

En la revista «Science», Dreyer y Vollum dicen lo siguiente:

«El organismo ácido-resistente de Koch no es la única forma en que se presenta el bacilo de la tuberculosis. La circunstancia de que muy pocos bacilos ácido-resistentes se encuentran en los abscesos fríos y en los derrames pleuríticos, a pesar de ser esas sustancias altamente infecciosas cuando se las inyecta a los animales, comprueban lo que acabamos de declarar. En la neumonía caseosa y en la tuberculosis miliar, también son excepcionalmente escasos los organismos ácido-resistentes y ningún otro organismo se encuentra en las piezas patológicas. Eso tiende a demostrar que en tales lesiones el organismo infeccioso debe de estar presente bajo alguna otra forma no reconocida fácilmente por los métodos histológicos o de microscopio. Las formas no ácido-resistentes, así como las filtrantes, son diferentes estados del ciclo evolutivo del bacilo».

* * *

«La herencia biológica» implica la transmisión de los caracteres que estaban contenidos en los cromosomas o células sexuales que son las encargadas de transmitir las propiedades de padres a hijos. Alegan los enemigos de la herencia tuberculosa que cualquier agente que influya desfavorablemente sobre el huevo fecundado o sobre el embrión, no puede considerarse hereditario, pero todavía no han podido demostrar que el agente tuberculoso influye únicamente sobre el huevo fecundado y no sobre la cromatina de los óvulos y de los espermatozoides paternos, antes de la fecundación.

* * *