ACCION DE LA TETRACICLINA SOBRE LA ENCEFALITIS VENEZOLANA EXPERIMENTAL — COMUNICACION PRELIMINAR

- Dr. Américo Negrette.
- Dr. Armando Soto.
- Dra. Slavia Ryder.

Instituto de Investigación Clínica. Universidad del Zulia. Apartado 1151, Maracaibo. Venezuela. Desde hace varios años el tratamiento de enfermedades virales con tetraciclira ha venido siendo preconizado por uno de nosotros^{1, 2}. Basados en esa experiencia clínica previa y con el propósito de precisar el verdadero alcance de este posible efecto terapéutico, se inició la experimentación con animales de laboratorio. En esta comunicación preliminar se presentan los primeros resultados.

Se utilizaron ratones albinos suízos repartidos en cuatro grupos de acuerdo a la Tabla Nº 1. El primer grupo recibió 10 DL₅₀ de virus de la encefalitis venezolana, cepa Guajira, por vía intraperitoneal; el grupo Nº 2, además de esta dosis de virus recibió, el primer día, 2 mg. de Pirrolidino metil tetracicina y lue-

TABLA 1
GRUPOS DE ANIMALES EN ESTUDIO, DOSIS DE VIRUS Y DE TETRACICLINA UTILIZADAS.

	Número de animales	Dosis de virus EEV	Dosis de tetraciclina	Vía de inoculación
Grupo I	29	10 DL ₅₀	_	i.p.
Grupa II	26	10 DL ₅₀	1,5 mgs. (*) diarios	î.p.
Grupo III	26	_	1,5 mgs. (*) diarios	i.p.
Grupo IV	28	_	-	_

El primer dia recibieron 2 mgs. de tetraciclina.

go, 1,5 mg. por seis días por igual vía. Los otros dos grupos constituyeron los controles; uno recibió únicamente tetraciclina en dosis similares al grupo dos, y el último no recibió ningún tipo de inoculación.

Durante los cuatro primeros días de la inoculación los ratones permanecieron aparentemente sanos. A partir del quinto día aparecieron veintitrés ratones enfermos (79%) y seis muertos (21%) en el grupo inoculado con virus solamente. El resto de los grupos permaneció bien.

Para el sexto día en ese mismo grupo habían muerto siete ratones más (30%); el resto permanecia enfermo (70%). En el grupo inoculado con virus y cor tetraciclina aparecieron seis ratones enfermos (23%) y dos muertos (8%). Para el séptimo

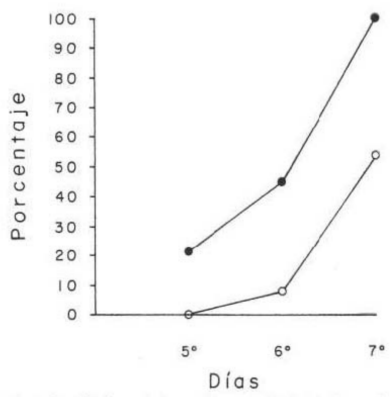


Fig. 1. Mortalidad acumulada para les grupos N° 1 (círculo negro) y N° 2 (círculo blanco).

día todos los ratones del grupo N° 1 habían muerto. En el grupo N° 2 murieron 12 (50%) y 12 (50%) permanecieron sanos. No hubo muertos ni enfermos en los dos grupos controles.

La figura Nº 1 ofrece los datos de la mortalidad acumulada en los días quinto, sexto y séptimo para los grupos 1 y 2. Se observa en todos los días estudiados, una diferencia evidente entre los resultados de ambos grupos, que indica que la tetraciclina ha protegido a los ratones contra la acción patogénica del virus de la encefalitis equina venezolana.

SUMMARY

Mice were inoculated with 10 LD_{50} of venezuelan equine encephalitis virus and 1.5 mgs. daily of tetracycline. At the end of the experiment almost half of the group which had received virus and antibiotic were alive while those with virus only had all died.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- NEGRETTE, A. "Encefalitis epidémica". Invest. Clin. Nº 1: 28. 1968.
- 2 NEGRETTE, A. "Parálisis facial y tetraciclina". Editorial. Invest. Clin. Nº 26: 5, 1968.