

Nota sobre cierta asimetría fisiológica ovarica salpígica de la Coneja

por

Rv. P. Jaime PUJULA, S. J.

En el cursillo de Embriología, dado como todos los años durante el verano, hicimos cortar microtómicamente a los discípulos la *trompa de Falopio* de una coneja, fecundada de 3 - 4 días, con objeto de obtener preparaciones que contuviesen el huevo en estado de *segmentación*, de *mórula* o de *blástula*. El trabajo, largo y pesado, fué coronado con el éxito más espléndido poniendo, en manos de los discípulos preparaciones de gran valor y mérito.

La otra trompa de la misma coneja (el órgano es par y simétrico como el ovario y útero), nos la reservamos para cortarlas más adelante, como hicimos recientemente, deseosos de obtener también preparaciones equiparables a aquéllas, que pudieran servir de modelo en el mismo Laboratorio. Todo inútil. Después de cortar toda la trompa, extender con mucho cuidado y paciencia todos los cortes y examinarlos uno a uno con el microscopio, no pudimos descubrir ni rastro del huevo en ninguno de los centenares y centenares de aquellos. Nuestra decepción fué grande; pues jamás nos había sucedido abrir una hembra fecundada sin encontrar huevos o embriones, en ambos lados (en las dos ramas del útero bicornes); lo cual arguye simétrica actividad también en los ovarios y en las trompas.

Esto no se explica sinó admitiendo una de dos hipótesis: o que del ovario no se desprendieron esta vez óvulos, o, si se desprendieron y fueron fecundados, irían más aprisa en recorrer la trompa; de manera que al tercero o cuarto día llegasen ya al útero; útero que no estudiamos, por suponerlo vacío aún en este período. En uno y otro caso, tenemos una manifiesta desimetría fisiológica, topo o cronológica del ovario o de la trompa, que nos parece digna de ser consignada aquí como una anomalía, tratándose de un animal, en que nunca la habíamos observado. Por otra parte, ni el ovario, que siempre recogemos, ni la trompa que fué objeto de nuestro estudio, presentaban ningún síntoma patológico.

No habiendo ocurrido esto más que una vez, sería realmente muy difícil averiguar la causa de esta asimetría fisiológica. Si el hecho se repitiese con alguna frecuencia, entonces juzgaríamos de algún valor científico indagarla.