

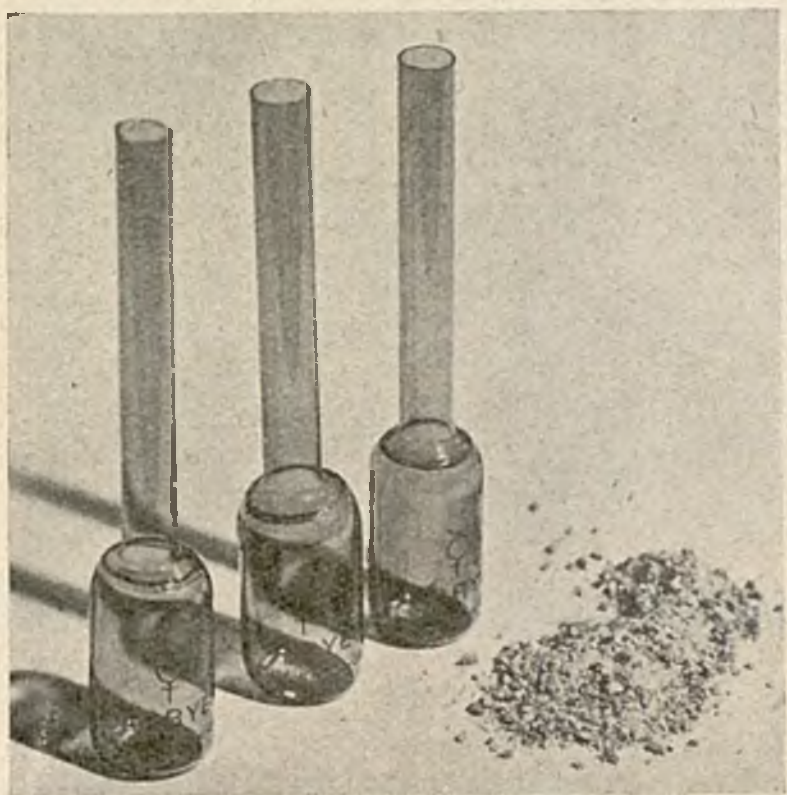
La vida organitzada

Les cèl·lules han de multiplicar-se constantment per a evitar llur floculació i mort. La divisió cel·lular va refent teixit jove, que ve a substituir els residus resultants del desgast, que constitueix el fet mateix de la vida. Ara bé, aquesta divisió cel·lular, d'una intensitat prodigiosa en tots els éssers en estat embrionari, és encara molt activa durant la joventut, i va moderant-se poc a poc a mesura que envellim.

Mentre les divisions del nostre món cel·lular es mantenen suficientment actives, evitem la floculació dels nostres col·loides i mantenim el nostre equilibri vital a través del temps.

Això està d'acord amb els fets biològics que demostren que la causa interna essencial de l'envelliment o de la malaltia es deu a la moderació progressiva de la divisió cel·lular. Tots els tractaments que es proposen lluitar contra l'envelliment i la malaltia hauran necessàriament de cercar el mantenir aquella activitat.

Prenem l'experiment del Dr. **CARREL**



Un fragment de teixit separat d'un ésser vivent, porta en si mateix una partícula de vida que li permetrà viure unes hores si se'l summergeix en un medi convenient. Però per propici que sigui aquest, que podrà si es vol contenir tots els elements necessaris a la formació de la vida, el fragment no durarà més enllà d'unes hores, ja que no és capaç d'edificar vida. Li mancarà quelcom, aquest quelcom que el Dr. **Carrel** va descobrir en el suc d'embrions complets d'animals: des del moment en què s'alimenta un fragment de teixit amb suc d'embrions de pollet, aquest fragment serà immortal, i conservarà la seva estructura col·loidal gràcies a la continuació de la divisió cel·lular. A aquells principis embrionaris **Carrel** va donar-los el nom de "tréfons".

Inspirant-se en els coneixements indicats, el Dr. **Pierre ROSENTHAL**, ha creat **EMBRYEX**, que permet per simple absorció per via bucal, fer assimilables a l'organisme humà els principis embrionaris o tréfons.

De primer moment pot sorprendre l'extensió de les indicacions que posseeix **EMBRYEX**. Però no s'ha d'oblidar que en el nostre organisme tot està relacionat, i per tant, quan s'està afectat de la malaltia d'un organ o d'un sistema, existeix generalment repercussió sobre el tot. Així mateix una acció profunda de regeneració general produirà una acció benefactora sobre tot l'organisme i, electivament, damunt el sistema més afectat que regula l'entitat patològica.

EMBRYEX

INDICACIONS: Trastorns nerviosos diversos, neurastènia, desequilibri del simpàtic, insomni, esgotament, anèmies, deficiències glandulars, convalescències difícils, estats pretuberculosos i precancerosos.

No hi ha mai contra-indicació ni incompatibilitat amb altres prescripcions mèdiques

Preparats **EMBRYEX**

Extracte sec en ampolles (conté estabilitzats principis de regeneració).

Tractament complet 40 unitats-embrió (una ampolla de 2 Unit. per dia).

Presentació: en capsas de 10 ampolles.

Comprimits (principis estimulants). Per a depressions i cansancis passatgers).

DOSIS: 4 a 10 comprimits per dia. — Presentació: en capsas de 50 comprimits

Reconstituent. — Convalescències, creixença i desenvolupament difícils.

DOSIS: 2 a 4 cullerades per dia. — Presentació: en pots de 200 grams.

Aliment Embryex. — Farina dextromaltosada completa amb **EMBRYEX**.

Un complement de l'alimentació.

Presentació: en pots de 250 grams.

Agent Exclusiu per a Espanya — **SALSAS - BOVER, S. A.** — Via Laietana, 37 — Barcelona