

LOS SEUDO-ORGANISMOS INORGANICOS.

Confirmación de las teorías propuestas en este libro.

1. Fundiendo la potasa cáustica de Schuchardt, en una cuchara de plata, con el soplete mecánico, se forman eflorescencias curiosas, evidentemente inorgánicas, pues se ha calentado hasta el rojo y así toda huella de grasa se destruye. Algunas están envueltas en una cápsula vítrea que las asemeja á los Tunicados.

2. El ácido silícico, la potasa y el cloruro de calcio fueron calentados al rojo.

Se formó después un silicato alcalino que dió con el cloruro de calcio, estructuras inorgánicas flageliformes.

3. Pulverizando las soluciones de silicato y de reactivos, con inhaladores ó por medio de la electricidad, se forman cuerpos organoides, que el mejor micrógrafo del mundo consideraría como de origen vital. (Véanse los fotogramas.) Esto demuestra también que la síntesis de la materia viva se hará al fin por medio de un agente que determine la DIVISIÓN EXTREMA DE LOS REACTIVOS.

Septiembre 6 de 1904.

A. L. HERRERA.



Fig. 24.
Seudo-diatomea artificial. [$\times 500$]. Solución de cloruro de calcio pulverizada sobre solución de silicato de sodio.

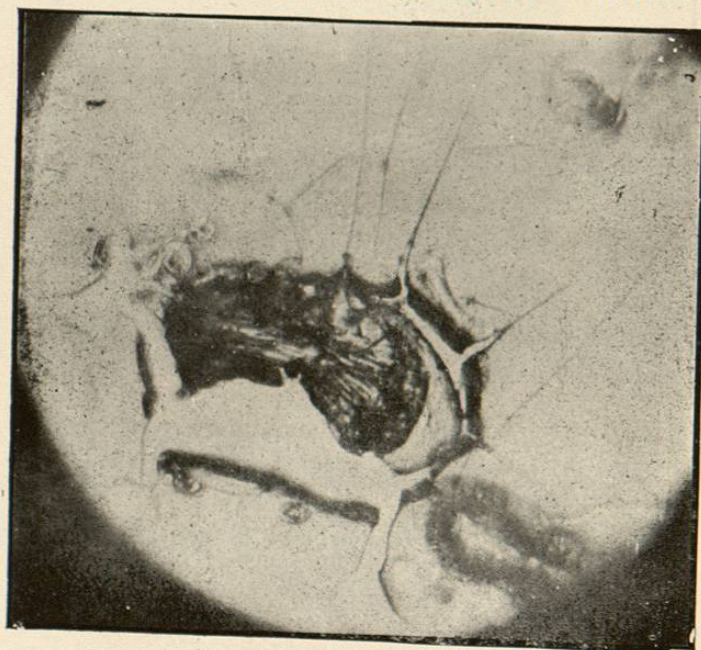


Fig. 25.
Seudo-organismo flagelado. Los mismos reactivos.

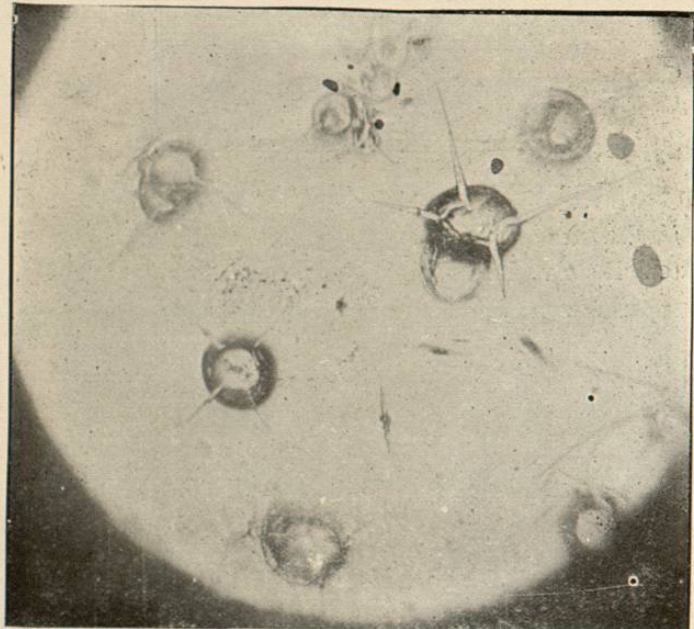


Fig. 26.
Seudo organismos flagelados. Los mismos reactivos.

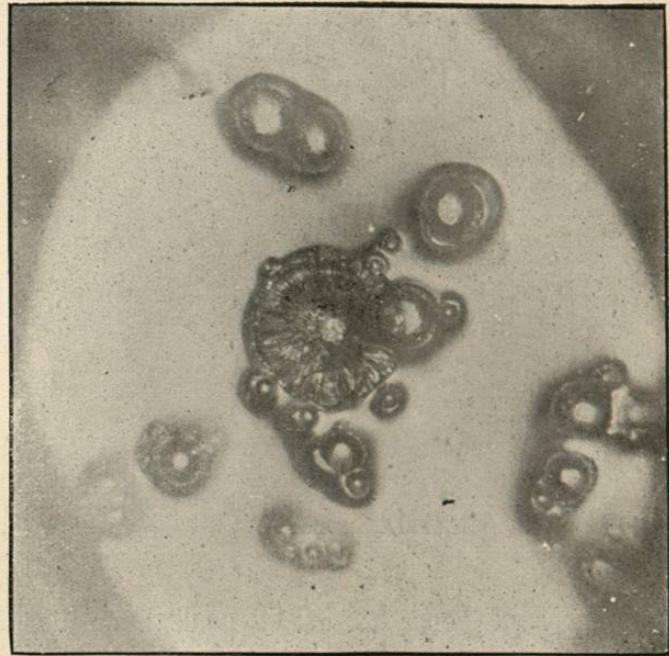


Fig. 27.
Celdilla rodeada con núcleo. Los mismos reactivos.

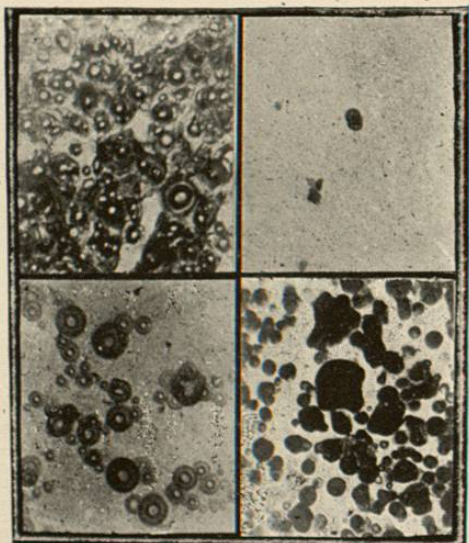


Fig. 28.

Imitación de los dibujos de las Diatomeas. Solución de cloruro de calcio pulverizada sobre solución de silicato de sodio. Corpúsculos nucleados. Los mismos reactivos.—Imitación de los granos de pólen. Solución saturada de sulfato de fierro pulverizada sobre solución de silicato de sodio. Corpúsculos granulados. Los mismos reactivos.

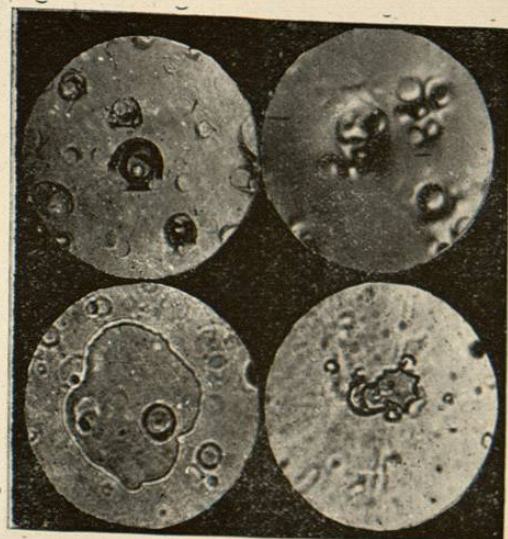


Fig. 29.

Imitación de los óvulos. Corpúsculos con núcleos radiados. Solución de cloruro de calcio pulverizada sobre solución de silicato de sodio. Imitación de las amibas. Núcleo y vacuolo. Los mismos reactivos. Corpúsculos lenticulares que se disuelven lentamente. Acido fosfórico siruposo pulverizado sobre silicato de sodio. Amiba ó leucocito estrellado. Solución de sulfato de fierro pulverizada sobre silicato de sodio.

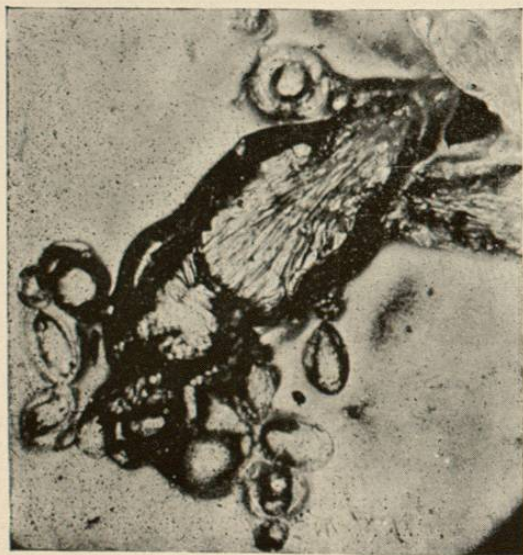


Fig. 30.

Imitación de los infusorios. Solución de cloruro de calcio pulverizada sobre silicato de sodio. Por medio de un inhalador.



Fig. 31.

Imitación de los Rotíferos. Solución de cloruro de calcio vaporizada por la electricidad (120 volts) sobre solución de silicato de sodio.

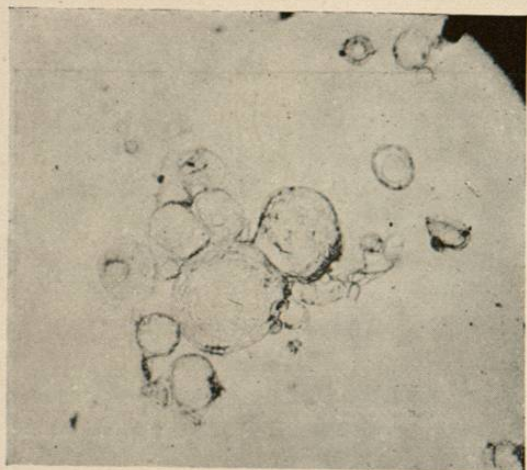


Fig. 32.

Celdilla con núcleo y membrana reticulada, cuyas reticulaciones muestran, en la preparación original, unos núcleos oscuros, excesivamente pequeños. Solución de cloruro de calcio vaporizada por la electricidad (120 volts) sobre solución de silicato de sodio siruposo.

A. L. HERRERA.

