

Memorias del diplomado los recursos naturales y el hombre

Dr Oscar E. Sánchez Valdeolla

Durante el mes de mayo del 2000 se celebró en el Instituto Superior de Ciencias Médicas de Camagüey la culminación del I Diplomado de los Recursos Naturales y el Hombre (Termalismo). Auspiciado por Geocuba, la Universidad de Camagüey, el ISCM-C y el Grupo Provincial de Termalismo.

La celebración tuvo como colofón un evento científico que tuvo como objetivo fundamental analizar científicamente la influencia de los recursos naturales y algunos procederes de la Medicina Natural y Tradicional sobre el hombre. El evento sesionó en dos comisiones:

La primera analizó y evaluó aquellos trabajos relacionados con los recursos naturales el hombre y sus formas de influencia y aplicación:

En estos trabajos se demostró científicamente como estas influencias naturales inciden positiva o negativamente en las funciones fisiológicas del hombre.

Vale la pena mencionar el trabajo realizado sobre el estudio de las influencias de las variaciones climáticas sobre las enfermedades crónicas no trasmisibles en fase aguda, por ejemplo las crisis de asma bronquial y de hipertensión arterial. Se observó que algunas modificaciones climatológicas (explosiones solares, fases de la luna, velocidad del viento, temperatura, entre otros, producen desequilibrio energético en el cuerpo humano provocando enfermedades.

La exposición del trabajo Climatoterapia y su influencia en la salud del hombre por la Dra Silvia Iraola Herrero merece un comentario:

En el trabajo se comentan las modificaciones que producen en el cuerpo humano los diferentes recursos naturales que existen. El agua de mar (Talasoterapia), las aguas mineromedicinales, los peloides, influyen positivamente en la salud del hombre y a su vez son capaces de tratar múltiples enfermedades.

La combinación de algunos de estos recursos naturales resulta de gran beneficio para tratar múltiples enfermedades. Estas experiencias fueron expuestas por los Dres. Ulises Sosa Salinas y Amparo Navarro padrón, los que evaluaron los resultados terapéuticos de los peloides (fangoterapia) y la energía piramidal sobre las enfermedades del sistema osteomioarticular.

Por su parte, la Comisión II analizó aquellos procedimientos terapéuticos de la Medicina Natural sobre algunas enfermedades. Resulta importante mencionar las experiencias obtenidas por la Dra Arelis Díaz Sifuentes sobre el tratamiento con acupuntura de la hipertensión arterial en pacientes con neoplasias, lo que rompe el mito sobre el no uso de esta terapéutica en estos pacientes.

Se analizaron otros aspectos que afectan al hombre como el hábito de fumar. Se evaluó una forma positiva para tratar de eliminarlo: La auriculoterapia como forma de deshabituación tiene una gran influencia en la comunidad demostrándose que este proceder puede influir y ayudar a las personas fumadoras en su eliminación y trabajar fundamentalmente sobre el síndrome de abstinencia.

La terapia neural como proceder terapéutico en el tratamiento de diferentes enfermedades ha tenido una gran trascendencia debido a la variedad de formas de tratar una enfermedad. Aplicando la terapia en pápulas, puntos de acupuntura, cicatrices existentes en el cuerpo independientemente de la zona a tratar y los trastornos presentes en los dientes o estructuras vecinas que pueden ser causa o consecuencia de un desequilibrio energético en el cuerpo.

La Dra Marlen de la Torre Rosés ha tenido grandes experiencias en la aplicación de la Procaína a bajas dosis, ya sea en una u otra zona de las mencionadas anteriormente o su combinación. Demostró que esta terapia tiene una gran efectividad en el tratamiento de las afecciones del raquis. Se evaluó la gran eficacia que tiene dentro de la terapia neural la aplicada en los dientes (odontología neurofocal), por encima de las demás zonas de tratamiento abriendo un nuevo campo de investigación en Medicina Natural y Tradicional.

El evento demostró que el hombre recibe las influencias naturales del cielo y de la tierra de diferentes maneras, unas veces perjudicial y otras beneficiosas para la salud, lo que abre ante esta comunidad científica un amplio campo de investigaciones en el mundo de los Recursos Naturales y el Hombre.