

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DEL IdISSC 01 de Marzo de 2016

13:00h.- Alimentación funcional y enfermedades degenerativas.

Prof. Francisco José Sánchez Muniz. Catedrático del Dpto. de Nutrición y Bromatología I de la UCM. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC).

La alimentación actual persigue no sólo asegurar un aporte de nutrientes y energía que permita conseguir unos estándares de salud, sino que además sea placentera, segura, preventiva, óptima, funcional y personalizada. Nuestro grupo estudia desde hace años el papel de la dieta y de sus componentes nutritivos y no nutritivos en la posible prevención y tratamiento de algunas enfermedades crónicas degenerativas, con especial mención de las enfermedades cardiovasculares. Son también importantes para la investigación de nuestro grupo el estudio de patrones alimentarios y alimentos funcionales y los estudios en el campo de la genómica nutricional. En esta ponencia se describen brevemente las líneas de trabajo de nuestro grupo, así como algunas de sus publicaciones más relevantes. Como ejemplo, se definen las líneas maestras que llevan a diseñar un alimento funcional (p.e. cárnicos enriquecidos en pasta de nuez), los biomarcadores que deben y pueden utilizarse para su validación, así como los resultados más relevantes obtenidos. Se ultima hablando de estudios en marcha y líneas futuras con la posibilidad de transferencia a grupos que integran el SCCIH Clínico San Carlos.

13:30h.- Cohorte de embarazadas y niños con infección de VIH en la Comunidad de Madrid.

Dr. José Tomás Ramos Amador. Jefe del Servicio de Pediatría del HCSC. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC).

13:50h.- PREGUNTAS