



Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

CONTENIDO

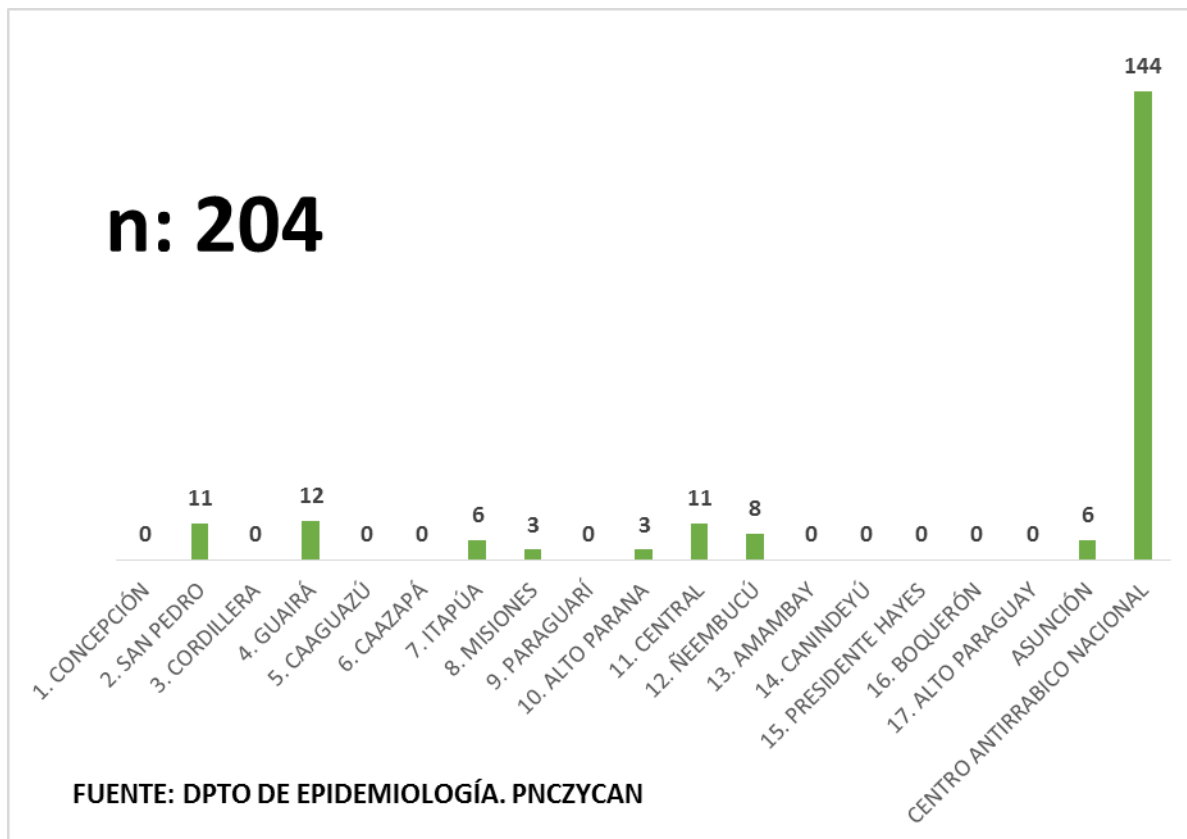
CASOS DE EXPOSICIONES HUMANAS A VIRUS RABICO CAUSADOS POR ANIMALES. Sem. 1. A Sem. 2. Año 2024.

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

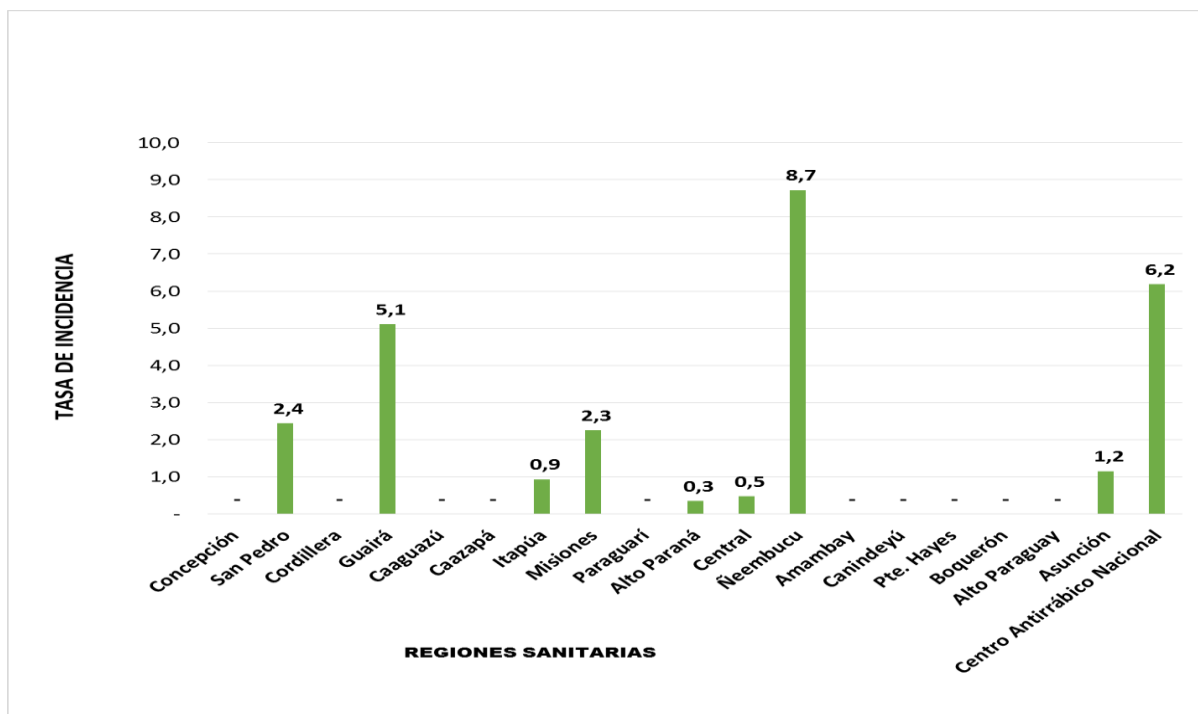
1. FRECUENCIA ABSOLUTA DE EXPOSICIONES HUMANAS POR ANIMALES POR REGIONES SANITARIAS. SEM. 1. A SEM. 2. AÑO 2024





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 2024



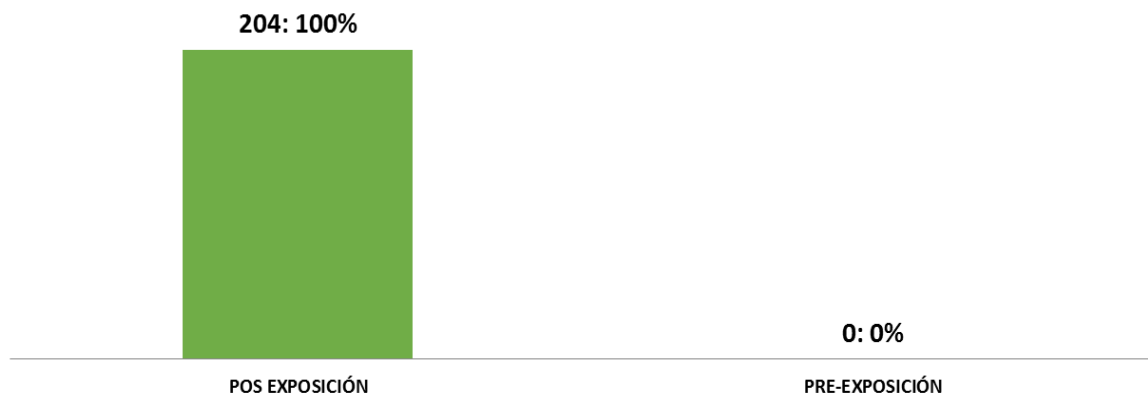
OBS: TASA DE INCIDENCIA X CADA 100.000 HABITANTES. La mayor tasa de incidencia de exposiciones por animales potencialmente rabiosos tiene Ñeembucú, seguido por el Centro Antirrábico Nacional (Central).



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 2024**

N: 204



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 2024

REGIONES SANITARIAS	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
1. CONCEPCION	0	0	0
2. SAN PEDRO	4	7	11
3. CORDILLERA	0	0	0
4. GUAIRA	7	5	12
5. CAAGUAZU	0	0	0
6. CAAZAPÁ	0	0	0
7. ITAPÚA	1	5	6
8. MISIONES	0	3	3
9. PARAGUARÍ	0	0	0
10. ALTO PARANA	2	1	3
11. CENTRAL	6	5	11
12. ÑEEMBUCU	3	5	8
13. AMAMBAY	0	0	0
14. CANINDEYU	0	0	0
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0
16. BOQUERON	0	0	0
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0
ASUNCIÓN	3	3	6
CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL	67	77	144
Frecuencia Absoluta	93	111	204
Frecuencia Relativa	46%	54%	100%

No existe una diferencias evidenciabile 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 2024.

REGIÓN SANITARIA	< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 19	20 a 39	40 a 49	50 a 59	> 60	Total general
1. CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SAN PEDRO	0	1	3	1	1	4	0	1	11
3. CORDILLERA	0	0	1	2	5	1	0	3	12
4. GUAIRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. CAAGUAZU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. ITAPUA	0	1	3	1	1	0	0	0	6
8. MISIONES	0	0	0	0	1	0	1	1	3
9. PARAGUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	0	0	1	0	1	0	0	1	3
11. CENTRAL	0	2	8	0	1	0	0	0	11
12. ÑEEMBUCÚ	0	0	0	1	2	2	1	2	8
13. AMAMBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. CANINDEYU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. BOQUERON	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASUNCIÓN	0	1	1	0	1	2	1	0	6
CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL	0	14	30	15	41	16	12	16	144
Frecuencia Absoluta	0	19	47	20	54	25	15	24	204
Frecuencia Relativa	-	9%	23%	10%	27%	12%	7%	12%	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 2024

REGIONES SANITARIAS	PERRO	GATO	MONO	EQUINO	COBAYO	Total general
1. CONCEPCION	0	0	0	0	0	0
2. SAN PEDRO	11	0	0	0	0	11
3. CORDILLERA	0	0	0	0	0	0
4. GUAIRA	11	1	0	0	0	12
5. CAAGUAZU	0	0	0	0	0	0
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0	0	0
7. ITAPÚA	6	0	0	0	0	6
8. MISIONES	3	0	0	0	0	3
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	3	0	0	0	0	3
11. CENTRAL	10	1	0	0	0	11
12. ÑEEMBUCU	8	0	0	0	0	8
13. AMAMBAY	0	0	0	0	0	0
14. CANINDEYU	0	0	0	0	0	0
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0	0	0
16. BOQUERON	0	0	0	0	0	0
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0
ASUNCIÓN	6	0	0	0	0	6
CENTRO ANTIRRABICO	119	22	1	1	1	144
Frecuencia Absoluta	177	24	1	1	1	204
Frecuencia Relativa	88%	12%	-	-	-	100%

OBSERVACIÓN: El mayor porcentaje de exposiciones es de la especie: perro (88%). Le sigue Gatos (12%).



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 2024.

REGIONES SANITARIAS	MORDEDURA	ARAÑAZO	CONTACTO	TOTAL
1. CONCEPCION	0	0	0	0
2. SAN PEDRO	11	0	0	11
3. CORDILLERA	11	1	0	12
4. GUAIRA	0	0	0	0
5. CAAGUAZU	0	0	0	0
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0
7. ITAPUA	6	0	0	6
8. MISIONES	3	0	0	3
9. PARAGUARI	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	3	0	0	3
11. CENTRAL	11	0	0	11
12. ÑEEMBUCÚ	8	0	0	8
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	6	0	0	6
CENTRO ANTIRRABICO	142	1	1	144
Frecuencia Absoluta	201	2	1	204
Frecuencia Relativa	99%	1%	-	100%

OBSERVACIÓN: El mayor porcentaje 99% 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 2024.

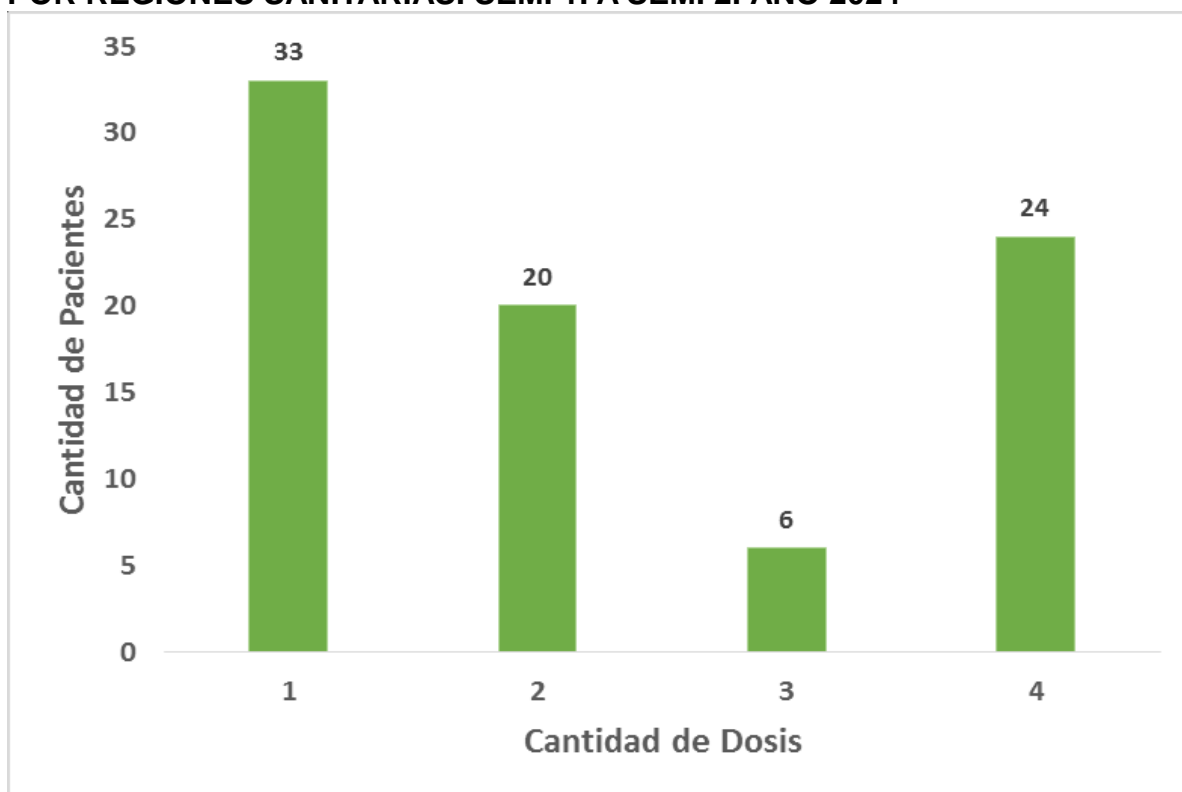
REGIÓN SANITARIA	ANIMAL OBSERVADO	ANIMAL NO OBSERVADO	S/D	TOTAL
1. CONCEPCION	0	0	0	0
2. SAN PEDRO	1	0	10	11
3. CORDILLERA	0	0	0	0
4. GUAIRA	11	1	0	12
5. CAAGUAZU	0	0	0	0
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0
7. ITAPÚA	4	2	0	6
8. MISIONES	3	0	0	3
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	2	1	0	3
11. CENTRAL	8	2	1	11
12. ÑEEMBUCU	7	1	0	8
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	1	0	5	6
CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL	118	26	0	144
Frecuencia Absoluta	155	33	16	204
Frecuencia Relativa	76%	16%	8%	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 2024



REGIONES SANITARIAS	1 DOSIS	2 DOSIS	3 DOSIS	4 DOSIS
1. CONCEPCION	0	0	0	0
2. SAN PEDRO	8	0	2	0
3. CORDILLERA	0	0	0	0
4. GUAIRA	1	1	0	1
5. CAAGUAZU	0	0	0	0
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0
7. ITAPÚA	1	0	0	0
8. MISIONES	0	0	0	0
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	0	0	0	0
11. CENTRAL	1	1	3	1
12. ÑEEMBUCU	1	0	0	1
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	21	18	1	21
Frecuencia Absoluta	33	20	6	24
Frecuencia Relativa	40%	24%	7%	29%



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 2024.

REGIONES SANITARIAS	CABEZA	CONTACTO	M.I.	M.S.	MÚLTIPLES	SD	TOTAL
1. CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0
2. SAN PEDRO	0	0	0	0	1	10	11
3. CORDILLERA	0	0	0	0	0	0	0
4. GUAIRA	0	0	3	2	7	0	12
5. CAAGUAZU	0	0	0	0	0	0	0
6. CAAZAPÁ	0	0	0	0	0	0	0
7. ITAPÚA	1	0	4	0	1	0	6
8. MISIONES	0	0	1	0	2	0	3
9. PARAGUARÍ	0	0	0	0	0	0	0
10. ALTO PARANA	0	0	1	0	2	0	3
11. CENTRAL	2	0	4	0	5	0	11
12. ÑEEMBUCU	0	0	6	2	0	0	8
13. AMAMBAY	0	0	0	0	0	0	0
14. CANINDEYU	0	0	0	0	0	0	0
15. PRESIDENTE HAYES	0	0	0	0	0	0	0
16. BOQUERON	0	0	0	0	0	0	0
17. ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0
ASUNCIÓN	0	0	1	0	2	3	6
CENTRO ANTIRRABICO	12	1	47	35	49	0	144
Frecuencia Absoluta	15	1	67	39	69	13	204
Frecuencia Relativa	7%	-	33%	19%	35%	6%	100%

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