

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

Título:	Caracterización molecular y factores asociados a la infección por el virus de la Hepatitis B en población Indígena de Colombia: un estudio de casos y controles
Investigador (es) :	Carlos Alberto Rojas Arbeláez
Correo electrónico:	carlos.rojas@udea.edu.co grupoepidemiologia@udea.edu.co
Código:	INV 622-18
Duración:	2018- presente
Financiación:	COLCIENCIAS: Convocatoria para Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud
Objetivo general:	Caracterizar molecularmente el virus del Hepatitis B y determinar los factores asociados a la transmisión en población indígena de Colombia.
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none">1. Describir los casos de infección por hepatitis B en población indígena desde el punto de vista socio-demográfico, clínico y serológico.2. Identificar los casos de co-infección y super-infección por el virus de la hepatitis D en población indígena.3. Caracterizar molecularmente los aislamientos de virus de la hepatitis B y de virus de la hepatitis D en población indígena.4. Identificar factores individuales y factores socio-culturales asociados a la infección por hepatitis B en población indígena.5. Comprender las percepciones que sobre la Hepatitis B tienen las comunidades indígenas participantes.