

Diseño de anamnesis para la identificación de factores de riesgo en animales de compañía

Anamnesis design for the identification of risk factors in companion animals

Caliri, Martina Noel^{1,2}; Ferré, Daniela Marisol^{1,2}; Carracedo, Rocio¹; Cobos, Eugenia³; Gorla, Nora Bibiana María^{1,2}

¹Universidad Juan Agustín Maza. Laboratorio de Genética, Ambiente y Reproducción; Argentina

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas; Argentina

³Universidad Juan Agustín Maza. Unidad de Prácticas Veterinarias; Argentina

DOI: <https://doi.org/10.59872/icu.v7i8.491>

Correo de correspondencia: mcaliri@profesores.umaza.edu.ar

La anamnesis es esencial para enfocar el examen físico, conocer antecedentes del animal y aproximar su estado de salud. Las mascotas tienen una relación estrecha con el humano, compartiendo el espacio físico, la alimentación, la calidad del aire, agua y suelo. Debido a la corta vida de los animales en relación al humano y al hecho de compartir el mismo entorno, se puede medir la exposición a factores de riesgo a lo largo de la vida de los mismos y obtener información útil para la salud de ambos. El objetivo de este estudio fue actualizar el formulario utilizado en la anamnesis de la Unidad de Prácticas Veterinarias (UPV), Universidad Juan Agustín Maza, para incluir preguntas que orienten a detectar posibles factores de riesgo disparadores de enfermedad, en la interacción medioambiente-salud animal. La UPV cumple un rol como generadora de conocimientos, y las historias clínicas son el instrumento para generar la base de datos para estudios epidemiológicos de las enfermedades. Se revisaron artículos de epidemiología del cáncer en animales e informes de la Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC). Más de 1000 agentes asociados al desarrollo del cáncer han sido evaluados por la IARC, al presente 63 son carcinógenos humanos, de origen físico, químico, biológico y factores de estilos de vida. Presentamos 6 preguntas incorporadas al formulario de anamnesis relacionadas con factores epidemiológicos extrínsecos: hábitat, dieta, plaguicidas, humo de cigarrillo y otras situaciones de riesgo. El trabajo en conjunto de la UPV con Laboratorios de Investigación y cátedras de Epidemiología y Salud Pública ha permitido

el enriquecimiento de los datos obtenidos en las historias clínicas forjando un camino en la construcción de nuevos conocimientos, principal herramienta para el crecimiento de nuestra profesión, potenciar la creatividad y las competencias de los estudiantes. La información a obtener será beneficiosa para la epidemiología de la región con foco en los posibles contaminantes locales, implementar estrategias para limitar la exposición del animal y su cuidador y facilitar el desarrollo de investigaciones en pos de una medicina traslacional/comparada.

