

En la Revista Científica Diálogo Forense llegamos a la edición número 10, la cual recoge contenidos del segundo semestre 2024 con el sello de la certificación en el catálogo 2.0 de Latindex. Alcanzamos esta publicación gracias a la coordinación del Área de Investigación y Desarrollo Científico del Instituto Nacional de Ciencias Forenses de Guatemala -INACIF-.

En esta oportunidad, la Revista Científica Diálogo Forense presenta ocho piezas editoriales de alto valor, cinco con el fundamento del rigor de la investigación y la documentación, una entrevista y dos notas periodísticas que aportan información oportuna.

En esa línea, “La valoración del daño psicológico en niños, niñas, y adolescentes víctimas de violencia sexual en el contexto guatemalteco”, ofrece variedad de ángulos de un problema grave. La experiencia clínica y de campo de los tres profesionales que firman el artículo permite adentrarse en las características y el entorno de un flagelo que golpea a población vulnerable.

Desde el Laboratorio de Toxicología, cinco peritos del INACIF brindan herramientas para conocer sobre “El aporte toxicológico en víctimas calcinadas mediante la determinación del nivel de carboxihemoglobina en sangre”. El análisis y documentación de los autores conducen a plasmar un panorama profundo y claro respecto del tema.

El jefe de Sección Desarrollo de Software, de la Unidad de Informática de nuestra entidad, se enfoca en los logros derivados de “Conceptualización, selección y desarrollo de herramientas de software disruptivas en apoyo a la estrategia de transformación digital del INACIF”. Sin duda, un gran avance tecnológico narrado, paso a paso, por uno de sus generadores.

Del director de análisis criminal del Ministerio Público leemos “Perspectiva criminológica de las pandillas en Guatemala: Inteligencia investigativa al servicio de las ciencias forenses”. Esta exposición es rica en los detalles organizativos de estos grupos criminales, cuya dinámica y jerarquización operativa cuenta con particularidades entre las dos bandas principales.

Con el concurso de tres colegas de instancias de la Universidad Nacional Autónoma de México, nuestras páginas se nutren con “Cortocircuitos eléctricos como fuente de ignición eficaz en materiales sólidos combustibles”. Esta ponencia se refiere a los incendios, causados o accidentales, y los expertos formulan apreciaciones en relación con las variables vinculadas.

La entrevista con el doctor René Francisco López Nava, del Instituto Forense y Pericial de Latinoamérica S.C. motiva un intercambio sobre la trayectoria de este destacado profesional, en tanto que dos piezas periodísticas se centran en pasajes relevantes en el quehacer del INACIF. Invito a una lectura que deja valor científico y desde ya empezamos a preparar la próxima edición. ¡Muchas gracias por su acompañamiento!

