

“LA GEOGRAFIA MEDICA DE VENEZUELA” UN PROYECTO EN EJECUCIÓN

ENRIQUE GONZALEZ BOSCAN

**Escuela de Geografía, Facultad de Humanidades y Educación
Universidad Central de Venezuela**

En la actualidad la idea o conciencia en torno al abordamiento de la problemática de la salud de venezolano es que ésta debe ser objeto de equipos multidisciplinarios, entendimiento por salud- según el enfoque ecológico “La correcta aptitud para dar armónicas respuestas a lo estímulos del ambiente y del propio cuerpo, que aseguran una vida activa y creadora y una descendencia apta”(OMS, 1965).

Ante esta circunstancia, el Dr. Alexis Rodríguez, Director del Instituto de Medicina Tropical “Dr. Felix Pifano”, el Profesor Roger Pérez, del Instituto de Zoología Tropical, y el Profesor Enrique González Boscán, de la escuela de Geografía, todos de la Universidad Central de Venezuela, luego de varias reuniones nos hemos comprometido en la realización de la “Geografía Médica de Venezuela”. En este sentido, la incorporación de La Geografía al estudio de la Medicina constituye un valioso aporte para el enfoque integral de los problemas de salud, especialmente en la relación con el conocimiento del ambiente, la ecología humana y las enfermedades que más frecuentemente padece la población.

En extensas áreas de las reuniones tropicales, en donde se asientan grupos humanos con características ecológicas y socioeconómicas peculiares, prevalecen o tienen carácter exclusivo en conjunto de enfermedades en los que el mantenimiento de su endemidad está condicionada a la existencia de un grupo de agentes causales y mecanismo de transmisión íntimamente relacionados con determinadas condiciones bioclimáticas, económicas y socio-culturales. Estas entidades nosológicas, imprimen a la patobiología del trópico una fisonomía muy definida, completamente diferente a lo que ocurre en otras regiones, siendo de suma importancia el estudio de los factores determinantes del mantenimiento endémico de ciertas dolencias con el objeto de precisar las fuentes de infección, los medios de transmisión, su distribución geográfica, la enfermedades en su aspecto dinámico como fenómeno de masa de las poblaciones, la clínica de las formas clásicas y sus variaciones regionales mediante el estudio comparativo con las mismas afecciones en áreas endémicas de diferentes latitudes y pisos altitudinales y la manera como repercuten en la capacidad de trabajo de los habitantes de las áreas afectadas, asignándole especial atención al conocimiento de las relaciones entre el hombre y el medio.

Al demostrar la influencia de los estímulos ambientales en la etiología de las enfermedades crónicas, se hace posible prevenirlas, mediante la delimitación y el análisis de los patrones espaciales de morbilidad (enfermedad) y mortalidad (defunción) en relación con los medios ambientales locales y las características de las formas de vida.

Para el estudio de las enfermedades es necesario el conocimiento profundo de la geografía del área donde ocurren, ya que son los diferentes elementos integrantes del ambiente los que le imprimen características propias a la patología de cada región. En general, mientras más complicado sea el ciclo biológico de un agente patógeno, más subordinado estará a un medio con las condiciones favorables óptimas para su desarrollo. Por lo tanto el dominio geográfico de la enfermedad por ellos producida, coincidirá exactamente con la extensión del medio donde aquellas condiciones se reúnan.

Dentro del marco ecológico referencial. La geografía médica generalmente no reconoce la existencia de una causa única, por el contrario trata la totalidad de circunstancias del ambiente, de las asociaciones biológicas y desencadenantes que explican una determinada situación sanitaria, el estudio de todos estos factores condicionantes y determinantes, nos lleva al conocimiento de la red de causación, cadena epidemiológica o historia natural de la enfermedad.

Y así se pone al centro sobre la geografía, como ciencia del medio, entonces la geografía médica ocupa indudablemente, un lugar importante.

En el proyecto será enfatizado el potencial de la geografía médica para subrayar aquellos factores ambientales que pueden tener importancia etiológica o los aspectos del sistema ecológico que proporciona la clave para interrumpir un ciclo de enfermedad en particular, y en consecuencia poder desempeñar un importante papel en la medicina social y preventiva.

Es evidente que hay mucho por aprender y hacer en esta área relativamente nueva para la geografía.

En los aspectos concernientes a la salud y bienestar de nuestro pueblo, la investigación es concebida en un marco interdisciplinario y el geógrafo pierde y debe contribuir, sustancialmente sus propios métodos.

La geografía médica posee una preocupación genuina por los componentes de la salud implícitos en la definición de la OMS, así como de un interés por el bienestar humano y por el general de toda sociedad.

De todo lo anterior se pueden deducir la importancia y la contribución al conocimiento del complejo patógeno venezolano del presente trabajo de investigación.

En la actualidad el proyecto se encuentra en sus fases iniciales y se estima solicitar financiamiento a diferentes Instituciones, así como la colaboración y asesoramiento de diferentes investigadores en áreas diferentes investigadores en áreas específicas o especiales como el Dr. Felix Piofano, quien ha mostrado Profundo entusiasmo por esta empresa, el Dr. José Vicente Scorza, el Dr. Valois González, el Dr. Oscar Noya, EL Prof. Germán Yépez Colmenares, Dr. Bernardo Guzmán, Los Drs. Carlos Santizo y Luisa Iñiguez Rojas, de la Universidad de la Habana Cuba, etc. Además de tratará de establecer

relaciones con los Institutos de Geografía de Cuba y fundamentalmente con el instituto de Geografía y Desarrollo Regional y el Instituto de Geografía y Desarrollo Regional y el Americano de la Facultad de Humanidades de UCV.

Debo añadir, que de lograrse este objetivo esperamos hacer un aporte a la comprensión de la problemática de la tan golpeada salud en Venezuela y abrir los senderos de la importante Geografía Médica.