



LA PODOLOGIA EN LAS TECNOLOGÍAS DE SALUD

PODIATRY IN HEALTH TECHNOLOGY

Autora. Yaima Pupo Poey¹

¹Licenciada en Tecnología de la Salud, perfil Podología. Doctor en Ciencias de la Educación Médica. Profesor Auxiliar. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Tecnología de la Salud. La Habana. Cuba. Correo electrónico: ypupo@infomed.sld.cu

Cada día la humanidad demanda con más ímpetu, la formación de profesionales de la salud capaces de resolver desde su práctica profesional los problemas en el cumplimiento de sus funciones, en aras de mejorar la calidad de vida de pacientes, familiares y la sociedad. Ello impone la necesidad de garantizar los cambios necesarios para un desarrollo sostenible. En tal sentido, la Educación Superior hace suyas estas exigencias, y demanda en los profesionales el desarrollo de habilidades, capacidades, destrezas, y conocimientos, en función de dar respuesta a las situaciones de salud de su comunidad.

Desde la nueva concepción de la Podología a nivel internacional y nacional, se destaca el carácter inter y multidisciplinarios establecidos con las diferentes disciplinas como anatomía, biomecánica, ortopodología, bioquímica, agentes biológicos, farmacología entre otros; y multidisciplinario vinculados con los puntos en contacto con las diferentes especialidades de las Ciencias Médicas, como la Endocrinología, Dermatología, Ortopedia, Angiología, Geriatria, Cirugía; las cuales sustentan desde el conocimiento, los procedimientos tecnológicos de salud en correspondencia con el diagnóstico podálico.

La Podología en Cuba con los servicios de Quiropodología, Ortopodología y Cirugía Podológica, se identifican, como el saber, saber hacer y saber ser. Su objeto de estudio está en función de la promoción, prevención, contribución al diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de las afecciones, deformidades o desequilibrios de los miembros inferiores, con un enfoque inter y multidisciplinario expresado por la ejecución de procedimientos tecnológicos con el manejo de las tecnologías biomédicas sin rebasar la cirugía menor.

Ello trae aparejado, la necesidad de un profesional competente y preparado, que se distinga por su profesionalización, enriquecimiento de los procedimientos tecnológicos de la salud en Podología, capaz de transformar su práctica profesional desde la actualización sistemática del conocimiento y dominio de las tecnologías biomédicas, para responder a las necesidades podálicas de la población en los servicios; así como las diferentes alternativas de tratamientos, las cuales constituyen premisas fundamentales en los servicios de salud podológicos, con un profundo sentido ético, compromiso y responsabilidad profesional.

El tecnólogo de la salud en Podología en el desempeño de sus funciones debe ejecutar los procedimientos tecnológicos de salud en Podología a partir de un sistema de pasos, en las áreas de Quiropodología, Ortopodología, Cirugía Podológica, apoyándose en el examen físico de los miembros inferiores, con el equipamiento de tecnologías biomédicas, mediante el cual contribuye al diagnóstico y tratamiento de las afecciones podálicas, a partir de la interacción con el equipo multidisciplinario de salud.

Estos profesionales demuestran desde su práctica diaria el desarrollo de sus competencias como la integración de conocimientos, capacidades, habilidades, experiencias, valores, actitudes y aptitudes relacionados con el comportamiento profesional que le permiten solucionar los problemas inherentes al objeto de su profesión, en correspondencia con las tareas y funciones profesionales que responden a las necesidades de la población en los servicios de Rehabilitación.



EDITORIAL

Los tecnólogos de la salud y en particular los de Podología pueden enfrentar la situación clínica, higiénica epidemiológica de los problemas salud enfermedad en los tres niveles de atención donde estos se desempeñan. Lo cual favorece la actualización de los conocimientos articulados con los adelantos científicos –tecnológicos– biomédicos así como al desarrollo de habilidades asistenciales, comunicativas, con un pensamiento crítico.

Todo ello promueve el trabajo en equipo a partir del carácter inter y multidisciplinario; favoreciéndose así la motivación, el establecimiento de una vinculación de la teoría con la práctica; lo cual propicia el sentido de responsabilidad, pertinencia, solidaridad, la ética y el compromiso social. Además, se ejecutan procederes tecnológicos de salud en Podología en correspondencia con el diagnóstico pédico; se adquiere una actitud positiva hacia el cambio y evolucionan antiguos paradigmas que favorecen la apertura hacia cambios positivos, a partir de dar respuesta a problemas de salud de la sociedad.

Palabras clave: tecnologías de salud, podología

Key words: health technology, podiatry

Fecha de recibido: 17 de febrero de 2020

Fecha de aprobado: 9 de marzo de 2020



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