

## CONCLUSIONES

La investigación de la macroglia del cerebelo del cordero, según los métodos clásicos de CAJAL, GOLGI, DEL RÍO-HORTEGA, etc., en individuos de edad de nueve meses a un año, nos ha conducido a los resultados siguientes:

1.º Existe continuidad morfológica de formas transitorias claras entre los sendos tipos de los elementos macróglicos.

2.º Las células en horquilla ostentan expansiones celulares, respectivamente fibras de BERGMANN más numerosas que las en el hombre, el gato y el conejo. Una o más de estas expansiones celulares entran casi siempre en relaciones con los vasos sanguíneos.

3.º La misma particularidad ostentan las células en horquilla dislocadas.

4.º Las células de FAÑANÁS son más diminutas y de formas más variadas que en el hombre y los animales investigados hasta ahora.

5.º Para la explicación causal y la interpretación onto y filogenética de las formas observadas, son precisas investigaciones comparativas ulteriores, tanto en los animales domésticos como en las especies animales inferiores.