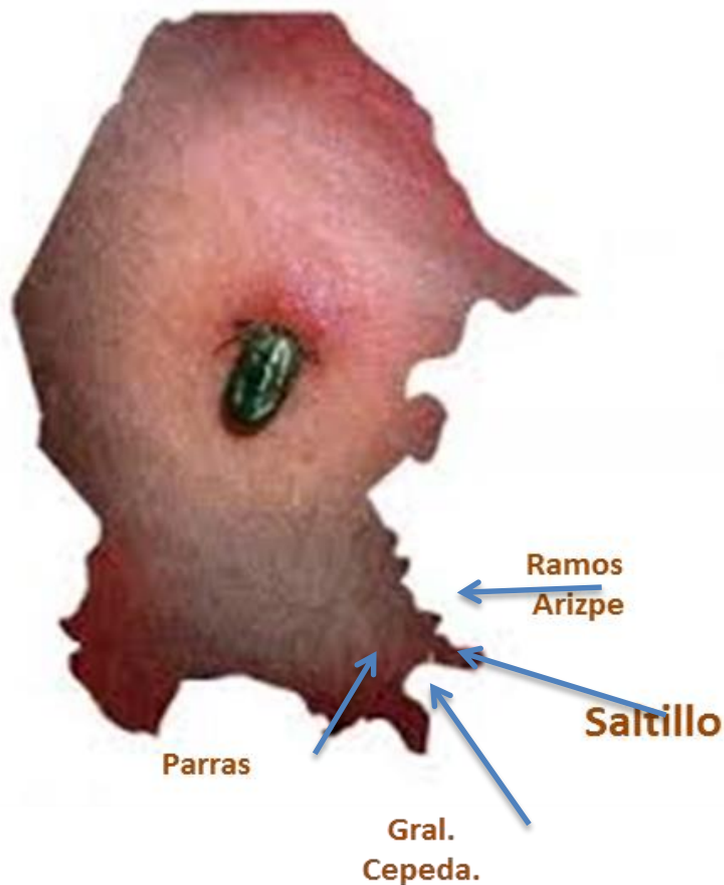


Fuente: SUIVE



“ Casos de Rickettsiosis por municipio Coahuila 2012-2015”

Casos por Municipio



Año	Municipio	Casos sospechosos	Casos confirmados	Defunciones
JS Piedras Negras	Allende	1	0	0
	Nava	1	0	0
	Piedras Negras	1	0	0
JS Acuña	Acuña	2	0	0
	Muzquiz	5	0	0
JS Sabinas	Progreso	1	0	0
	Sabinas	2	0	0
	San Juan de Sabinas	6	0	0
	Candela	1	1*	0
JS Monclova	Monclova	5	0	0
	Cuatro Ciénegas	3	0	0
JS Torreón	Torreón	12	5	0
JS Fco. i. Madero	Fco. I. Madero	27	1	0
	San Pedro	5	2	0
JS Saltillo	Parras	8	0	1
	Ramos Arizpe	4	0	0
	Saltillo	33	6	0
	Otros	4	2	0
Total 2015		125	17	1
JS Sabinas	Muzquiz	1	1	0
JS Fco. I. Madero	San Pedro	2	2	0
JS Saltillo	General Cepeda	2	1	1
	Parras	2	2	2
	Ramos Arizpe	2	1	1
	Saltillo	189	6	3
Total 2014		198	16	7
JS Piedras Negras	Piedras Negras	5	0	0
	Nava	1	0	0
JS Acuña	Cd. Acuña	9	2	0
JS Sabinas	Muzquiz	9	1	0
	Sabinas	5	0	0
	San Juan de Sabinas	1	0	0
JS Monclova	Monclova	1	0	0
JS Cuatro Ciénegas	Cuatro Ciénegas	3	0	0
JS Torreón	Torreón	5	0	0
	Viesca	1	0	0
JS Fco I. Madero	Francisco I. Madero	35	1	0
	San Pedro	14	3	0
JS Saltillo	Parras	38	8	1
	Ramos Arizpe	16	3	1
	Saltillo	228	32	11
Total 2013		372	48	13
JS Saltillo	Parras	8	3	2
	Ramos Arizpe	3	2	2
	Saltillo	365	57	4
Total 2012		376	62	9

Fuente: SUIVE



“Asignación presupuestal para el Operativo de Rickettsiosis”

Coahuila 2013-2015.

Años	Ramo 12 (Miles de Pesos)	Ramo 33 (Miles de Pesos)
2013	886.2	123.0
2014	598.0	78.0
2015	1'286	193.0

Fuente: SIAFFASPE



“Acciones de Control para Rickettsiosis realizadas”

Coahuila 2013-2015

Años	Viviendas censadas	Casas Encuestadas	Manzanas Trabajadas	Población protegida	Casas Rociadas	Perros Censados	Perros Tratados
2013	6,516	4,750	262	17,575	3,258	3,124	2,303
2014	7,318	6,348	293	23,117	6,348	2,793	2,793
2015	13,696	8,284	541	31,129	8,284	4,526	4,526

Fuente: Plataforma RCC



“Metas alcanzadas Rociado Residual”



05 REGISTRO DE ROCIADO EN VIVIENDAS

Del 01/01/2015 al 31/12/2015

Servicio Origen: *OPERATIVO, PROGRAMA, PROYECTO*, Tipo Servicio:
BARRIDO, BLOQUEO, BLOQUEO POR CASO PROBABLE

ESTADO	JURISDICCIÓN	MUNICIPIO	LOCALIDAD	COLONIA	CASOS
COAHUILA	6	11	11	74	3

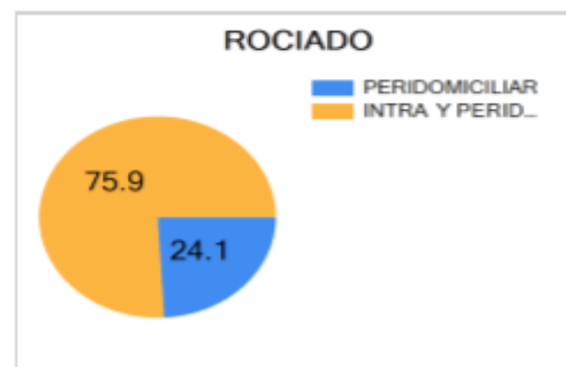
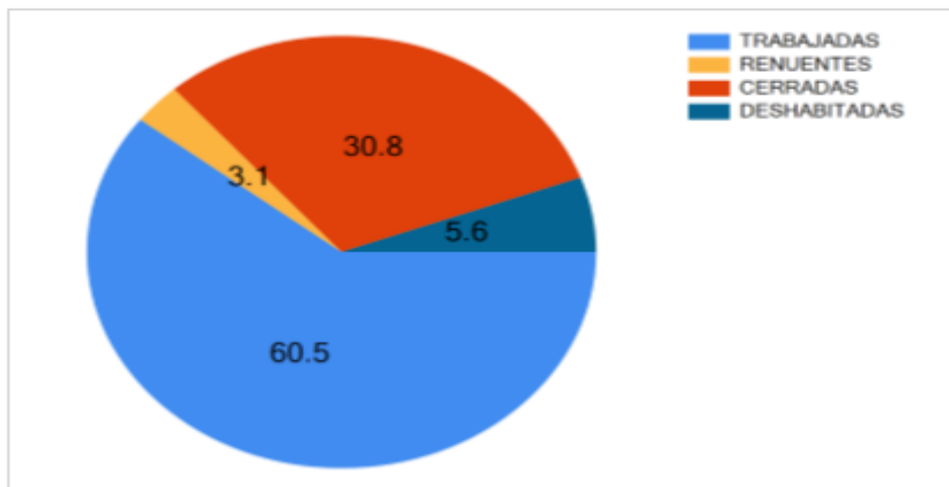
RESÚMEN EJECUTIVO ROCIADO CON *BENDIOCARB, DEL TAMETRINA, LAMBDAALOTRINA*

TOTAL ACUMULADO		
VIVIENDAS	LOGRO	%
VISITADAS	13,696	100.0
ENCUESTADAS	8,284	60.5
RENUENTES	424	3.1
CERRADAS	4,216	30.8
DESHABITADAS	772	5.6

MANZANAS TRABAJADAS	541
POBLACIÓN PROTEGIDA	31,129
NO. DE CUARTOS	25764
NO. DE ANEXOS	4946

ROCIADO	COBERTURA	%
PERIDOMICILIA R	1,996	24.1
INTRA Y PERIDOMICILA R	6,288	75.9

INSECTICIDA UTILIZADO (LTS.)	GASOLINA UTILIZADA (LTS)	CARGAS	CASAS POR CARGA
21588.03	714	2158.8	3.84





“Metas alcanzadas ecto desparasitación”



05 RESÚMEN EJECUTIVO ECTODESPARASITACIÓN EN PERROS

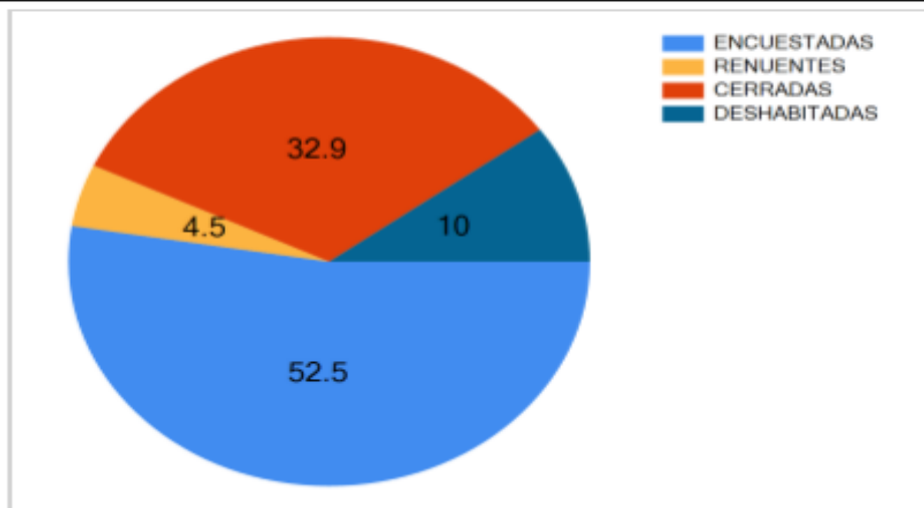
Del 01/01/2015 al 31/12/2015

Servicio Origen: *OPERATIVO, PROGRAMA, PROYECTO*, Tipo Servicio:
BARRIDO, BLOQUEO, BLOQUEO POR CASO PROBABLE
PRIMERA APLICACION, SEGUNDA APLICACION

ESTADO	JURISDICCIÓN	MUNICIPIO	LOCALIDAD	COLONIA	CASOS
COAHUILA	4	8	8	73	0

RESÚMEN EJECUTIVO ECTODESPARASITACIÓN CON IVERMECTINA

TOTAL ACUMULADO		
VIVIENDAS	LOGRO	%
VISITADAS	4,389	100.0
ENCUESTADAS	2,306	52.5
RENUENTES	199	4.5
CERRADAS	1,444	32.9
DESHABITADAS	440	10.0
PERROS CENSADOS	1,697	
PERROS ECTODESPARASITADOS	1,697	
%		100.0
PRODUCTO UTILIZADO EN ML.	351.04	
MANZANAS TRABAJADAS	263	
POBLACIÓN PROTEGIDA	9,663	
VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA VIGENTE		
SI	NO	
321	1,376	
%	%	
18.9	81.1	



NIVEL DE INFESTACIÓN PREVIO A LA ECTODESPARASITACIÓN			
PERROS REVISADOS	1324 - 78.0%	PERROS NO REVISADOS	373 - 22.0%
NULO	LEVE	MODERADO	SEVERO
1059	196	55	14
80.0%	14.8%	4.2%	1.1%



“Metas alcanzadas ecto desparasitación”

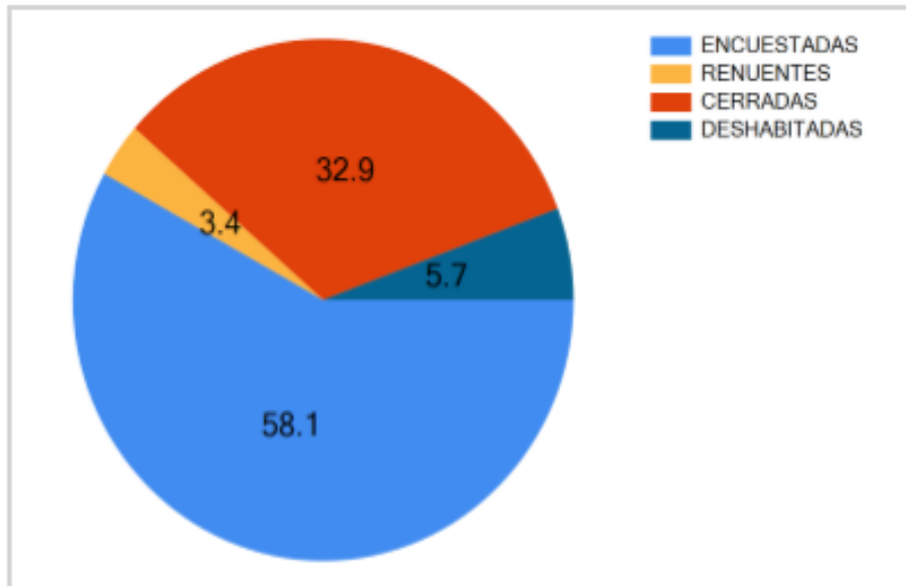
RESÚMEN EJECUTIVO ECTODESPARASITACIÓN CON PIPETAS DE FIPRONIL - METOPRENO

TOTAL ACUMULADO		
VIVIENDAS	LOGRO	%
VISITADAS	7,935	100.0
ENCUESTADAS	4,611	58.1
RENUENTES	266	3.4
CERRADAS	2,609	32.9
DESHABITADAS	449	5.7

PERROS CENSADOS	2,829
PERROS ECTODESPARASITADOS	2,829
%	100.0

MANZANAS TRABAJADAS	242
POBLACIÓN PROTEGIDA	18,546

VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA VIGENTE	
SI	NO
2142	687
%	%
75.7	24.3

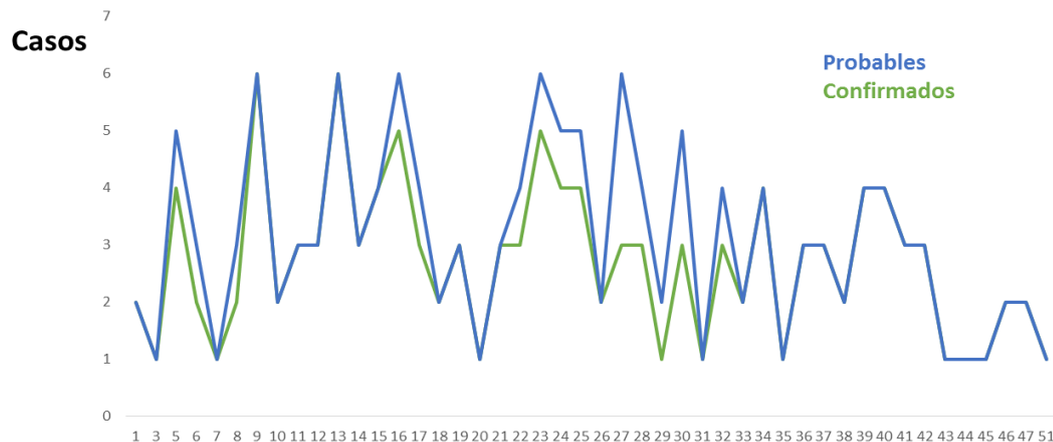


NIVEL DE INFESTACIÓN PREVIO A LA ECTODESPARASITACIÓN			
PERROS REVISADOS	2806 - 99.2%	PERROS NO REVISADOS	23.00 - 0.8%
NULO	LEVE	MODERADO	SEVERO
867	1,555	355	29
30.9%	55.4	12.7	1.0



“Impacto de las Intervenciones”

CASOS HOSPITALIZADOS POR JURISDICCIÓN
POR DE RICKETTSIOSIS, COAHUILA 2015



Semanas Epidemiológicas

JURIS	CASOS PROBABLES	HOSPITALIZADOS	DEFUNCIONES
1	5	1	0
2	2	0	0
3	14	2	0
4	6	2	0
5	3	0	0
6	12	1	0
7	32	3	0
8	46	16	1
Foraneo	5	2	0
Total	125	27	1

✓Se ha logrado concientizar a la Población de la gravedad de la patología,

✓Se han aplicado medidas preventivas para disminuir el número de casos en la Entidad, principalmente en las localidades de mayor riesgo,

✓Presentar hallazgos clínicos y de laboratorio en personas con fiebre manchada,

✓Se ha logrado el Inicio de tratamiento en la etapa más temprana del padecimiento.

✓Se logro disminuir la mortalidad de pacientes confirmados.



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



RICKETTSIOSIS



2º Foro Binacional para la atención integral de la Rickettsiosis en la frontera Norte de México
2nd. Binational forum on whole care of Rickettsiosis in northern border of Mexico
8 al 10 de Junio del 2016/ June 8-10, 2016. Saltillo, Coahuila. México



Gracias

