

Electromedicina & Alexander Gurvich

En 1922, el ruso y el médico histólogo Alexander (Gurwitsch) Gurvich (1874-1954) y su esposa descubrieron que las células que viven separados por un cristal de cuarzo fueron capaces de comunicar información de célula vital. Numerosos experimentos sugirieron que esta información fue transmitida por las ondas de luz invisibles en un espectro de frecuencias UV aprobada por cuarzo y se detuvo por un cristal de la ventana.

Dr. Gurvich acuñó la frase "mitogénica" o la "mitosis", ya que se observó durante las reacciones enzimáticas y mitosis. "Gurvich determinó que el tejido muscular, la córnea, la sangre y los nervios son los transmisores de esta energía especial."

Su trabajo es la primera evidencia documentada de "biofotones" luz coherente emitida por las células animales y vegetales, y se convirtió en la base para el diseño de dispositivos de terapia bioelectromagnéticas posteriores. No fue sino hasta la década de 1960 que la Universidad Estatal de Leningrado tuvo éxito en la captura de los rayos mitogénicos con fotomultiplicadores sensibles.

