

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS
“DR. SERAFÍN RUIZ DE ZÁRATE RUIZ”
SANTA CLARA, VILLA CLARA

III JORNADA NACIONAL DE ESTOMATOLOGÍA GENERAL INTEGRAL, II ENCUESTRO
HISPANO LUSO AMERICANO DE ESTOMATOLOGÍA Y EL II ENCUESTRO HISPANO LUSO
AMERICANO DE MEDICINAS COMPLEMENTARIAS

PORCENTAJES DE ADECUACIÓN DEL CONSUMO DE MACRONUTRIENTES Y
SU IMPLICACIÓN EN LOS ÓRGANOS ZANG FU

MODALIDAD: CARTEL

Por:

Dra. Belkis Trujillo Gálvez¹, MSc. Luisa Batilde Lima Hernández², MSc. Vicente Gómez Chang³ y
Dra. Gladys M. Rodríguez Alonso⁴

1. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Empresa Militar Industrial “Ernesto Che Guevara”. Servicios médicos. Manicaragua, Villa Clara. Instructora. UCM-VC.
2. Máster en Medicina Tradicional y Natural. Investigadora titular. Centro Nacional de Medicina Natural y Tradicional. Vicedirección de Docencia e Investigaciones. Ciudad de La Habana. e-mail: lbl@infomed.sld.cu
3. Máster en Enseñanza de la Medicina Tradicional. Profesor Auxiliar. Instituto Superior Pedagógico “Félix Varela”. Departamento de Cultura Física. e-mail: vicentea@isp.vcl.rimed.cu
4. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Máster en Urgencias Estomatológicas. Instructora. e-mail: gladysra@ucm.vcl.sld.cu

Resumen

Se realizó un estudio observacional analítico de corte transversal en el área de salud del Policlínico La Campana, Manicaragua, entre enero de 2004 y septiembre de 2007, con el propósito de evaluar el consumo de macronutrientes y analizar la implicación de sus porcentajes de adecuación en el funcionamiento de los órganos Zang Fu. El universo de trabajo estuvo constituido por 267 pacientes dispensarizados con afecciones gastroduodenales; se aplicaron encuestas sobre recuento alimentario de 24 horas y se empleó el programa computarizado NUTRISIS para evaluar el consumo de los macronutrientes. En la mayoría de los pacientes estudiados, los porcentajes de adecuación se encontraban en los rangos adecuados y altos, y esto repercute en el funcionamiento de los órganos Zang Fu por exceso de trabajo metabólico a nivel de los órganos que participan en la formación de energías provenientes de la alimentación.

Descriptor DeCS:
MACRONUTRIENTES
TERAPIAS ALTERNATIVAS
ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES

Subject headings:
MACRONUTRIENTS
ALTERNATIVE THERAPIES
GASTROINTESTINAL DISEASES