



DR. GUILLERMO FUENMAYOR.
Coordinador Nacional de Nutrición.
Ministerio de Salud Pública.

El Dr., Guillermo Fuenmayor es en la actualidad Coordinador Nacional de Nutrición del Ministerio de Salud Pública del Ecuador.

En 1986 obtuvo su título en Medicina y Cirugía en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador. Fellow en Nutrición en la Universidad de las Naciones Unidas. Instituto de Nutrición y Tecnología de los alimentos (INTA) en Chile en 1991 y Especialista en Ciencias Básicas Biomédicas, Mención en Nutrición en la Escuela de Graduados de la Universidad Central del Ecuador en 1997.

El Dr. Fuenmayor tiene amplia experiencia profesional en el campo de la salud pública. Entre el 2000 y 2009 ha sido Coordinador Nacional del Programa de Control y Monitoreo de la fortificación de la harina de trigo con hierro del Ministerio de Salud y Médico Tratante, Investigador, del Instituto Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico del Ministerio de Salud Pública. Del 2007 al 2011 Consultor Regional para América Latina y el Caribe en nutrición, para el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas.

Ha sido investigador de varios estudios de carácter científico, entre los que se destacan: Investigador asociado en el estudio "Dimensión nutricional de las redes de Protección Social en Centroamérica y la República Dominicana, en 2010; Investigador principal en el proyecto del Ministerio de Salud Pública: Efecto de la Bebida PANN 2.000 en mujeres gestantes en 2007; Investigador principal en el proyecto del Ministerio de Salud Pública: Prevalencia de Deficiencia de Ácido Fólico en mujeres en edad concepcional en el Ecuador en 2004.

Ha colaborado en varias publicaciones: "Los micronutrientes en el Ecuador"; "Mapa de la Desnutrición Crónica en el Ecuador" en 2011; "Análisis del impacto económico de la desnutrición infantil en el Ecuador" en 2010; "Growth and Micronutrient Status in Children Receiving a Fortified Complementary" en 2008. Ha participado en congresos y seminarios relacionados con nutrición, anemia, desnutrición infantil, obesidad, micronutrientes, ingeniería y fortificación de alimentos, seguridad alimentaria, entre otros.