



CONTENIDO

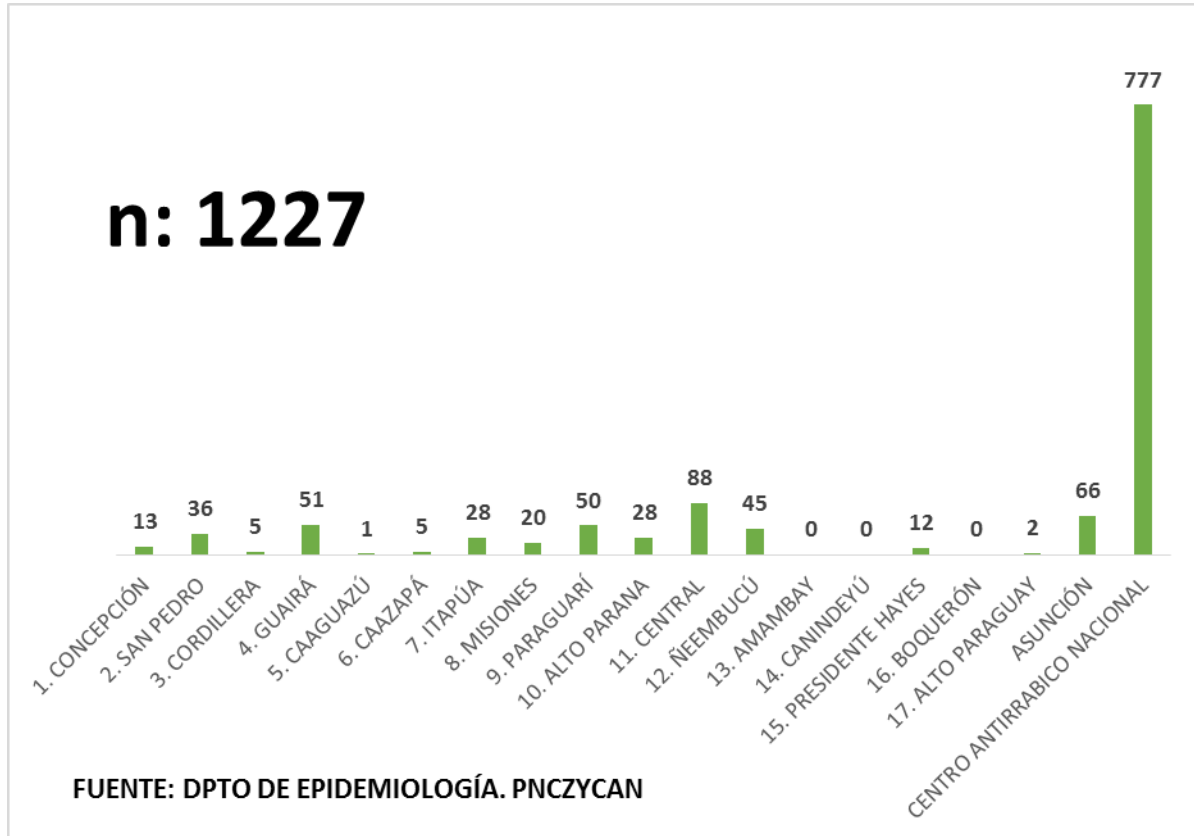
CASOS DE EXPOSICIONES HUMANAS A ANIMALES POTENCIALMENTE PORTADORES DEL VIRUS RABICO. Sem. 1. A Sem. 12. Año 2024.

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

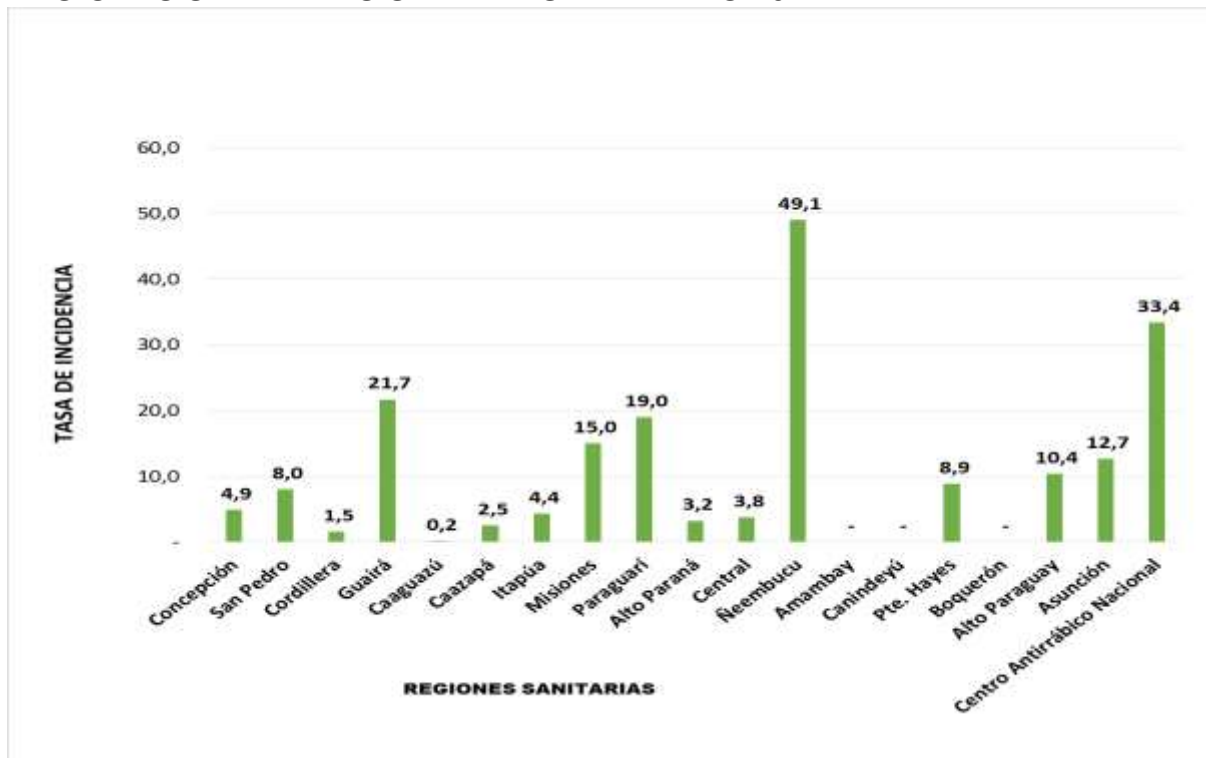
1. FRECUENCIA ABSOLUTA DE EXPOSICIONES HUMANAS POR ANIMALES POR REGIONES SANITARIAS. SEM. 1. A SEM. 12. AÑO 2024





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 12. 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. 12. AÑO 2024**

N: 1236



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. 12. AÑO 2024

| REGIONES SANITARIAS | FEMENINO | MASCULINO | TOTAL |
|-----------------------------|------------|------------|-------------|
| 1. CONCEPCION | 5 | 8 | 13 |
| 2. SAN PEDRO | 12 | 24 | 36 |
| 3. CORDILLERA | 1 | 4 | 5 |
| 4. GUAIRA | 28 | 23 | 51 |
| 5. CAAGUAZU | 1 | 0 | 1 |
| 6. CAAZAPÁ | 2 | 3 | 5 |
| 7. ITAPÚA | 12 | 16 | 28 |
| 8. MISIONES | 9 | 11 | 20 |
| 9. PARAGUARÍ | 21 | 29 | 50 |
| 10. ALTO PARANA | 18 | 10 | 28 |
| 11. CENTRAL | 35 | 53 | 88 |
| 12. ÑEEMBUCU | 15 | 30 | 45 |
| 13. AMAMBAY | 0 | 0 | 0 |
| 14. CANINDEYU | 0 | 0 | 0 |
| 15. PRESIDENTE HAYES | 8 | 4 | 12 |
| 16. BOQUERON | 0 | 0 | 0 |
| 17. ALTO PARAGUAY | 1 | 1 | 2 |
| ASUNCIÓN | 31 | 35 | 66 |
| CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL | 372 | 405 | 777 |
| Frecuencia Absoluta | 571 | 656 | 1227 |
| Frecuencia Relativa | 47% | 53% | 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. 12. 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 | | 6 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 13 |
| 2. SAN PEDRO | 0 | 2 | 10 | 1 | 11 | 7 | 3 | 2 | 36 |
| 3. CORDILLERA | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4. GUAIRA | 0 | 5 | 12 | 4 | 14 | 6 | 4 | 6 | 51 |
| 5. CAAGUAZU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 6. CAAZAPÁ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 7. ITAPUA | 0 | 3 | 14 | 3 | 4 | 3 | 0 | 1 | 28 |
| 8. MISIONES | 0 | 5 | 5 | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 20 |
| 9. PARAGUARI | 0 | 2 | 10 | 3 | 16 | 4 | 7 | 8 | 50 |
| 10. ALTO PARANA | 0 | | 4 | 6 | 5 | 5 | 3 | 5 | 28 |
| 11. CENTRAL | 0 | 11 | 29 | 10 | 19 | 5 | 4 | 10 | 88 |
| 12. ÑEEMBUCÚ | 0 | 3 | 4 | 5 | 13 | 7 | 2 | 11 | 45 |
| 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 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 |
| 16. BOQUERON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. ALTO PARAGUAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| ASUNCIÓN | 1 | 15 | 9 | 8 | 18 | 1 | 5 | 9 | 66 |
| CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL | 1 | 73 | 183 | 77 | 229 | 79 | 60 | 75 | 777 |
| Frecuencia Absoluta | 2 | 125 | 296 | 121 | 340 | 120 | 90 | 133 | 1227 |
| Frecuencia Relativa | - | 10% | 24% | 10% | 28% | 10% | 7% | 11% | 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 12. AÑO 2024

| REGIONES SANITARIAS | PERRO | GATO | BOVINO | MONO | ROEDOR | MURCIELAGO | COATÍES | EQUINO | COBAYO | TIGRE | COMADREJA | CARPINCHO | Total general |
|----------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|
| 1. CONCEPCION | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 2. SAN PEDRO | 23 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 3. CORDILLERA | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4. GUAIRA | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 5. CAAGUAZU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6. CAAZAPÁ | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 7. ITAPÚA | 23 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 8. MISIONES | 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 9. PARAGUARÍ | 42 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 10. ALTO PARANA | 20 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 11. CENTRAL | 84 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 12. ÑEEMBUCU | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 13. AMAMBAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. CANINDEYU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. PRESIDENTE HAYES | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 16. BOQUERON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. ALTO PARAGUAY | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| ASUNCIÓN | 59 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| CENTRO ANTIRRABICO | 621 | 100 | 21 | 14 | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 777 |
| Frecuencia Absoluta | 1017 | 121 | 43 | 21 | 11 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1227 |
| Frecuencia Relativa | 82% | 10% | 4% | 2% | 1% | 1% | - | - | - | - | - | - | 100% |

OBSERVACIÓN: El mayor porcentaje de exposiciones es de la especie: perro (82%). Le sigue Gatos (10%).



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. 12. AÑO 2024.

| REGIONES SANITARIAS | MORDEDURA | ARAÑAZO | CONTACTO | TOTAL |
|-----------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| 1. CONCEPCION | 10 | 3 | 0 | 13 |
| 2. SAN PEDRO | 22 | 1 | 13 | 36 |
| 3. CORDILLERA | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 4. GUAIRA | 46 | 5 | 0 | 51 |
| 5. CAAGUAZU | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 6. CAAZAPÁ | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 7. ITAPUA | 27 | 1 | 0 | 28 |
| 8. MISIONES | 18 | 2 | 0 | 20 |
| 9. PARAGUARI | 34 | 10 | 6 | 50 |
| 10. ALTO PARANA | 22 | 3 | 3 | 28 |
| 11. CENTRAL | 85 | 3 | 0 | 88 |
| 12. ÑEEMBUCÚ | 20 | 1 | 24 | 45 |
| 13. AMAMBAY | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. CANINDEYU | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. PRESIDENTE HAYES | 11 | 1 | 0 | 12 |
| 16. BOQUERON | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. ALTO PARAGUAY | 1 | 1 | 0 | 2 |
| ASUNCIÓN | 65 | 1 | 0 | 66 |
| CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL | 744 | 10 | 23 | 777 |
| Frecuencia Absoluta | 1116 | 42 | 69 | 1227 |
| Frecuencia Relativa | 91% | 3% | 6% | 100% |

OBSERVACIÓN: El mayor porcentaje 91% 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. 12. AÑO 2024.

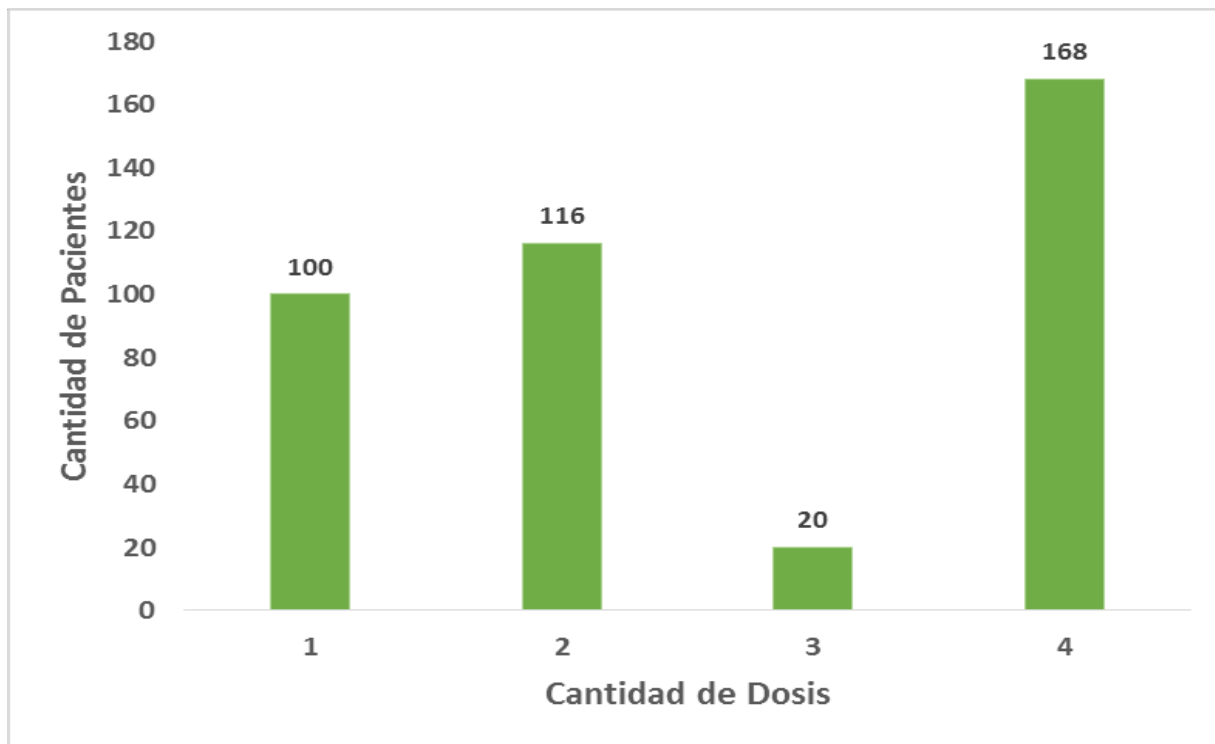
| REGIÓN SANITARIA | ANIMAL OBSERVADO | ANIMAL NO OBSERVADO | SD | TOTAL |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|-------------|
| 1. CONCEPCION | 12 | 1 | 0 | 13 |
| 2. SAN PEDRO | 19 | 17 | 0 | 36 |
| 3. CORDILLERA | 4 | 1 | 0 | 5 |
| 4. GUAIRA | 49 | 2 | 0 | 51 |
| 5. CAAGUAZU | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 6. CAAZAPÁ | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 7. ITAPÚA | 15 | 13 | 0 | 28 |
| 8. MISIONES | 11 | 8 | 1 | 20 |
| 9. PARAGUARÍ | 38 | 9 | 3 | 50 |
| 10. ALTO PARANA | 14 | 13 | 1 | 28 |
| 11. CENTRAL | 29 | 59 | 0 | 88 |
| 12. ÑEEMBUCU | 10 | 35 | 0 | 45 |
| 13. AMAMBAY | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. CANINDEYU | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. PRESIDENTE HAYES | 9 | 2 | 1 | 12 |
| 16. BOQUERON | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. ALTO PARAGUAY | 1 | 1 | 0 | 2 |
| ASUNCIÓN | 45 | 9 | 12 | 66 |
| CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL | 589 | 188 | 0 | 777 |
| Frecuencia Absoluta | 850 | 359 | 18 | 1227 |
| Frecuencia Relativa | 70% | 29% | 1% | 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. 12. AÑO 2024



| REGIONES SANITARIAS | 1 DOSIS | 2 DOSIS | 3 DOSIS | 4 DOSIS |
|-----------------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1. CONCEPCION | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. SAN PEDRO | 0 | 1 | 2 | 13 |
| 3. CORDILLERA | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4. GUAIRA | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 5. CAAGUAZU | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6. CAAZAPÁ | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7. ITAPÚA | 2 | 1 | 5 | 6 |
| 8. MISIONES | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 9. PARAGUARÍ | 14 | 0 | 1 | 0 |
| 10. ALTO PARANA | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 11. CENTRAL | 8 | 2 | 5 | 2 |
| 12. ÑEEMBUCU | 1 | 20 | 1 | 7 |
| 13. AMAMBAY | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. CANINDEYU | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. PRESIDENTE HAYES | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 16. BOQUERON | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. ALTO PARAGUAY | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ASUNCIÓN | 1 | 5 | 0 | 2 |
| CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL | 66 | 82 | 3 | 127 |
| Frecuencia Absoluta | 100 | 116 | 20 | 168 |
| Frecuencia Relativa | 25% | 28% | 5% | 42% |



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. 12. AÑO 2024.

| REGIONES SANITARIAS | CABEZA | CONTACTO | M.I. | M.S. | MÚLTIPLES | SD | TOTAL |
|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 1. CONCEPCION | 2 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 13 |
| 2. SAN PEDRO | 4 | 13 | 11 | 6 | 1 | 1 | 36 |
| 3. CORDILLERA | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 4. GUAIRA | 8 | 0 | 28 | 8 | 7 | 0 | 51 |
| 5. CAAGUAZU | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 6. CAAZAPÁ | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 7. ITAPÚA | 3 | 0 | 18 | 5 | 2 | 0 | 28 |
| 8. MISIONES | 4 | 0 | 8 | 7 | 1 | 0 | 20 |
| 9. PARAGUARÍ | 2 | 6 | 27 | 14 | 0 | 1 | 50 |
| 10. ALTO PARANA | 0 | 3 | 17 | 4 | 3 | 1 | 28 |
| 11. CENTRAL | 9 | 0 | 41 | 26 | 5 | 7 | 88 |
| 12. ÑEEMBUCU | 2 | 24 | 14 | 4 | 1 | 0 | 45 |
| 13. AMAMBAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. CANINDEYU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. PRESIDENTE HAYES | 2 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| 16. BOQUERON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. ALTO PARAGUAY | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| ASUNCIÓN | 11 | 0 | 32 | 12 | 3 | 8 | 66 |
| CENTRO ANTIRRABICO | 79 | 24 | 377 | 247 | 50 | 0 | 777 |
| Frecuencia Absoluta | 128 | 70 | 593 | 344 | 74 | 18 | 1227 |
| Frecuencia Relativa | 10% | 6% | 49% | 28% | 6% | 1% | 100% |

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