

LOS INICIOS DE LOS PROGRAMAS DE CONTROL EN ARGENTINA

En 1970 fueron iniciados en América Latina los proyectos piloto de control hidatídico en la provincia de Neuquén, Argentina y en el departamento de Flores, Uruguay, mientras que en Perú se planificaba el inicio de un tercer proyecto piloto en la Sierra Central. Todos con la colaboración de Salud Pública y Agricultura de Nación, con la asistencia del Centro Panamericano de Zoonosis. (1)

“Primer año del Programa integral de estudio y lucha contra la Hidatidosis en Neuquen, Argentina”. 1971. (2)

Informe del Veterinario, Dr. Ornar Ignacio de Zavaleta, Jefe de Programa y Corresponsal de la Asociación Internacional de Hidatidología en la Provincia del Neuquén. Año 1971.

Luego de un año de tareas del Programa integral de **“estudio y lucha contra la Hidatidosis”**, que se iniciara el 19 de julio de 1970 se ha dado término al primer ciclo, que comprende siete dosificaciones con bromhidrato de arecolina (además de otras acciones) de los canes de la zona experimental y una de la zona testigo en que están divididas las áreas, que se está llevando a cabo en la Provincia del Neuquén.

Son responsables del programa, el Gobierno de la provincia del Neuquén y la Subsecretaría de Salud Pública y el Ministerio de Agricultura y Ganadería, en el orden nacional, con el asesoramiento del Centro Panamericano de Zoonosis dependiente de la Organización Panamericana de la Salud.

Este programa tiene por objetivos:

- a) Reducir a hidatidosis humana y animal en un área experimental, constituida por los Departamentos Huiliches, Alumine y parte de Catán Lil, en un plazo de doce años.
- b) Efectuar un estudio profundo de la epidemiología y ecología de la Hidatidosis en las áreas experimental y testigo.
- c) Mejorar los conocimientos del efecto de los tratamientos de la Hidatidosis canina, utilizando distintas drogas y esquemas; y
- d) Estudiar diferentes técnicas diagnósticas de la Hidatidosis en el hombre y en los animales.

Sus propósitos generales son:

- a) Control de la Hidatidosis en Neuquén, con vistas a una futura supresión; y
- b) Investigación de los factores condicionantes de la Hidatidosis a nivel humano y animal para llenar ciertas lagunas en los conocimientos epidemiológicos, en los procedimientos diagnósticos y en los recursos terapéuticos.

El programa piloto de control en Neuquén, aparte de la magnitud del esfuerzo, tiene características particulares con respecto al control, que no han sido probadas anteriormente.

Contiene cuatro subprogramas, a saber:

- Atención médica y laboratorios.
- Atención veterinaria.
- Saneamiento ambiental.
- Educación para la salud.

Comisión regional contra la Hidatidosis

Se ha constituido la Comisión regional contra la Hidatidosis, con sede en Junín de los Andes, en la cual están representados los Departamentos incluido en el Programa de las zonas experimentales y zona testigo.

Preside la misma el señor Jorge Cordero, es su vicepresidente el señor José Dehais; su secretario el señor Héctor Mutio y su delegado el señor Ernesto Julio Rambeaud, estando agregados a la misma -como asesores- el médico jefe de la Zona Sanitaria IV, el médico veterinario del Servicio de Sanidad Animal con destino en San Martín de los Andes, y el Inspector Seccional de Escuelas de la Zona Sur de la Provincia.

Son funciones de esta Comisión Regional:

- a) Promover las actividades tendientes a controlar la Hidatidosis;
- b) Difundir los conocimientos que conduzcan al control de la Hidatidosis a nivel humano y animal.

Mataderos

Hasta fines de junio había en funcionamiento en la provincia del Neuquén ocho mataderos municipales; con inspección de tareas de control del faenamiento a cargo de profesionales veterinarios, siete de ellos, estando en funcionamiento uno, bajo control de un paratécnico con supervisión veterinaria.

Ante gestiones efectuadas por la Jefatura del Programa, se obtuvo de las autoridades provinciales el apoyo a las comunas con población mayor de 1.000 habitantes, en la construcción de mataderos en las condiciones higiénico-sanitarias exigidas, estando los mismos (cinco en total) próximos a finalizarse y a la espera de poder ser inaugurados próximamente, previéndose una cobertura en la faena del 90 % para ovinos y del 86 % para bovinos.

1.- Schantz PM, Colli C. *Echinococcus oligarthrus* (Diesing, 1863) del gato de Geoffroy (*Felis geoffroyi* D'Orbigny y Gervais) en América del Sur templada. *J Parasitol.* Diciembre de 1973; 59(6):1138-40. PMID: 4760646.

2.- *Boletín de Hidatidosis de la Asociación Internacional de Hidatidología, II época, año 1, Nº2 de 1971. Páginas 6 y 7*