



La doctora María de los Angeles Marín.

C. MONROY

LOS OLIGOELEMENTOS

UN TRATAMIENTO INOCUO PARA MULTIPLES ENFERMEDADES

Los oligoelementos es un tratamiento francés totalmente inocuo que da un resultado fenomenal en enfermedades de la piel, alérgicas, vasculares y varices. En Toledo es utilizado esta terapia por la doctora María de los Angeles Marín y hasta ahora ha conseguido una eficacia de casi el cien por cien de los casos tratados.

La doctora Marín asocia en ocasiones dos oligoelementos para aprovechar la acción recíproca de los dos catalizadores que se encuentran reforzados por la más perfecta de las energías. "El manganeso junto con el cobalto trata la patología neuroartrítica que es muy extensa y que abarca el sistema circulatorio, aparato digestivo, urinario, respiratorio y piel. Otro ejemplo relevante sería el tratamiento con cobre-oro-plata para curar los síntomas de la anemia, fatiga, disminución de la facultades intelectuales,

Los oligoelementos son metales muy diluidos que en concentraciones infinitesimales, tienen el efecto de actuar en el organismo como catalizadores —cuerpos capaces de producir una transformación química, motivada por elementos que al finalizar la reacción aparecen inalterados. El hierro, el cobre, el oro y la plata por ejemplo, en forma de oligoelementos son concentraciones 3.000 veces más pequeñas que las que contiene una pastilla de sales minerales.

indiferencia sexual y otras".

Para comprender mejor este procedimiento, recordaremos que la sustancia viva, tanto animal como vegetal está compuesta de un cierto número de elementos de construcción y de combustión, cuyo porcentaje es muy importante: el oxígeno, hidrógeno, nitrógeno, carbono, calcio, potasio, sodio, manganeso, azufre, cloro, fósforo, hierro y silicio.

Al lado de éstos figuran a su vez un número bastante amplio de elementos que están contenidos en dosis muy pequeñas en relación a los primeros y cuyo papel parece ser el de "catalizadores", etc... Estas sustancias se consideran imprescindibles en muchas reacciones bioquímicas y su sola presencia cualitativa posibilita el proceso de reacción.

Gabriel Bertrand demostró que era necesario el

manganeso en el crecimiento de un mamífero con el ratón. La carencia de este elemento provoca la detención de crecimiento, atrofia de los testículos y esterilidad, así como la disminución enorme del porcentaje de ciertas encimas como fosfatos alcalina. También desempeña un papel incontestable en la síntesis de la hemoglobina de la rata.

El manganeso en dosis pequeñas actuó en el asma, la jaqueca, las reacciones pruriginosas y la dismenorrea. El cobre en diluciones se utiliza de manera muy eficaz según la doctora Marín en las manifestaciones infecciosas e inflamatorias crónicas, acompañadas de un aumento importante de la velocidad de sedimentación.

El zinc preparado en forma de sal del ácido glucónico posee un efecto regulador de los trastornos de las funciones hipofisarios y gonadotropas.