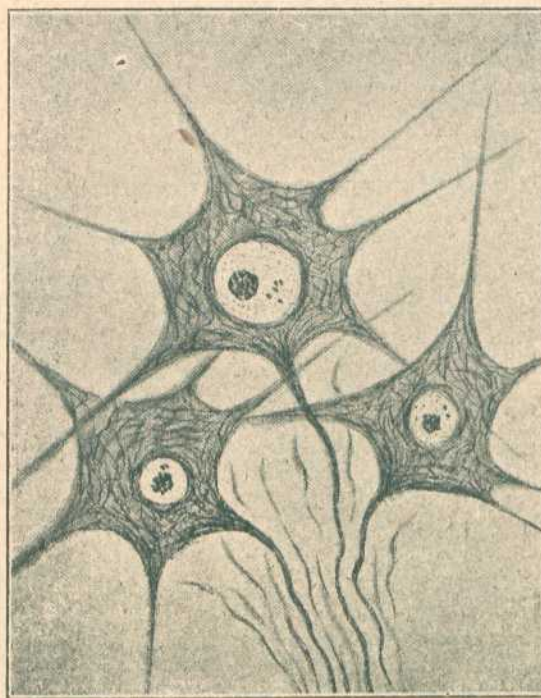


La albúmina

ca que nos compone y nos rodea, que nos alimenta, y nos envenena, que nos da fuerzas y nos mata. Figura química exónica de Kossel que encierra dentro de sí maravillas de organización atómica, débiles y frágiles para que cambie con las células de nuestro cuerpo sus energías y sus movimientos. Cuerpo complejo, difícil de discernir claramente, pero que nos intoxica o por la excesiva alimentación mal aprovechada o por los microbios que segregan albúminas tóxicas. Cuerpo reunión de muchos, de cuya complejidad nace el movimiento, del movimiento la fuerza y de la fuerza la luz vital que nos sostiene. Si, pues, es sustento y hacha que nos derriba tan sólo porque entre sus átomos existe colisión y enfado; pensando llegarán el día en que dominemos a lo invisible y a lo impalpable!

La carne y los vegetales nos proporcionan en-



Células nerviosas. La complicada textura del protoplasma nos hace pensar en la delicada albúmina de que estará formado

cubación.

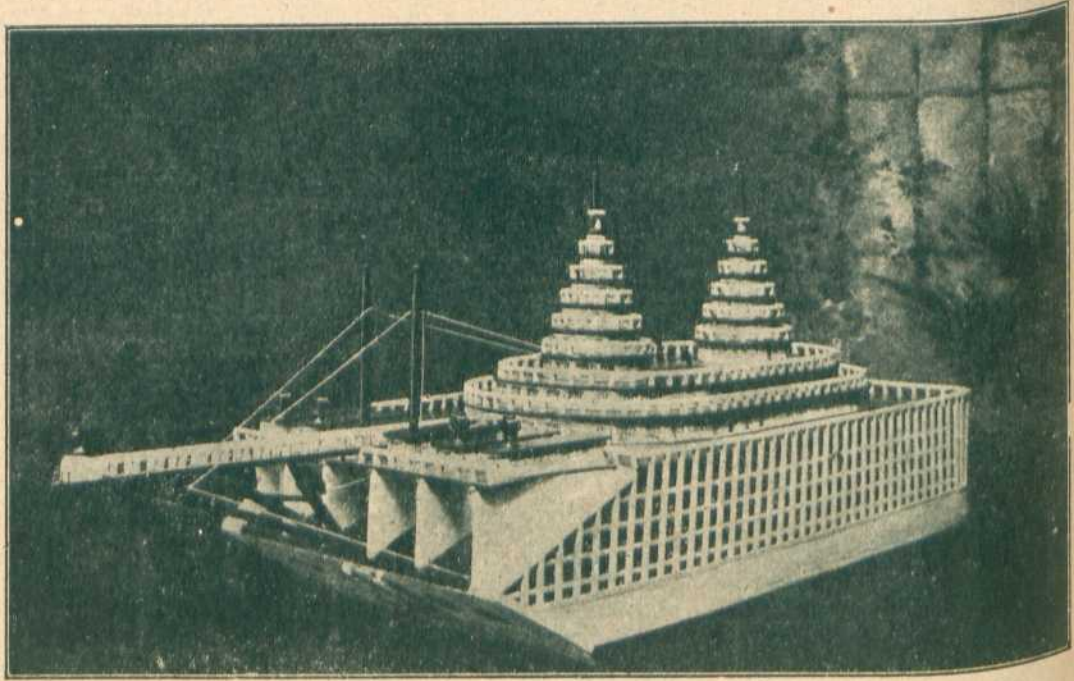
Pero ¿no lo descubrirán mañana?

la alimentación albúmina, ésta es desmenuzada hasta en los más elementales cuerpos cristaloides, por los jugos del estómago, del páncreas, del intestino, etcétera. Nos intoxica porque impregna a nuestras células de toxinas que ella puede llevar, nos mata porque esta intoxicación llega a su máximo o porque los productos sobrantes no se eliminan debidamente.

Y para qué decir más de la albúmina? Acaso lo dicho no demuestra su excepcional importancia?

Esperaremos de la química, del microscopio y de la síntesis el milagro? La albúmina del huevo de las aves es el tipo de la ovoalbúmina latente, ni la química ni el microscopio descubren el vaporoso ser que oculta y que se hará material por el calor de la in-

Trasatlánticos insumergibles



Modelo del trasatlántico insumergible, inventado por N. A. Lybeck

Según su inventor, este buque será completamente a prueba de todo desastre. No tendrá calderas que puedan explotar; será insumergible, tal vez, limpio, cómodo y perfectamente estable.

El inventor propone que su eslora sea de 1.500 pies y la manga de 1.000. El buque estaría montado sobre una multiplicidad de cascos fuertemente unidos unos a otros.