



**“RESPONSABILIDAD CIVIL DEL PROFESIONAL MÉDICO Y LA
NECESIDAD DE UN CUERPO LEGAL REGULATORIO ESPECÍFICO”**

**DANIELA ALFARO COLLARTE
LICENCIADO EN CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES.**

RESUMEN

el presente trabajo tiene por objeto proporcionar una exposición y esquematización del tratamiento que actualmente recibe la responsabilidad del profesional médico, en el ejercicio libre de su profesión, en el derecho civil. para esto, se utilizará una metodología de investigación dogmática jurídica y, se tomará como base para el estudio de dicha responsabilidad, las reglas referentes a la responsabilidad contractual y extracontractual, realizando con anterioridad una revisión de los aspectos generales de la responsabilidad civil y la que deriva del ejercicio de profesiones liberales. lo anterior, tiene como objetivo final precisar si existe la necesidad de dictar un cuerpo legal que regule de manera específica y sistemática, la responsabilidad que se origina de la relación del profesional médico con el paciente o si es suficiente adecuar las normas existentes para resguardar legalmente a las partes intervinientes en dicha relación.

ABSTRACT

the present work intends to provide an exhibition and an outline of the current treatment that physicians liabilities receive in the free practice of their profession, within civil law. for this, a methodology of legal dogmatic investigation will be used. the normative rules of the contractual and extra-contractual liability will be taken as the basis for the study of this liability. a previous review of the general aspects of civil liability and the liability that derives from the practice of liberal professionals has been done. the final aim of this work is to establish the existence of a necessity to dictate a legal body that regulates in a specific and systematic way the liability that is originated from the relationship of the medical professional with the patient or the possible adaptation of the existing norms is enough to legally protect the intervening parts in this relationship