



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE PROTECCION SOCIAL
INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO



INVITACIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

REFLEXIONES SOBRE LA DIETA Y EL CÁNCER

*UN EVENTO CIENTÍFICO DE DISCUSIÓN SOBRE LA RELACIÓN DE LA
NUTRICIÓN Y EL CÁNCER EN EL MUNDO*

El cáncer es una enfermedad multifactorial, que ocurre debido a la interacción aún poco comprendida entre factores ambientales y genéticos. A pesar de su relevancia, la relación entre dieta y cáncer ha sido difícil de establecer, esto debido a la gran heterogeneidad de la dieta en el mundo, a la gran variedad de nutrientes contenidos en los alimentos, a las transformaciones de estos durante la preparación de recetas y comidas, a la dificultad para su medición específica en grandes poblaciones, todo lo cual ha llevado a la obtención de evidencia contradictoria sobre la asociación entre dieta y cáncer en los lugares donde ha sido estudiada.

No obstante lo anterior, la Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que el 6% de las muertes por cáncer en África se debían a la dieta, en tanto que esta cifra fue del 21% para gran parte de Europa y cerca del 25% para los Estados Unidos.

Con el objeto de promover y facilitar la realización de investigaciones epidemiológicas sobre nutrición y cáncer en Colombia, entre 2008 y 2009 se realizó una alianza académica entre el Grupo de Investigación Epidemiológica del Instituto Nacional de Cancerología (INC) y el “Observatorio Epidemiológico de Enfermedades Cardiovasculares” de la Universidad Industrial de Santander (UIS), producto de lo cual se desarrollaron seis Cuestionarios de Frecuencia de Consumo de alimentos para las ciudades de Barranquilla, Cartagena, Santa Marta, Bogotá, Bucaramanga y Cali, que serán validados entre los años 2010-2011, y servirán como elementos clave para comparar el consumo nutritivo de nuestras comunidades contra el observado en otras sociedades caracterizadas por distintos marcos culturales y socioeconómicos.

ATENCIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

Lunes 23 de noviembre Auditorio Mario Gaitán Yánguas.
Instituto Nacional de Cancerología. Bogotá D.C.