



LA NECESIDAD DE NUEVOS SENDEROS PROFESIONALES Y CIENTÍFICOS

María Eugenia Pérez Bonilla¹, Jessica Quintero Pérez², Marleni Reyes Monreal¹ y Arturo Reyes Lazalde¹

¹ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, ² Universidad de Alcalá, España. bonillaeugenia@gmail.com

Las principales causas de muerte prematura y trastornos de salud de una población, demandan al sector educativo universitario la formación de profesionistas competentes para contribuir en el control, resolución y prevención de la problemática de salud, mediante la atención clínica, promoción de cultura saludable e investigación científica, aplicable y eficiente a diversos plazos, con esquemas profesionales multidisciplinarios. Urge la creación de nuevas licenciaturas de perfil multidisciplinario en el área biomédica. Un claro ejemplo de la situación, es el incremento significativo en la prevalencia de colesteropatías (padecimientos relacionados con la desregulación del colesterol y sus derivados), que desembocan en la formación de coágulos (trombos), causantes de trombosis vasculares (infartos), en diversas partes del cuerpo. En la actualidad, la morbimortalidad de origen trombovascular es la principal afectación en personas jóvenes, adultos y de edad avanzada, debido a trastornos genéticos y adquiridos de la regulación del colesterol y sus derivados. En México las tres trombosis letales o discapacitantes más frecuentes son el infarto cardiaco, cerebral y pulmonar. Para la atención médica eficiente de un paciente trombosado se requiere un equipo de múltiples especialistas: cardiólogo, neurólogo, neumólogo, angiólogo, imagenólogo, hematólogo, intervencionista, internista, hepatólogo, nefrólogo, endocrinólogo, nutriólogo, geriatra, fisioterapeuta, entre otros. Para agilizar, facilitar y reducir los costos se requiere la formación de "trombólogos" clínicos y científicos que realicen el abordaje de las vías del colesterol. En esta propuesta se argumentan las conveniencias de un modelo multidisciplinario, que impactaría favorablemente en la estratificación del riesgo trombovascular, diseño e implementación de estrategias orientadas a reducir el riesgo a través del control eficiente y oportuno de las dislipoproteinemias. El esquema curricular profesional tradicional de licenciaturas disciplinarias es limitado para las problemáticas multidisciplinarias.