

COMPORTAMIENTO HUMANO, EN LOS PROFESIONALES DE OPTOMETRÍA Y ÓPTICA DEL CENTRO HOSPITALARIO Y UNIVERSITARIO DE BRAZZAVILLE

Lic. Kevin Landry Moukouolo¹, Dr. C. Nidia Lescaille Labrada², Dr. C. Clara Elena Peñalver Rodríguez³

¹ Instituto Cubano de Oftalmología "Ramón Pando Ferrer", La Habana, Cuba.

² Universidad de Ciencias Pedagógicas "Enrique José Varona", La Habana, Cuba.

³ Hospital Clínico Docente "Calixto García", La Habana, Cuba.

E-mail: kevinlandrymoukouolo@gmail.com

INTRODUCCIÓN

La tecnología ha evolucionado mucho en poco tiempo, hoy en día se hace imprescindible para las comunidades el uso de pantallas por cuestiones laborales y de entretenimiento. La importancia del comportamiento humano es crear un compromiso e impulso para lograr el máximo rendimiento que requiere el desarrollo de Brazzaville, la República del Congo, y el mundo. En un modelo de interdisciplinariedad con una estructura y dinámica funcional que incluye los principios, la interrelación dialéctica entre saber, saber hacer, saber ser y saber transformarse, el proyecto individual de mejoramiento del comportamiento humano y otras alternativas de la Educación Avanzada, de carácter participativo, dinámico, flexible y contextualizado que permite la transformación de los profesionales, mejor desempeño y el mejoramiento del comportamiento humano en la práctica educativa del centro hospitalario y universitario de Brazzaville y por consiguiente en el desarrollo de la institución educativa a la cual tributan.

OBJETIVO

Diseñar un programa educativo para el mejoramiento del comportamiento humano en los profesionales de Optometría y Óptica del Centro Hospitalario y Universitario de Brazzaville.

DESARROLLO

Insertado en el Proyecto la formación continua del potencial humano, pilar para el desarrollo local. Aportes de la cátedra de Educación Avanzada, la línea de investigación es la educación para el desarrollo local.

La fatiga ocular, la sequedad ocular, los dolores de cabeza y el desenfoque visual son las principales quejas de quienes utilizan indiscriminadamente los dispositivos electrónicos. Estos dispositivos, debido a la longitud de onda que emiten, llegan a ser perjudiciales para algunas estructuras fundamentales del ojo como la córnea, el cristalino y la retina. En la figura 1 se refleja cómo se cumple la ergonomía visual

CONCLUSIONES

Las afecciones en la salud visual de los pacientes durante la vida laboral es una prioridad de los profesionales de la salud visual, entre ellos se encuentran síndrome visual informático, la miopía, la presbicia, el síndrome de ojos secos, también hubo un déficit en la atención a las enfermedades oftalmológicas como son el glaucoma y la catarata.

Palabras clave: ética profesional, optometría, comportamiento humano

BIBLIOGRAFÍA

1. Fernández Vallina E. El tratado "De optima politia" del Tostado: una visión singular en el siglo XV hispano sobre las formas políticas de gobierno. Anuario Filosófico [Internet]. 12 de septiembre de 2017 [citado 18 de septiembre de 2023];45(2):283-11. Disponible en: <https://revistas.unav.edu/index.php/anuario-filosofico/article/view/1208>

2. Huanca Castillo, K. R. (2020). *Manejo optométrico en paciente con Síndrome de Down diagnosticado con hipermetropía* (Bachelor's thesis, Babahoyo: UTB-FCS, 2020).
3. Martínez Verdú FM. Implementación de la modalidad b-learning en la asignatura optativa Ergonomía Visual. arbor [Internet]. 30 de septiembre de 2009 [citado 18 de septiembre de 2023];185(Extra):125-38. Disponible en: <https://arbor.revistas.csic.es/index.php/arbor/article/view/382>

ANEXOS



Figura 1. Forma correcta de ergonomía visual