

Ledo. Mariano Vargas B.

Conclusiones sobre 15 cobayos hembras que han copulado con 5 cobayos machos tuberculizados

- I. —Los ovarios tuberculosos no contagian su tuberculosis al óvulo.
- II. —..... La tuberculosis anula la acción ovular o la disminuye.
- III. —..... La tuberculosis y por lo menos la genital determina una forma de esterilidad.
- IV. —El medio folicular puede ser tuberculoso.
- V. —El óvulo no se infecta de tuberculosis.
- VI. —Por lo mismo el óvulo no es vector de la tuberculosis.
- VII. —Los segmentos genitales tuberculosos del hombre no contagian su tuberculosis al espermatozoide.
- VIII. —La tuberculosis y sobre todo la genital disminuye y debilita la espermatogenesis, por realizarse en medio enfermo.
- IX. —El medio canalicular puede ser tuberculoso y por lo mismo existe esperma tuberculizado o bacilospermia pudiendo el esperma en total acarrear la tuberculosis.
- X. —El espermatozoide no se infecta de tuberculosis.
- XI. —Por lo mismo el espermatozoide no es vector de la tuberculosis.
- XII. —El espermatozoide que ha alcanzado a desarrollarse bien puede fecundar.
- XIII. —La tuberculosis produce menos esterilidad en el espermatozoide que en el óvulo.
- XIV. —Un tuberculoso no contamina por vía sexual su tuberculosis cuando no hay bacilospermia y si lo hay lo hace raramente por la reacción ácida vaginal de la mujer, inapropiada para el bacilo.

XV. —Un tuberculoso puede tener un hijo no tuberculoso en mujer sana porque las células sexuales no llevan la tuberculosis.

XVI. —La tuberculosis no está ni en el óvulo, ni en el espermatozoide, ni* en el huevo en sus primeros días. Es decir que la tuberculosis está fuera del íntimo rol embriogénico de la especie humana.

XVII. —La tuberculosis hereditaria no se hace por vía sexual o germinal. La herencia tuberculosa viene de la madre antes que del padre.

XVIII. —La herencia tuberculosa se hace en la matriz cuando el huevo llega a la fase de embrión (III mes), esto es cuando se ha enriquecido de vellosidades, en que hay circulación fetoplacentaria, o intercambio de sustancias materno-fetales. Hasta tanto el huevo es inmune de tuberculosis.