

El Cuarzo y su Bioactividad.

Por DR. Joel Ariel Rugerio cano

La actividad biológica del cuarzo en el ser humano es importante y va desde un elemento decorativo hasta una herramienta útil en las aplicaciones de biomedicina, ordenadores, relojería y aparatos de precisión.

La parte fisiológica es importante ya que ella se desprenden conocimientos que van a dar resultados en la salud y respuestas favorables en la enfermedad todo por los protagonistas entre el cuarzo y la respuesta biológica del individuo que es la siguiente:

Compremos a la piel con un microprocesador de respuestas tales como calor frío, sudor, etc.

Este microprocesador de respuestas envía estímulos a través de sus poros que son unos microcircuitos que condensan su información y la envían a la corteza cerebral, capsula suprarrenal y órganos específicos por ordenes de estímulos externos y estos estímulos se ven aceptados o rechazados por los elementos de la respuesta y en nuestra investigación del cuarzo se debe a los átomos del bióxido de sílice que es aceptado o rechazado por un mecanismo de captación individual en la bioquímica y fisiología es decir los poros de la piel forman una plataforma de señales que se aceptan o se bloquean por el metabolismo del cuerpo ya que algunos receptores de las personas son mas ácidos o mas alcalinos y aceptan o rechazan elementos que por su contenido de sílice y su bloqueo a minerales por deshidratación, cambios hormonales, estrés, sudoración y mala captación de minerales, en algunos casos por desajustes del calcio en cambios hormonales sobretudo en la mujer en donde su metabolismo y sus hormonas están en constantes cambios y estos aceptan o bloquean respuestas sutiles