

## Caracterización de caninos ingresados al Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNR. Periodo 2011-2012

Alfieri, A<sup>1</sup>; Green, G<sup>1</sup>; Frati, D<sup>1</sup>; Guzman, F A<sup>1</sup>; Glardón, A J<sup>1</sup>; Willems, P; Uranga, G<sup>1</sup>; Sisofó, D<sup>1</sup>; Faini, C<sup>1</sup>

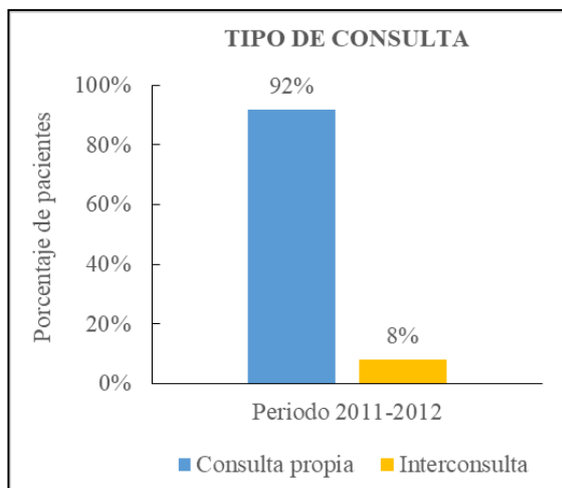
<sup>1</sup>Cátedra de Epidemiología – Facultad de Cs. Veterinarias – UNR. [arsenioalfieri@hotmail.com](mailto:arsenioalfieri@hotmail.com)

El Hospital Escuela de Grandes y Pequeños Animales (HEGYPA) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR ofrece, entre otras funciones, un servicio de atención en medicina veterinaria (atención de pacientes ambulatorios e internados) al público en general, a veterinarios de la actividad privada, a criadores y productores.

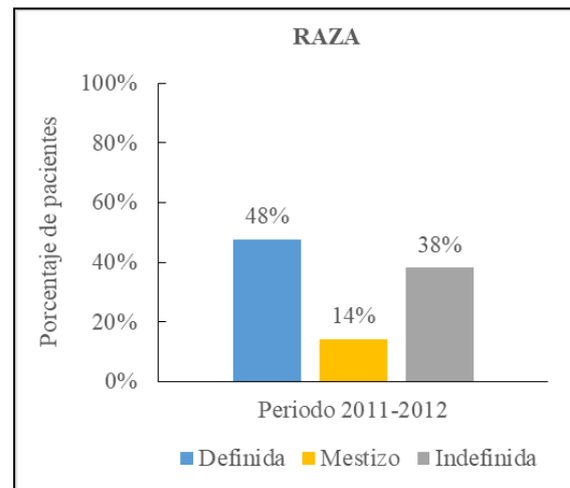
Con el objetivo de describir y analizar la procedencia de los pacientes ingresados y caracterizarlos se realizó un estudio retrospectivo con los datos provenientes de historias clínicas de caninos ingresados durante los años 2011 y 2012 al HEGYPA.

A cada paciente se le asignó un número de ficha manteniendo así la privacidad de los propietarios. Doscientos setenta y tres historias clínicas (160 del año 2011 y 113 del año 2012) fueron digitalizadas utilizando la herramienta libre Google Forms. La información recogida se procesó a través de una planilla de Excel conteniendo respuestas de 43 características descriptivas del animal y del estado generalizado de salud. De este total se seleccionaron las siguientes variables: tipo de consulta, raza, sexo, condición reproductiva y edad.

El 92% de los pacientes atendidos en el HEGYPA, para alguna de las prestaciones, asistieron por iniciativa individual de sus propietarios (ver Gráfico 1). Respecto de la raza, el 48% de los animales eran de raza definida, el 14% mestizo y el 38% de raza indefinida (Gráfico 2).

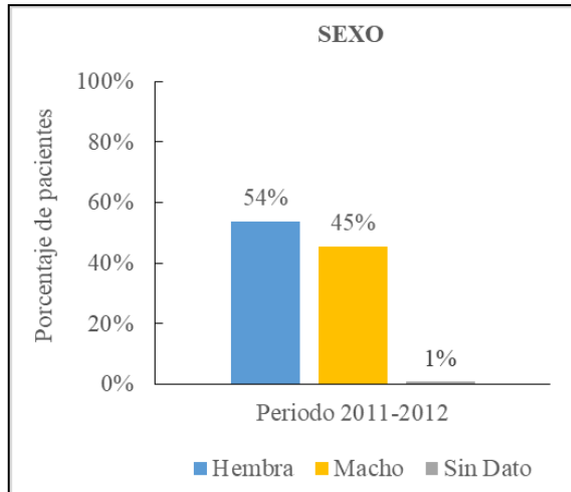


**Gráfico 1.** Porcentaje de pacientes ingresados al HEGYPA por consulta propia o interconsulta durante el periodo 2011-2012.

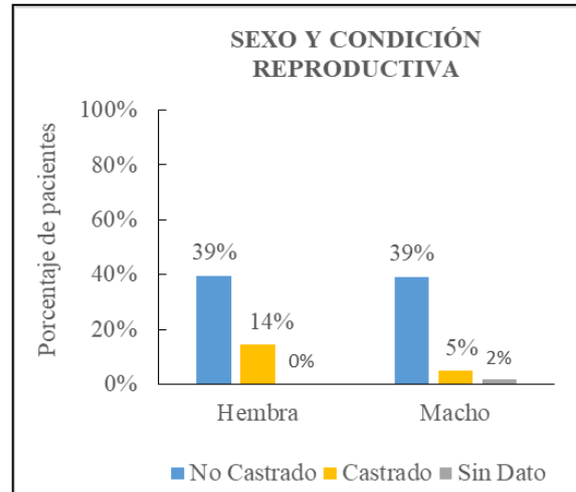


**Gráfico 2.** Porcentaje de pacientes según raza ingresados al HEGYPA durante el periodo 2011-2012.

En cuanto al sexo, el 54% de los pacientes eran hembras y el 45% machos (Gráfico 3), sólo el 1% de los animales no fueron definidos según esta variable (Sin Dato). Se pudo observar que sólo el 14% de las hembras y el 5% de los machos se encontraban castrados. Un dato a considerar es que el 78% de los animales ingresados, independientemente del sexo, estaban en condiciones de reproducirse (Gráfico 4).



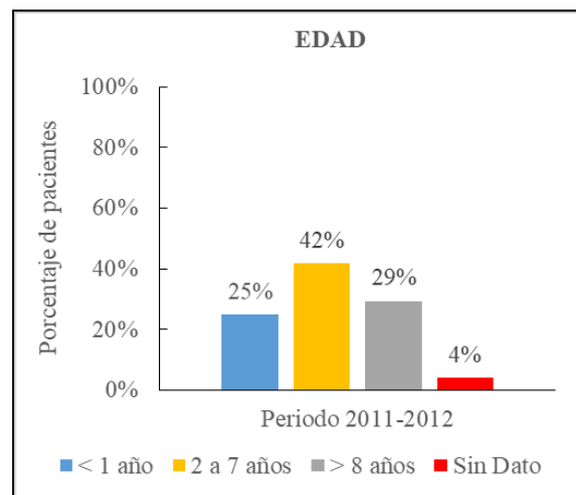
**Gráfico 3.** Porcentaje de pacientes según sexo ingresados al HEGYPA durante el periodo 2011-2012.



**Gráfico 4.** Porcentaje de pacientes por sexo y condición reproductiva ingresados al HEGYPA durante el periodo 2011-2012.

En cuanto a la edad, en el Gráfico 5 se observa el porcentaje de pacientes ingresados durante el periodo en estudio según rango: hasta 1 año, de 2 a 7 años y más de 8 años. Solo en el 4% de los pacientes no se registró este dato.

Como conclusión y de acuerdo a lo observado, el HEGYPA era un centro de atención identificado por los propietarios de caninos de la zona y alrededores, siendo menor el impacto como centro de referencia para la derivación de profesionales privados. El elevado porcentaje de animales en condición reproductiva activa, pone de manifiesto que la población que acude al hospital no percibe como una necesidad el control poblacional de sus mascotas.



**Gráfico 5.** Porcentaje de pacientes por rango etario ingresados al HEGYPA durante el periodo 2011-2012.