

**INFORME MENSUAL DE RABIA URBANA**

GERESA	CUSCO	PROVINCIA		MINSA	
RED		DISTRITO		ESSALUD	
MICRO RED		MES	0 - DIC	SANIDAD FFAA-PNP	
ESTABLECIMIENTO		AÑO	2023	EJECUTORA	09 - HOSPITAL ESPINAR

1. Indicación de la profilaxis Pre-exposición en Rabia Urbana	Grupo de riesgo	SEXO	Total	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
Personas que manipulan muestras y tengan contacto con animales susceptibles de transmitir rabia urbana (laboratoristas, médico veterinario, técnicos sanitarios, etc)	Personal de Salud	T	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	

2. Administración de la Profilaxis Pre-Exposición en Rabia Urbana: Vacunación Antirrábica Humana	Estado Vacunal	SEXO	Total	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
Personas que manipulan muestras y tengan contacto con animales susceptibles de transmitir rabia urbana (laboratoristas, médico veterinario, técnicos sanitarios, etc)	ACC: 1	T	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	
	SEG: 1 y 2	T	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	
	COB: 1,2 y 3	T	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	

3. Profilaxis Post-Exposición en Rabia Urbana: Manejo de la herida por mordedura	Tipo de exposición	Ind. Tto	SEXO	Total	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
TOTAL	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	-
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
	SEV	RIG Vac	T	-	-	-	-	-	-
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
	LEV		T	-	-	-	-	-	-
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
	Sin riesgo		T	-	-	-	-	-	-
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
1 Mordedura por can conocido	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
2 Mordedura por can conocido	LEV		T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
3 Mordedura por gato conocido	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
4 Mordedura por gato conocido	LEV		T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
5 Mordedura por can desconocido	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
6 Mordedura por can desconocido	SEV	RIG Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
7 Mordedura por gato desconocido	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
8 Mordedura por gato desconocido	SEV	RIG Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
9 Mordedura por can sospechoso de rabia	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
10 Mordedura por can sospechoso de rabia	SEV	RIG Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
11 Mordedura por gato sospechoso de rabia	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
12 Mordedura por gato sospechoso de rabia	SEV	RIG Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
13 Mordedura por otro mamífero doméstico-rabia urbana	SEV	Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
14 Mordedura por otro mamífero doméstico-rabia urbana	SEV	RIG Vac	T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	
15 Mordedura por roedor	Sin riesgo		T	-	-	-	-	-	
			M	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	

4. Profilaxis Post-Exposición en Rabia Urbana: Vacunación Antirrábica Humana		Situación Vacunal	Total Personas	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
1	4.1 Tratamiento en caso de animal mordedor MOC luego de una exposición LEV	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-
2		SEGUIMIENTO: 2	-	-	-	-	-	-
3		SEGUIMIENTO: 3	-	-	-	-	-	-
4		SEGUIMIENTO: 4	-	-	-	-	-	-
5		COBERTURA: 5	-	-	-	-	-	-
6	4.1 Tratamiento en caso de animal mordedor DS luego de una exposición LEV; 4.3 Tratamiento en caso de animal mordedor DS EXCEPTO en Cara, cabeza, cuello, genitales, pulpejo de dedos de manos y pies, lesiones desgarradas, profundas o múltiples;	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-
7		SEGUIMIENTO: 2	-	-	-	-	-	-
8		SEGUIMIENTO: 3	-	-	-	-	-	-
9		SEGUIMIENTO: 4	-	-	-	-	-	-
10		COBERTURA: 5	-	-	-	-	-	-
11	4.1 Tratamiento en caso de animal mordedor SR luego de una exposición LEV; 4.5 Tratamiento en caso de animal mordedor SR EXCEPTO en Cara, cabeza, cuello, genitales, pulpejo de dedos de manos y pies, lesiones desgarradas, profundas o múltiples;	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-
12		SEGUIMIENTO: 2	-	-	-	-	-	-
13		SEGUIMIENTO: 3	-	-	-	-	-	-
14		SEGUIMIENTO: 4	-	-	-	-	-	-
15		COBERTURA: 5	-	-	-	-	-	-
16	4.2 Tratamiento en caso de mordedura por can o gato SIN SIGNOS O SÍNTOMAS DE RABIA en Cara, cabeza, cuello, genitales, pulpejo de dedos de manos y pies, lesiones desgarradas, profundas o múltiples	ACCESO: 1	14	1	4	1	6	2
17		SEGUIMIENTO: 2	14	1	4	1	6	2
18		SEGUIMIENTO: 3	15	1	3	1	7	3
19		SEGUIMIENTO: 4	15	2	2	2	6	3
20		COBERTURA: 5	16	2	2	2	7	3
21	4.7 Tratamiento en caso de Contacto o Animal confirmado de rabia	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-
22		SEGUIMIENTO: 2	-	-	-	-	-	-
23		SEGUIMIENTO: 3	-	-	-	-	-	-
24		SEGUIMIENTO: 4	-	-	-	-	-	-
25		COBERTURA: 5	-	-	-	-	-	-
26	4.8 Tratamiento en caso de Re-exposición	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-
27		COBERTURA: 2	-	-	-	-	-	-

5. Suspensión de la Vacunación Antirrábica Humana en Profilaxis Post-Exposición.		Situación Vacunal	Total Personas	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
		SUS temporal	-	-	-	-	-	-
		SUS Definitiva	-	-	-	-	-	-

6. Referencias y Contrarreferencias para el tratamiento antirrábico		Situación Vacunal	Total Personas	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
DVR Transferencia realizada	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 2	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 3	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 4	-	-	-	-	-	-	-
	COBERTURA: 5	-	-	-	-	-	-	-
DVC Transferencia controlada	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 2	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 3	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 4	-	-	-	-	-	-	-
	COBERTURA: 5	-	-	-	-	-	-	-
CC Contrarreferencia controlada	ACCESO: 1	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 2	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 3	-	-	-	-	-	-	-
	SEGUIMIENTO: 4	-	-	-	-	-	-	-
	COBERTURA: 5	-	-	-	-	-	-	-

Frascos Monodosis de Vacunación Antirrábica Humana IM		Total dosis	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
Total							
VARH PRE (monodosis)			-	-	-	-	-
VARH POS (monodosis)			-	-	-	-	-

Frascos de Inmunoglobulina Antirrábica para Humanos (RIG) administrados		Total Frascos RIG	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más
Total		-	-	-	-	-	-
4.4 Tratamiento en caso de animal mordedor DS en Cara, cabeza, cuello, genitales, pulpejo de dedos de manos y pies, lesiones desgarradas, profundas o múltiples.		-	-	-	-	-	-
4.6 Tratamiento en caso de animal mordedor SR en Cara, cabeza, cuello, genitales, pulpejo de dedos de manos y pies, lesiones desgarradas, profundas o múltiples.		-	-	-	-	-	-
4.7 Tratamiento en caso de Contacto o Animal confirmado de rabia		-	-	-	-	-	-
DVR Transferencia realizada		-	-	-	-	-	-
DVC Transferencia controlada		-	-	-	-	-	-

7. Diagnóstico de Rabia Humana Urbana		Total	0-11a	12-17a	18-29a	30-59a	60 y más	Gestante
		-	-	-	-	-	-	-

8. Observación del Animal Mordedor		Nº Visita	Total
<b>TOTAL</b>	1 era		9
	2 da		9
	3 era		8
Perro observado AS	1 era		9
	2 da		9
	3 era		8
Gato observado AS	1 era		0
	2 da		0
	3 era		0
Perro observado SR	1 era		0
	2 da		0
	3 era		0
Gato observado SR	1 era		0
	2 da		0
	3 era		0
Perro observado MOC	1 era		0
	2 da		0
	3 era		0
Gato observado MOC	1 era		0
	2 da		0
	3 era		0

Vigilancia del reservorio y Diagnóstico Laborato	Situación de la muestra	Total
<b>TOTAL</b>	Remitida	1
	Procesada	-
	Resultado positivo	-
	Resultado Negativo	-
Muestras de can en vigilancia activa	Remitida	0
	Procesada	0
	Resultado positivo	0
	Resultado Negativo	0
Muestras de can en vigilancia pasiva	Remitida	1
	Procesada	0
	Resultado positivo	0
	Resultado Negativo	0
Muestras de gato en vigilancia pasiva	Remitida	0
	Procesada	0
	Resultado positivo	0
	Resultado Negativo	0
Muestras de otros mamíferos domésticos (equino, porcino, bovino, ovino, etc) en rabia urbana, vigilancia pasiva	Remitida	0
	Procesada	0
	Resultado positivo	0
	Resultado Negativo	0

10. Control Epidemiológico (Control de Foco).	Situación del foco	Total
<b>TOTAL</b>	Notificado	-
	Investigado	-
	Controlado	-
Control de foco en vigilancia activa	Notificado	0
	Investigado	0
	Controlado	0
Control de foco en vigilancia pasiva	Notificado	0
	Investigado	0
	Controlado	0

11. Vacunación Antirrábica Canina	Situación vacunal	Total
<b>TOTAL</b>	Centros antirrábicos	0
	VANCAN	2102
	Control de foco	0