



CONTENIDO

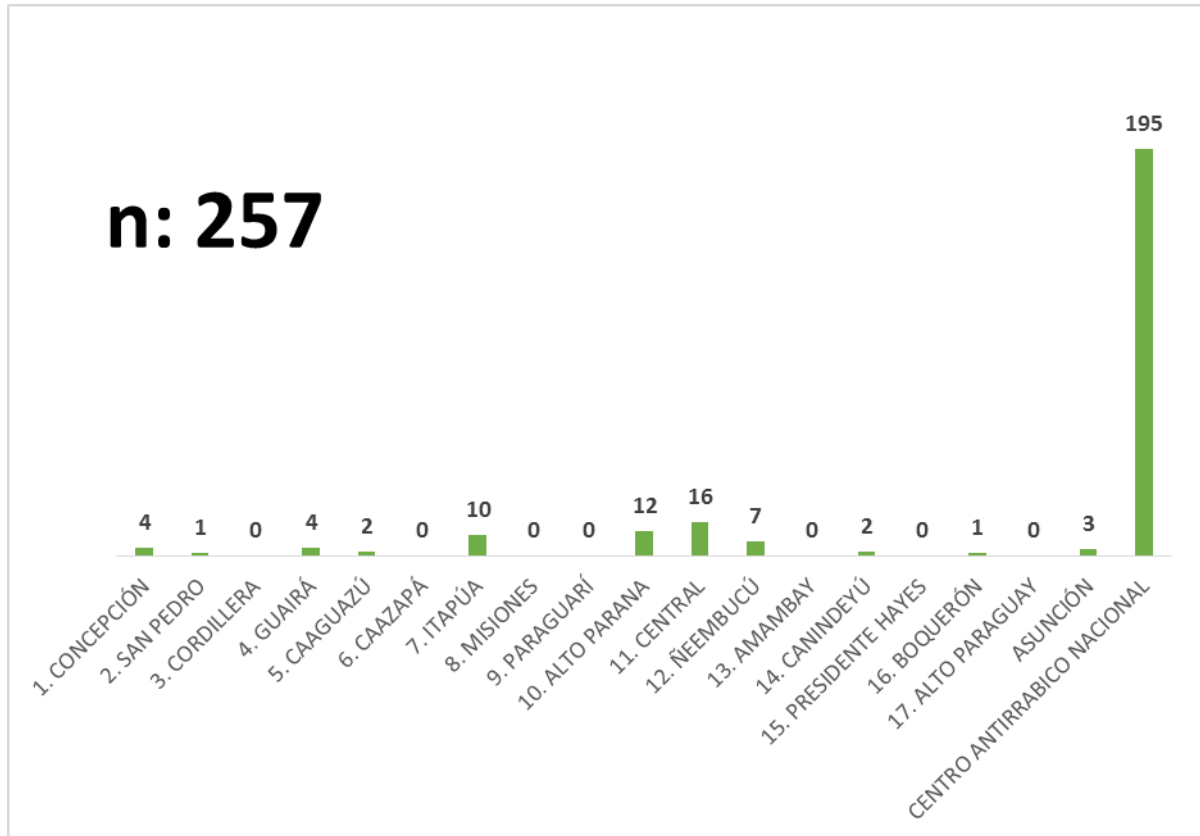
EXPOSICIONES A HUMANOS POR ANIMALES potencialmente con Rabia. Sem. 1. A Sem. 2. Año 2023.

1. Frecuencia Absoluta de exposiciones humanas por animales. Por Regiones Sanitarias.
2. Tasa de incidencia de exposiciones humanas por animales. Por Regiones Sanitarias
3. Tipos de tratamientos aplicados a humanos a nivel nacional.
4. Prevalencia de exposiciones a humanos por animales, según sexo afectado. A nivel Nacional.
5. Frecuencia Absoluta y Frecuencia Relativa (F.A. F.R) del Grupo etario en exposiciones humanas por animales. Por Regiones Sanitarias.
6. FA. Y F.R. de exposiciones humanas según especie animal. Por Regiones Sanitarias
7. F.A. Y F.R. de Tipos de exposiciones a humanos Por Regiones Sanitarias
8. F.A. Y F.R. de exposiciones humanas según observación del animal Por Regiones Sanitarias
9. F.A. Y F.R. de Pacientes con indicación de vacuna antirrábica por Regiones Sanitarias.
10. F.A. Y F.R. de localización de exposiciones humanas por animales. Por Regiones Sanitarias.



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

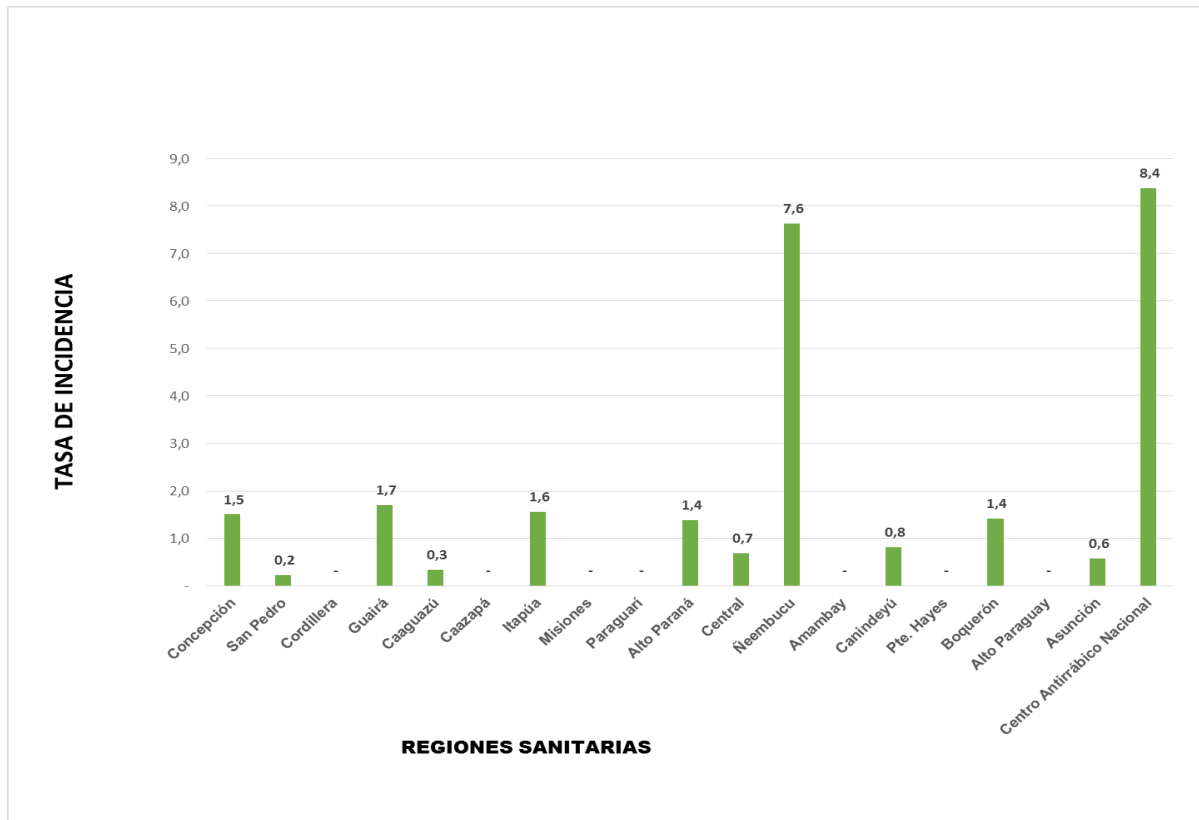
1. FRECUENCIA ABSOLUTA DE EXPOSICIONES HUMANAS POR ANIMALES POR REGIONES SANITARIAS. SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023





Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

2. TASA DE INCIDENCIA DE EXPOSICIONES HUMANAS POR ANIMALES. POR REGIONES SANITARIAS SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023



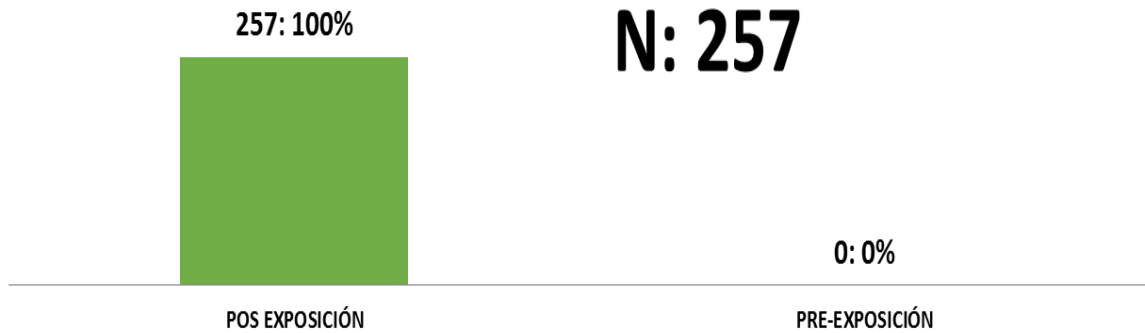
OBS: TASA DE INCIDENCIA X CADA 100.000 HABITANTES.

La mayor tasa de incidencia de exposiciones por animales potencialmente rabiosos tiene el Centro Antirrábico Nacional (Central) seguido por Ñeembucú .



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

3. Tipos de tratamientos aplicados a humanos a nivel Nacional. SEM. 1. A SEM. 2.
AÑO 2023



FUENTE: DPTO DE EPIDEMIOLOGÍA. PNCZYCAN



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

4. PREVALENCIA DE EXPOSICIONES A HUMANOS POR ANIMALES, SEGÚN SEXO AFECTADO. A NIVEL NACIONAL. SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023

REGIONES SANITARIAS	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
1. CONCEPCION	2	2	4
2. SAN PEDRO	1	0	1
3. CORDILLERA	0	0	0
4. GUAIRA	4	0	4
5. CAAGUAZU	1	1	2
6. CAAZAPÁ	0	0	0
7. ITAPÚA	4	6	10
8. MISIONES	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0
10. ALTO PARANA	6	6	12
11. CENTRAL	4	12	16
12. ÑEEMBUKU	5	2	7
13. AMAMBAY	0	0	0
14. CANINDEYU	0	2	2
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0
16. BOQUERON	1	0	1
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0
ASUNCIÓN	1	2	3
CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL	89	106	195
Frecuencia Absoluta	118	139	257
Frecuencia Relativa	46%	54%	100%

No existe una diferencias evidenciable según sexo con respecto a las exposiciones.



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

5. F.A. y F.R. del GRUPO ETARIO en EXPOSICIONES HUMANAS POR ANIMALES. POR REGIONES SANITARIAS. SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023.

REGIÓN SANITARIA	< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 19	20 a 39	40 a 49	50 a 59	> 60	SD	Total general
1. CONCEPCION	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4
2. SAN PEDRO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3. CORDILLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. GUAIRA	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
5. CAAGUAZU	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. ITAPÚA	0	0	7	0	0	0	1	2	0	10
8. MISIONES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	0	4	1	0	3	1	1	1	1	12
11. CENTRAL	0	4	6	2	3	1	0	0	0	16
12. ÑEEMBUCU	0	0	1	0	2	1	2	1	0	7
13. AMAMBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. CANINDEYU	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. BOQUERON	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASUNCIÓN	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
CENTRO ANTIRRABICO	0	28	50	15	54	16	15	17	0	195
Frecuencia Absoluta	0	38	73	18	66	21	19	21	1	257
Frecuencia Relativa	-	15%	29%	7%	26%	8%	7%	8%	-	100%

El mayor Porcentaje de exposiciones se producen en la franja etarea de 5 a 14 años y en la de 20 a 39 años



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

6. F.A. Y F.R. DE EXPOSICIONES HUMANAS SEGÚN ESPECIE ANIMAL. POR REGIONES SANITARIAS. SEM 1. A SEM. 2. AÑO 2023

REGIONES SANITARIAS	PERRO	GATO	MURCIELAGO	MONO	BOVINA	CONEJO	SD	Total general
1. CONCEPCION	4	0	0	0	0	0	0	4
2. SAN PEDRO	1	0	0	0	0	0	0	1
3. CORDILLERA	0	0	0	0	0	0	0	0
4. GUAIRA	4	0	0	0	0	0	0	4
5. CAAGUAZU	2	0	0	0	0	0	0	2
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0	0	0	0	0
7. ITAPÚA	10	0	0	0	0	0	0	10
8. MISIONES	0	0	0	0	0	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	11	0	0	1	0	0	0	12
11. CENTRAL	13	0	1	0	0	0	2	16
12. ÑEEMBUCU	7	0	0	0	0	0	0	7
13. AMAMBAY	0	0	0	0	0	0	0	0
14. CANINDEYU	2	0	0	0	0	0	0	2
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0	0	0	0	0
16. BOQUERON	1	0	0	0	0	0	0	1
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0
ASUNCIÓN	3	0	0	0	0	0	0	3
CENTRO ANTIRRABICO	165	21	4	2	2	1	0	195
Frecuencia Absoluta	223	21	5	3	2	1	2	257
Frecuencia Relativa	87%	8%	2%	1%	1%	-	1%	100%

OBSERVACIÓN: El mayor porcentaje de exposiciones es de la especie: perro (87%). Le sigue Gatos (8%).



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

7. F.A Y F.R. DE TIPOS DE EXPOSICIONES A HUMANOS POR REGIONES SANITARIAS. SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023.

REGIONES SANITARIAS	MORDEDURA	ARAÑAZO	CONTACTO	TOTAL
1. CONCEPCION	3	1	0	4
2. SAN PEDRO	1	0	0	1
3. CORDILLERA	0	0	0	0
4. GUAIRA	4	0	0	4
5. CAAGUAZU	2	0	0	2
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0
7. ITAPÚA	9	1	0	10
8. MISIONES	0	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	12	0	0	12
11. CENTRAL	13	3	0	16
12. ÑEEMBUKU	7	0	0	7
13. AMAMBAY	0	0	0	0
14. CANINDEYU	2	0	0	2
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0
16. BOQUERON	1	0	0	1
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0
ASUNCIÓN	3	0	0	3
CENTRO ANTIRRABICO	187	4	4	195
Frecuencia Absoluta	244	9	4	257
Frecuencia Relativa	94%	4%	2%	100%

OBSERVACIÓN: El mayor porcentaje 94% de los pacientes que consultan corresponde a mordeduras .Se está trabajando con las regiones sanitarias para el buen llenado de las fichas epidemiológicas.



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

8. F.A. Y F.R. DE EXPOSICIONES A HUMANOS SEGÚN OBSERVACIÓN DEL ANIMAL POR REGIONES SANITARIAS SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023.

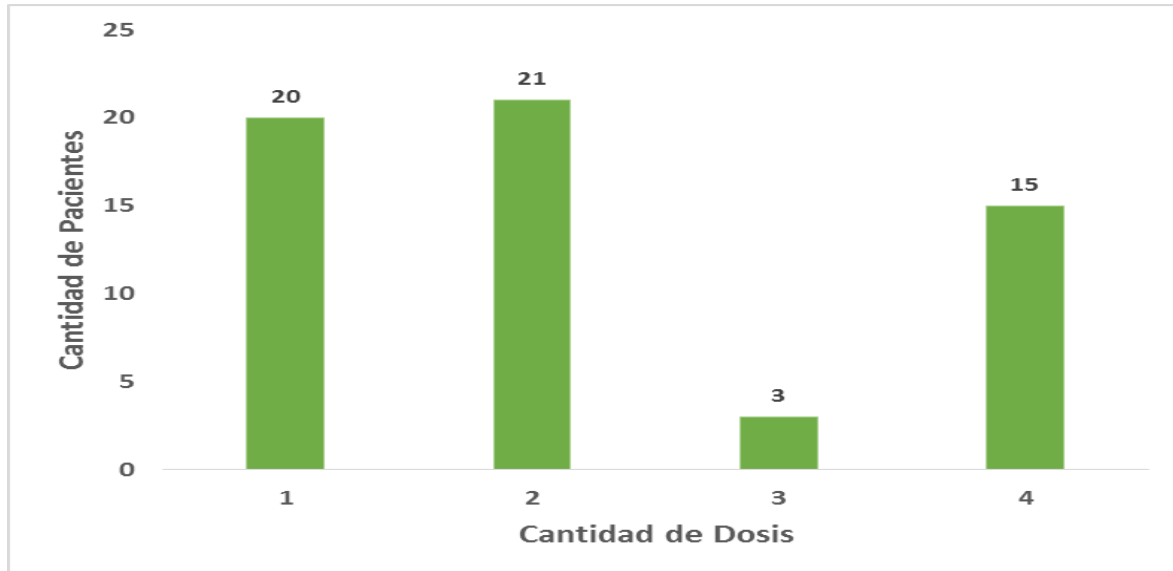
REGIÓN SANITARIA	ANIMAL OBSERVADO	ANIMAL NO OBSERVADO	SD	TOTAL
1. CONCEPCION	1	2	1	4
2. SAN PEDRO	1	0	0	1
3. CORDILLERA	0	0	0	0
4. GUAIRA	2	2	0	4
5. CAAGUAZU	1	1	0	2
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0
7. ITAPÚA	2	1	7	10
8. MISIONES	0	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	3	0	9	12
11. CENTRAL	6	0	10	16
12. ÑEEMBUCU	6	1	0	7
13. AMAMBAY	0	0	0	0
14. CANINDEYU	0	1	1	2
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0
16. BOQUERON	1	0	0	1
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0
ASUNCIÓN	0	0	3	3
CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL	164	31	0	195
Frecuencia Absoluta	187	39	31	257
Frecuencia Relativa	73%	15%	12%	100%

El mayor porcentaje corresponde a animales observados, por lo tanto a animales con dueño y/o observados.



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

9. F.A. Y F.R. DE PACIENTES CON INDICACION DE VACUNA ANTIRRABICA POR REGIONES SANITARIAS. SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023



REGIONES SANITARIAS	1 DOSIS	2 DOSIS	3 DOSIS	4 DOSIS
1. CONCEPCION	0	0	0	0
2. SAN PEDRO	0	0	0	0
3. CORDILLERA	0	0	0	0
4. GUAIRA	0	0	0	0
5. CAAGUAZU	0	1	0	1
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0
7. ITAPÚA	3	1	0	1
8. MISIONES	0	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	0	0	0	1
11. CENTRAL	0	0	0	0
12. ÑEEMBUCU	0	0	0	0
13. AMAMBAY	0	0	0	0
14. CANINDEYU	0	0	0	0
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0
16. BOQUERON	0	0	0	0
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0
ASUNCIÓN	0	0	0	0
CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL	17	19	3	12
Frecuencia Absoluta	20	21	3	15
Frecuencia Relativa	34%	36%	5%	25%



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

10. F.A. Y F.R. DE LOCALIZACIÓN DE EXPOSICIONES HUMANAS POR ANIMALES.POR REGIONES SANITARIAS. SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2023.

REGIONES SANITARIAS	CABEZA	CONTACTO	M.I.	M.S.	MÚLTIPLES	SD	TOTAL
1. CONCEPCION	0	0	3	1	0	0	4
2. SAN PEDRO	0	0	1	0	0	0	1
3. CORDILLERA	0	0	0	0	0	0	0
4. GUAIRA	0	0	3	1	0	0	4
5. CAAGUAZU	0	0	1	1	0	0	2
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0	0	0	0
7. ITAPÚA	1	0	5	3	1	0	10
8. MISIONES	0	0	0	0	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	2	0	2	2	1	5	12
11. CENTRAL	2	0	5	6	0	3	16
12. ÑEEMBUKU	1	0	4	0	2	0	7
13. AMAMBAY	0	0	0	0	0	0	0
14. CANINDEYU	0	0	1	1	0	0	2
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0	0	0	0
16. BOQUERON	1	0	0	0	0	0	1
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0
ASUNCIÓN	1	0	2	0	0	0	3
CENTRO ANTIRRABICO	30	3	89	60	13	0	195
Frecuencia Absoluta	38	3	116	75	17	8	257
Frecuencia Relativa	15%	1%	45%	29%	7%	3%	100%

El mayor porcentaje de las exposiciones corresponde a miembros inferiores y superiores.