

# Perfil epidemiológico de las consultas del Centro de Profilaxis Antirrábica Humana. Hospital C.Durand, CABA, Argentina.

**Autores: Pérez, María Margarita; Langan, Eugenia; Lopez, Maria V.; Bertini, Veronica; Akrich, Gustavo; Daghlian, Maria; Tisera, Maria; Alvarez, Laura**

## INTRODUCCIÓN

La rabia es una virus zoonótica que afecta al sistema nervioso y es inmunoprevenible. Una vez que aparecen los síntomas clínicos, es mortal en prácticamente todos los casos. En el 99% de los casos humanos, el virus es transmitido por perros. El centro antirrábico del Hospital Durand concentra la mayoría de las consultas por eventos potencialmente rábicos que ocurren en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA), lo que lo convierte en una vital fuente de información de la situación epidemiológica de la rabia en esta región.

## MÉTODOS

Estudio observacional, retrospectivo, en el que se incluyeron los pacientes atendidos en el Centro Antirrábico del Hospital Durand desde enero hasta agosto de 2024. La información se recolectó en una base de datos propia tras la consulta médica.

## RESULTADOS

Consultaron 3275 personas: 3230 por mordeduras y 45 esquemas pre-exposición. De las mordeduras el 90% residían en CABA y el 10% en Pcia. de Buenos Aires. El grupo etario más afectado fue el de 45 a 65 años, seguido de 25 a 34 años (Figura 1). El 73% de las consultas por mordedura (2375) fueron de perros y el 22% (730) de gatos. Más de la mitad de los animales no fueron ubicables (61% de los perros, 52% de los gatos). Figura 2. Solo un 4% correspondió a otros animales, lo más frecuente por murciélago (67). Figura 3. En el 58% de los casos se inició vacunación antirrábica; y en el 39% se diferió. Figura 4. En 2% (58) de los casos no correspondía la profilaxis por tratarse de animales de bajo riesgo de transmisión. El 73.2% de los casos completó el esquema de vacunación y el 25.4%, no lo finalizó.

FIGURA 1

CONSULTAS POR MORDEDURAS SEGÚN GRUPO ETARIO

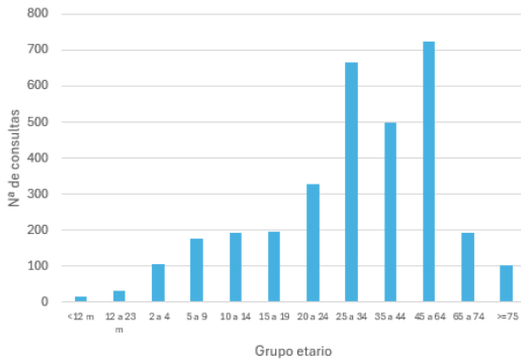


FIGURA 2

CANTIDAD PERROS Y GATOS INVOLUCRADOS SEGÚN SU POSIBILIDAD DE OBSERVACIÓN

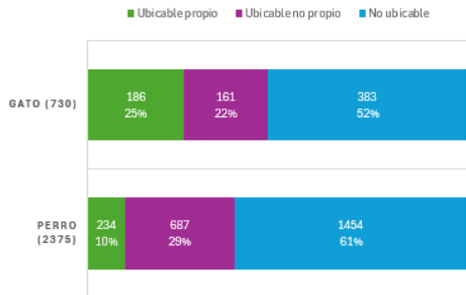


FIGURA 3

DISTRIBUCION DE CONSULTAS SEGUN MOTIVO (N=3275)

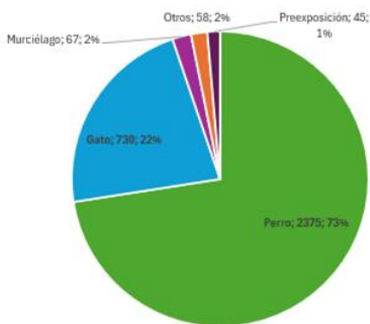
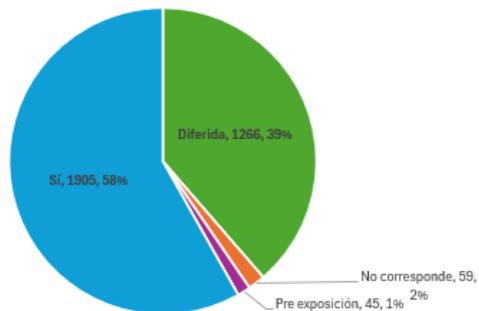


FIGURA 4

VACUNACION ANTIRRABICA SEGUN INDICACION (N= 3.275)



## CONCLUSIÓN

La mayoría de las consultas correspondieron a animales domésticos, por lo que es fundamental intensificar las acciones de prevención y observación del animal para disminuir la profilaxis post-exposición. Es crucial trabajar en la importancia de completar el esquema de vacunación en caso que corresponda.