

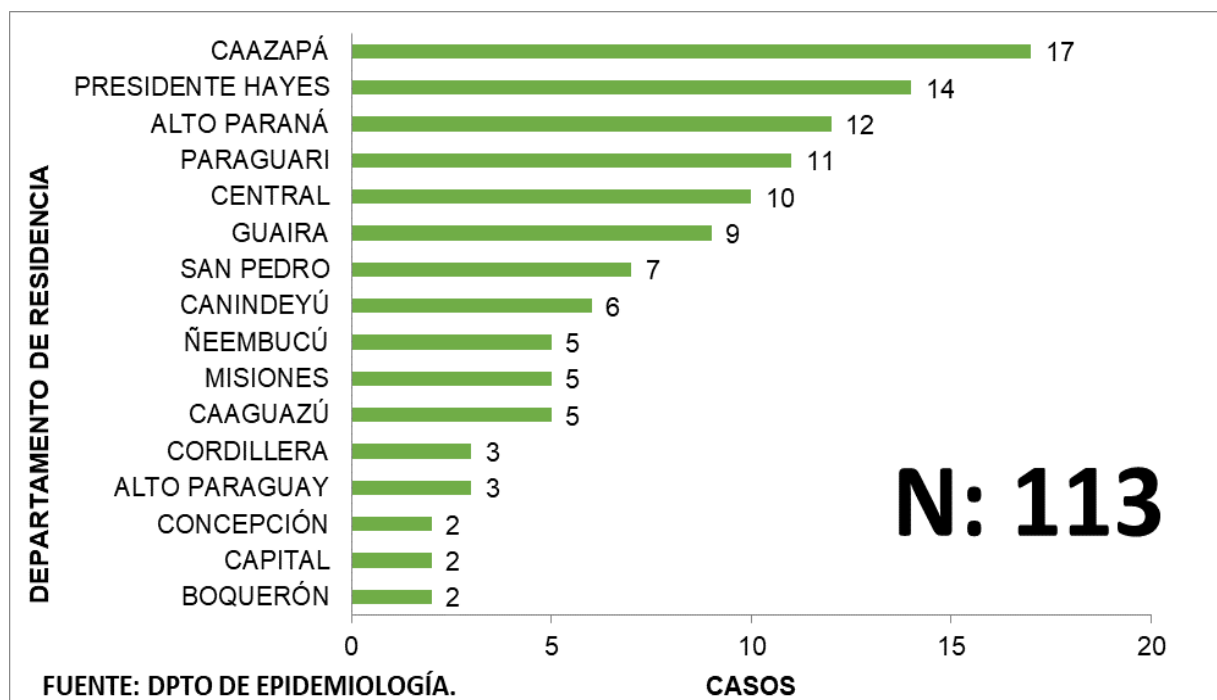


VIGILANCIA DE ACCIDENTES PONZOÑOSOS NOTIFICADOS AL PNCZYCAN.

AÑO 2024

1. ACCIDENTES OFIDICOS

Vigilancia de accidentes ofídicos. Según Departamentos de residencia.
Paraguay, SEM 1. A SEM. 13. Año 2024.



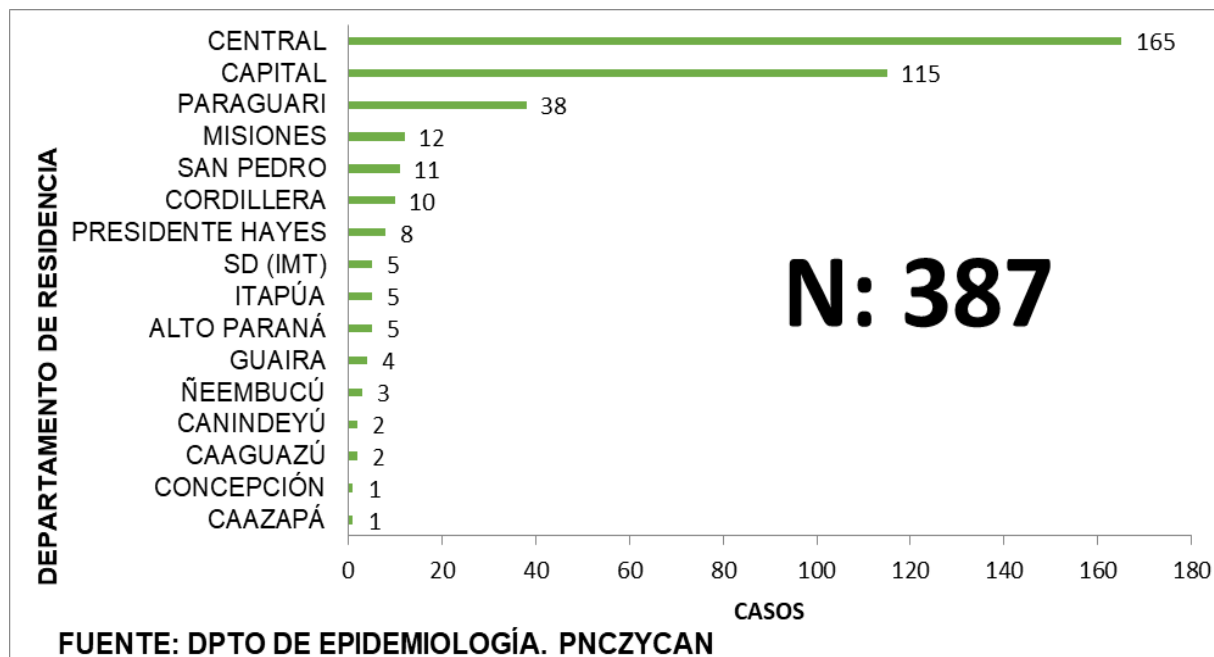
EL Departamento de Caazapá reporta la mayor cantidad de 17 casos; seguido de Presidente Hayes con 14 casos; seguido de Alto Paraná con 12 casos; seguido de Paraguarí 11 casos; seguido de Central con 10 casos; seguido de Guairá con 9 casos; seguido de San Pedro con 7 casos; seguido de Canindeyú con 6 casos; seguido de Ñeembucú; Misiones y Caaguazú con 5 casos respectivamente; seguido de Cordillera y Alto Paraguay con 3 caso respectivamente; seguido de Concepción, Capital y Boquerón con 2 casos respectivamente.

Observación: SUERO ANTIVENENO: se aplicaron a 92 pacientes de 113 (81%).



2. ESCORPIONISMO

**Vigilancia de accidentes Ponzñosos. Según Departamentos de residencia.
Paraguay, SEM 1. A SEM. 13. Año 2024**



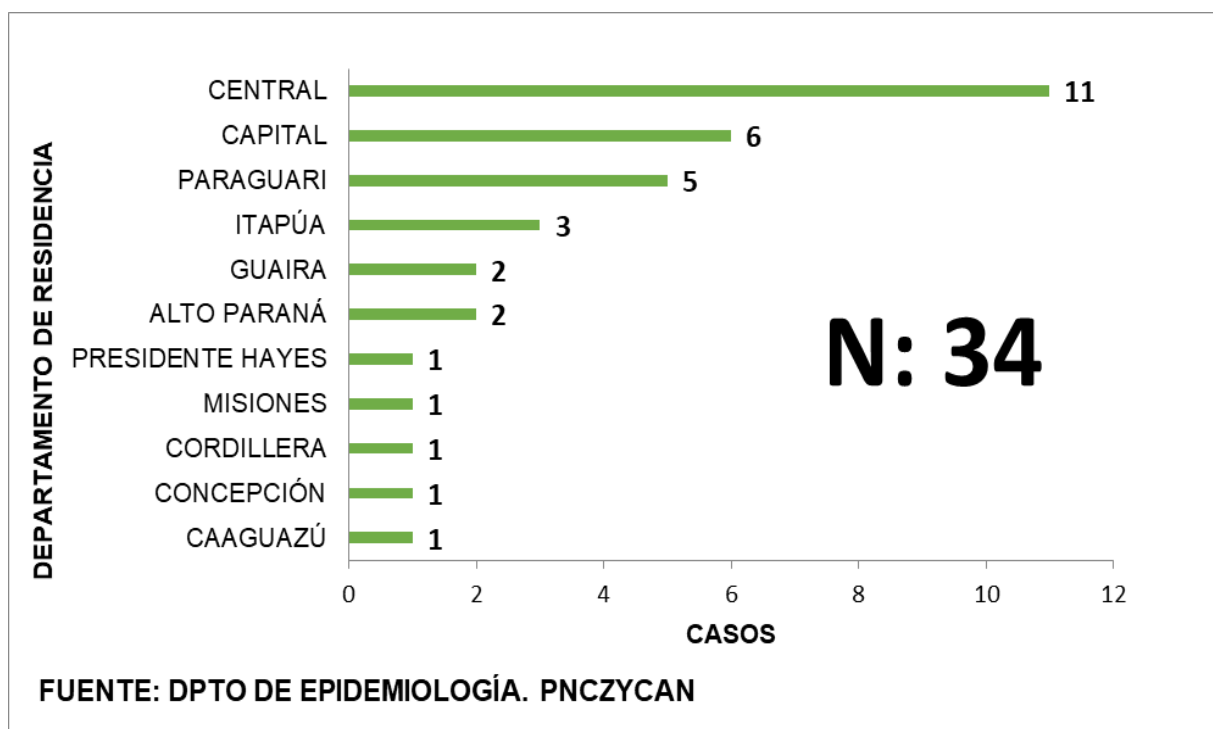
Central reporta la mayor cantidad de 165 casos; seguido de Capital con 115 casos; seguido de Paraguari con 38 casos; seguido de Misiones con 12 casos; seguido de San Pedro con 11 casos; seguido de Cordillera con 10 casos; seguido de Presidente Hayes con 8 casos; seguido de SD (IMT), Itapúa y Alto Paraná con 5 casos respectivamente; seguido de Guairá con 4 casos; seguido de Ñeembucú con 3 casos; seguido de Canindeyú y Caaguazú con 2 casos respectivamente; seguido de Concepción y Caazapá con 1 caso respectivamente.

Observación: SUERO ANTIVENENO: se aplicó a 5 paciente de 387 (1%)



3. ARACNOIDISMO

Vigilancia de accidentes Ponzoñosos. Según Departamentos de residencia. Paraguay, SEM. 1. A SEM 13. Año 2024.



Central reporta la mayor cantidad de 11 casos; seguido de Capital con 6 casos; seguido de Paraguari con 5 casos; seguido de Itapúa con 3 casos; seguido de Guairá y Alto Paraná con 2 casos respectivamente; seguido de Presidente Hayes, Misiones, Cordillera, Concepción y Caaguazú con 1 caso respectivamente.

Observación: **SUERO ANTIVENENO:** se aplicó a 6 paciente de 34 (18%).