



El Instituto de Zoonosis Luis Pasteur está llevando a cabo un proyecto de investigación relacionado con la contaminación ambiental por parásitos de importancia sanitaria presentes en la materia fecal de perros.

En el marco de las actividades de prevención y control de enfermedades zoonóticas, el Instituto de Zoonosis Luis Pasteur está llevando a cabo un proyecto de investigación relacionado con la contaminación ambiental por parásitos de importancia sanitaria presentes en la materia fecal de perros. El mismo se realiza en plazas y parques de las 15 comunas de la Ciudad de Buenos Aires, encuestando, a su vez, a los vecinos con el fin de conocer percepciones y hábitos vinculados a esta problemática.

Se denominan zoonosis a las enfermedades transmitidas entre los animales y el ser humano.

El contacto con la materia fecal de perros puede ser una vía potencial de transmisión de distintos parásitos, entre ellos *Ancylostoma*, *Toxocara*, y *Giardia*. Los niños y las personas inmunosuprimidas constituyen la población más susceptible a estas parasitosis pudiendo presentarse con cuadros intestinales, oculares y dermatológicos, entre otros.

Por ello es muy importante:

- Recolectar la materia fecal de nuestros perros, cuidando el medio ambiente, la salud de los animales y de los vecinos de la ciudad, evitando además la generación de malos olores.
- Desparasitar periódicamente a nuestros perros y gatos.

El Instituto de Zoonosis Luis Pasteur realiza durante todo el año desparasitaciones y vacunaciones antirrábicas gratuitas en perros y gatos de la ciudad.