



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Facultad Nacional de Salud Pública
Héctor Abad Gómez

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN
EPIDEMIOLOGÍA
CATEGORÍA “A1” MINCIENCIAS**

Título:	Identificación de barreras y facilitadores del funcionamiento del sistema de vigilancia epidemiológica de tuberculosis pulmonar en la Provincia de San Cristóbal, Región I Valdesia, República Dominicana, 2018: Estudio de caso en investigación de la implementación
Investigador (es):	Clares Shayra Pérez
Correo electrónico:	gruopepidemiologia@udea.edu.co
Código:	INS 670-19
Duración:	2019- presente
Financiación:	TDR (Entrenamiento e investigación en enfermedades infecciosas en países en vía de desarrollo)
Objetivo general:	Identificar barreras y facilitadores que intervienen en el funcionamiento del sistema de vigilancia epidemiológica de la tuberculosis pulmonar en la Provincia de San Cristóbal, República Dominicana en el año 2018, con el fin de cumplir con las metas de control de la enfermedad y crear estrategias e intervenciones oportunas
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none">1. Describir el sistema de vigilancia epidemiológica de tuberculosis pulmonar y las acciones de los actores involucrados.2. Evaluar los atributos de un sistema de vigilancia de sensibilidad, valor predictivo positivo, calidad del dato, oportunidad, aceptabilidad y flexibilidad.3. Explorar las percepciones de los actores involucrados en función de barreras y facilitadores del sistema de vigilancia epidemiológica de tuberculosis pulmonar4. Comparar las percepciones de los actores involucrados con la descripción de del sistema de vigilancia y los atributos evaluados