

GRUPO DE INVESTIGACIONES SOBRE AGENTES RADIOLÓGICOS, BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS RBQ

"Médicos para un mundo cambiante: comprendiendo el ambiente, protegiendo la salud."

La industrialización y los nuevos modos de producción traídos por la modernidad han traído un incremento en disponibilidad, exposición y empleo de sustancias químicas productos У farmacéuticos, el uso progresivo y extensivo de los fitofármacos y otros productos "alternativos" para el cuidado de la salud, la descomposición social y familiar, la creciente interacción de los asentamientos humanos con la fauna venenosa, entre otros, han incrementado apreciablemente incidencia intoxicaciones. envenenamientos eventos de riesgo químico a nivel mundial y en Colombia.

Por lo cual es necesario investigar, explorar y evaluar los efectos de estas sustancias en la salud humana.

Docentes:

Vaneza Lorett Velasquez. PhD. MSc. QF. Docente de planta tiempo completo UMNG

Derly Escobar Wilches. PhD. MSc. MD. Docente de planta medio tiempo UMNG

Reconocidos por Min-ciencias en la Convocatoria 957 – 2024 como categoría C

Visítanos en: https://scienti.minciencias.gov.co/gru plac/jsp/visualiza/visualizagr.jsp?nro =00000000019309

Líneas de investigación: Enfermedades agudas y crónicas por exposición a agentes químicos y radiológicos

Productos:

- Artículos publicados: 17
- Capítulos de libro: 3
- Artículos en eventos de divulgación : 2
- · Asistencia a eventos científicos: 32
- Informes de investigación: 6
- Redes de conocimiento especializado: Red de Toxicología de Latinoamérica y el Caribe
- Trabajos dirigidos: 2
- Proyectos realizados: 7
- Proyectos en curso: 6
- Estudiantes activos actualmente: 10

