



EDITORIAL

TECNOLOGÍA DE LA SALUD: SU GESTIÓN E INNOVACIÓN

HEALTH TECHNOLOGY: ITS MANAGEMENT AND INNOVATION

Ransay Vladimir Paredes Ojeda

Licenciado en Tecnología Médica especialidad laboratorio Clínico, Master en Gerencia en Servicios de Salud. Director de la Escuela Profesional de Tecnología Médica. Universidad Particular de Chiclayo. Correo electrónico: labrayconvenios@hotmail.com

Cuando se habla de Tecnología de la Salud, los no pocos entendidos en el tema, rápido se ubican en los aparatos, equipos y herramientas e instrumental. Sin embargo, hoy el propio desarrollo de ciencia e innovación tecnológica, hace que este pensamiento, por fuerza se dirija a un área de las Ciencias Médicas, que tiene un enfoque inter, multi y transdisciplinario, que contribuye de manera directa a la solución de los problemas de salud desde la integración clínica, epidemiológica, tecnológica, humanista e inclusiva.

Esta aseveración constituye una realidad en las áreas de desarrollo de la Educación Médica, de ahí que hoy, al hablar de gestión y de innovación referido al término Tecnología de la Salud, tiene que considerarse desde un enfoque integral dirigido a la salud, con una concepción de interacción social amplia, destinada a lograr que las personas entiendan la salud como un valor incorporado.

Desde esta perspectiva la gestión y la innovación, vienen de la mano, ya que la gestión proporcionaría el diseño, elaboración, planificación, ejecución, control y evaluación de los procesos tecnológicos de salud en función de un diagnóstico temprano y certero, atemperado todo este accionar a un despliegue de acciones educativas e innovadoras que sensibilicen a la población en la importancia de transformar modos de pensar, mitos y realidades para lograr estilos de vida saludables.

Esto se traduce en entender que gestión e innovación en esta área incluiría, las aportaciones teóricas prácticas de nuevos y amplios servicios de salud, tecnologías educativas para la promoción y prevención de enfermedades, utilización, manejo eficiente y creativo de las Tecnologías biomédicas y un mejoramiento permanente y continuado de los procedimientos tecnológicos de salud, a partir de la actualización profesional sistemática, la utilización de la investigación a ciclo cerrado, lo que permitiría lograr la calidad en la atención de salud y como consecuencia un profesional profesionalizado en función de los retos de la ciencia.

Si con este mismo enfoque se analiza la gestión y la innovación en el fortalecimiento de la competitividad de los tecnólogos de salud, se puede aseverar que aporta un sustento realmente importante a este aspecto, ya que condiciona la aplicación de los procedimientos tecnológicos de salud en cualquiera de los niveles de atención.

Fecha de recibido: 15 de octubre 2019

Fecha de aprobado: 15 de octubre 2019



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).