

C) La glia protoplásmica de la capa de los granos (figs. 1.^a, B, y 2.^a, A).

Se sabe que estas células pertenecen al llamado "tipo transitorio, de CAJAL. FAÑANÁS, con el proceder de oro sublimado, no advierte ninguna diferencia, en cuanto a la estructura y la morfología de es-

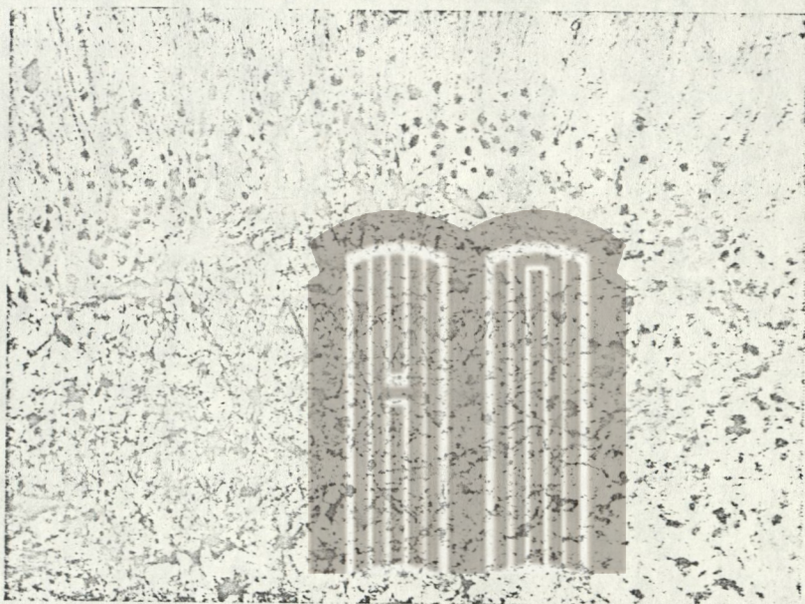


Figura 2.^a

tas células, entre las especies animales estudiadas por él (hombre, gato y conejo). El aspecto de estas células en el cordero tampoco representa discrepancias del tipo clásico, ya muy bien estudiadas.

Aquí vamos a mencionar sólo algunas particularidades, que nos parecen características de la capa granulosa en este animal y las cuales, pensamos, representan cierta novedad descriptiva de la estructura de dicha capa en el cerebelo en general.

Séanos permitido, de paso, una pequeña digresión del tema, y mencionar la presencia de un hecho curioso. En ciertas preparaciones con el método de oro sublimado hemos observado células de PUNKIN-