

# ANALES

DE LA ACADEMIA DE MEDICINA DE MEDELLIN

AÑO I.

Medellin, Diciembre de 1888.

NUM. II

## HIGIENE PUBLICA

EPIZOOTIA.—CARBUNCO.—ULCERAL MALIGNAS REBELDES.

Este año de 1888 ha sido sumamente seco y tanto que, con breves interrupciones, se puede decir que todo él ha sido de verano, como entendemos en la zona tórrida el significado de esta palabra.

Los meses de Mayo, Junio, Julio, Agosto, Setiembre y mitad de Octubre, particularmente, han parecido del todo caniculares. La sequedad y el calor fueron tan notables en ellos que todos creíamos vivir en una comarca de clima mucho más ardiente del que habitamos. Por influjo de esos dos agentes, los ríos, riachuelos y manantiales escasearon el caudal de sus aguas, la superficie de la tierra se endureció, espaciosas grietas se formaron en ella y los pastos se marchitaron primero y se secaron después, motivo por el cual faltó en algunos puntos el agua potable para los ganados y el forraje necesario para su mantenimiento.

Sin que nos detengamos á investigar por ahora la causa genésica, es lo cierto que las bestias, especialmente las cabalares y las bovinas, enfermaron y murieron en gran número.

Muchos hacendados hicieron grandes pérdidas, porque la mortalidad de las reses fue de consideración. Los caballos de carga y de silla perecían casi de modo repentino, unas veces por causa de angina cuyos síntomas eran visibles, y otras por accidentes más oscuros y más rápidos en cuanto al resultado funesto que producían. Esos animales, después de dar indicios de enfermedad por veinticuatro ó cuarenta y ocho horas, morían de modo irremediable en los prados en que pacían, en los establos y hasta en las calles públicas de las poblaciones.

A veces, para explicar esa muerte casi repentina, se creyó que esos animales eran mordidos por serpientes, lo que más que probable, mático parece enteramente falso. Otras veces se ha creído, entero parece más racional, que las bestias muertas lo han sido por involucramiento de pústulas malignas carbuncosas, y aunque de sustan-