

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGÍA CATEGORÍA “A1” MINCIENCIAS

Título:	Repositorio para la vigilancia de factores de riesgo de enfermedades crónicas en Colombia, el Caribe y las Américas.
Investigador (es) :	Paula Andrea Díaz Valencia
Correo electrónico:	paula.diaz@udea.edu.co grupoepidemiología@udea.edu.co
Código:	INV 677-19
Duración:	2019- presente
Financiación:	COLCIENCIAS: Convocatoria Pacto para la Generación de Nuevo Conocimiento a Través de Proyectos de Investigación Científica en Ciencias Médicas y de la Salud
Objetivo general:	Desarrollar un sistema de monitoreo de vigilancia epidemiológica de factores de riesgo para ECNT soportada con información proveniente de encuestas de salud de base poblacional de Colombia, el Caribe y las Américas, disponibles desde 1980
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizar la información existente sobre las encuestas de base poblacional de factores de riesgo en ECNT, a nivel nacional, regional y local en Colombia y a nivel nacional, en una muestra de países del Caribe y Las Américas. 2. Sistematizar la información obtenida sobre los factores de riesgo de ECNT en Colombia y una muestra priorizada de países del Caribe y las Américas. 3. Generar información en salud basada en 53 indicadores priorizados para la vigilancia epidemiológica de las ECNT para Colombia, el Caribe y Las Américas. 4. Desarrollar instrumentos de monitoreo de vigilancia epidemiológica en factores de riesgo en ECNT innovadores, que incluya nuevos indicadores y/o formas de optimizar los existentes, incluyendo definiciones, metodologías y posibles fuentes de información. 5. Desarrollar un sistema de información que permita generar un repositorio de datos con la información obtenida sobre factores de riesgo de ECNT, en el cual se incluya la gestión de información orientada a consultas de fácil acceso que utilice herramientas modernas para visualización interactiva de datos, conducente a generar el análisis y la comprensión de información sobre ECNT de manera más efectiva.