

Oncopedia, *software* educativo para el aprendizaje de la oncología pediátrica en la carrera de Medicina

Facultad de Medicina



Frank Hernández-García^{a,*†}, José Ignacio Robaina-Castillo^{a,‡}, Norma Ciríaca Pérez Calleja^{b,§}, Elena del Carmen González Díaz^{a,¶}, Blanca Margarita Angulo Peraza^{c,||}, Milena Hidalgo Ávila^{d,¶}, Luis Alberto Lazo Herrera^{e,††}



Resumen

Introducción: Las tecnologías de la informática y las comunicaciones han alcanzado un papel fundamental dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje. La enseñanza de la oncología pediátrica en Cuba atraviesa por dificultades que pudieran ser solucionadas a partir del uso eficiente de estas tecnologías.

Objetivo: elaborar y validar un producto informático de tipo *software* educativo sobre oncología pediátrica como apoyo educativo para el aprendizaje de esta temática por estudiantes de medicina.

Método: Se realizó una investigación de tipo innovación

tecnológica en el periodo de octubre del 2016 a octubre del 2017 en la Facultad de Ciencias Médicas “Dr. José Assef Yara” de Ciego de Ávila. Se delimitaron tres etapas de trabajo, de búsqueda de información, de diseño y confección y comprobación. El programa utilizado como soporte fue Mediator 9.0. Se trabajó con 20 expertos que emitieron sus valoraciones sobre el producto, 21 usuarios definidos por 15 estudiantes del cuarto año de la carrera de Medicina, y seis profesores de Pediatría.

Resultados: Se elaboró un producto informático de tipo *software* educativo, que aborda temas de oncopediatria. Tras su elaboración fue evaluada por expertos como un

^a Facultad de Ciencias Médicas “Dr. José Assef Yara”, Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila, Ciego de Ávila, Cuba.

^b Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila, Ciego de Ávila, Cuba.

^c Hospital Provincial General Docente “Antonio Luaces Iraola”, Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila, Ciego de Ávila, Cuba.

^d Policlínico Docente Área Norte de Ciego de Ávila, Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila, Ciego de Ávila, Cuba.

^e Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, Pinar del Río, Cuba.

ORCID ID:

[†] <https://orcid.org/0000-0002-0142-0045>

[‡] <https://orcid.org/0000-0002-4049-8726>

[§] <https://orcid.org/0000-0003-2502-7085>

[¶] <https://orcid.org/0000-0003-4252-9642>

^{||} <https://orcid.org/0000-0003-4832-6619>

[¶] <https://orcid.org/0000-0003-1516-0974>

^{††} <https://orcid.org/0000-0003-1788-9400>

Recibido: 13-agosto-2019. Aceptado: 13-octubre-2019.

*Autor de correspondencia: Frank Hernández-García. Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila. Carretera a Morón, esquina circunvalación. C.P. 65200, Ciego de Ávila, Cuba. Teléfono: +53 53156154.

Correo electrónico: frank96@infomed.sld.cu

Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

material funcional con características que le permiten ser aplicado a la docencia médica. Los usuarios afirmaron su satisfacción tras el trabajo con el *software*.

Conclusiones: Oncopedia es un producto atractivo, factible, y fácil de navegar, que hace de su información un texto comprensible, claro, inteligible y bien secuenciado e interrelacionado, capaz de ser utilizado como medio de enseñanza en las universidades médicas del país.

Palabras clave: *Pediatría; oncología médica; educación; educación médica; multimedia; programas informáticos.*

Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Oncopedia, Educative Software for the Learning of Pediatric Oncologic in the Medicine Career

Abstract

Introduction: The technologies of information technology and the communications have caught up with a fundamental paper within the process of teaching learning. The teaching of the pediatric oncology in Cuba crosses for difficulties that can be solved from the efficient use of these technologies.

Objective: To elaborate and validating information-technology products of educative software guy on pediatric oncology like educational support for the learning of this subject matter for medical students.

Method: It was an investigation of technological innovation in the period of October from 2016 realized to October of the 2017 in the Faculty of Medical Sciences “Dr. José Assef Yara” of Ciego de Avila. They delimited three job steps, of search of information, designing and manufacturing and verification. The used program as the support was Mediator 9.0. It was worked up with 20 experts that broadcast your assessments on the product and 21 users defined for 15 students of the fourth year of the race of Medicine and six professors of Pediatric.

Results: An information-technology product of educative software guy was elaborated, that he discusses themes of oncopediatria. Behind your confection it was evaluated by experts like a functional material with characteristics that allow you being applied to the medical teaching. The users affirmed their satisfaction behind the work with the software.

Conclusions: Oncopedia is an attractive, feasible product, and easy to navigate, that he makes of your information a text comprehensible, obvious, intelligible and very sequenced and cross-linked, capable to be used like half-way tuition in the medical universities of the country.

Keywords: *Pediatrics; medical oncology; education; education, medical; multimedia; software.*

This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

INTRODUCCIÓN

El cáncer es una enfermedad rara en niños y adolescentes, sin embargo, en los últimos años se está presentando un aumento considerable¹, aproximadamente 300,000 niños de 0 a 19 años son diagnosticados con cáncer cada año, por lo que constituye hoy una de las principales causas de muerte².

En Cuba, al cierre del año 2018, se registraron como consecuencia de tumores malignos 24,902 defunciones, para una tasa de 221.3 por 100,000 habitantes, de ellos el 0.55% se presentó en pacientes menores de 19 años, lo que demuestra que el cáncer infantil constituye una importante fuente de mortalidad en los primeros años de vida³.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) hace referencia al término cáncer infantil para designar distintos tipos de cáncer que aparecen en los niños antes de cumplir los 15 años de edad³.

Actualmente existe retraso en algunos niños para acudir a la consulta de oncología, lo que podría explicarse por la escasa formación que reciben los futuros médicos en esta disciplina, su baja incidencia, y diferentes formas de presentación que en ocasiones son silentes. Otro factor lo constituye la falta de información a los padres sobre los signos de alarma para detectar enfermedades oncológicas en sus hijos.

Hasta hace unos años, el objetivo fundamental de todos los programas y estrategias relacionados

con las enfermedades oncológicas estaban dirigidos a disminuir la mortalidad; en estos momentos, además, se le confiere gran importancia al diagnóstico precoz del cáncer en la infancia, ya que se ha visto un incremento en la sobrevivencia de estos pacientes, sobre todo a los diagnosticados tempranamente.

El Programa Nacional de Control de Cáncer contempla acciones en la educación sanitaria a la población, la prevención, el diagnóstico precoz, el tratamiento eficaz y la atención al paciente sin posibilidades de curación y con dolor. Se destaca, además, la importancia de las actividades del médico de familia y el equipo de atención primaria en el éxito de este programa⁴⁻⁶. Dentro de los aspectos analizados por los autores en la implantación del programa en Cuba, se ha detectado que la educación de pregrado en el contexto de la oncología, y en especial la oncopediatria, es insuficiente.

En el Plan de Estudio C modificado, y el recientemente implantado Plan D para la carrera de Medicina, solo se encuentra un tema de oncología pediátrica para el cuarto año de dicha carrera durante la rotación en Pediatría, que consiste en una conferencia orientadora. Si a esta situación se le añade la carencia de literatura específica para el estudio del tema, supone entonces un problema en el proceso enseñanza-aprendizaje dentro de la Educación Médica Superior en Cuba (EMSC) en general, y en esta área del conocimiento en particular⁷⁻⁹. Esto trae consigo la carencia de entrenamiento clínico-práctico, y la consiguiente deficiencia en el desarrollo de habilidades desde el pregrado, así como el pobre conocimiento de los programas de prevención tan importante en esta especialidad, necesaria para enfrentar el gran volumen de pacientes que demandarán de un profesional de salud con suficientes conocimientos en el tema.

Las universidades médicas cubanas tienen el deber de formar profesionales capaces de competir en un mundo caracterizado por los avances científico-técnicos, sobre todo en el campo de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)¹⁰; por tanto, se requiere una cultura informática en los egresados de las diferentes carreras de las ciencias médicas y en los dedicados a la educación para que utilicen eficientemente sus recursos y herramientas.

Dada la situación problemática planteada, se traza

como objetivo de la presente investigación elaborar y validar un producto informático de tipo *software* educativo sobre oncología pediátrica como apoyo educativo para el aprendizaje de esta temática por estudiantes de medicina.

MÉTODO

Se realizó un estudio de innovación tecnológica en el periodo comprendido de octubre del 2016 a octubre del 2017, en la Facultad de Ciencias Médicas “Dr. José Assef Yara” y el Hospital Provincial General Docente “Dr. Antonio Luaces Iraola” de Ciego de Ávila. En la realización de la investigación se emplearon diversos métodos y técnicas que fueron seleccionados, elaborados y aplicados sobre la base de las exigencias del método dialéctico-materialista, entre los que se encuentran del nivel teórico: el método histórico-lógico y el analítico-sintético. Del nivel empírico se utilizó el análisis documental, la entrevista y la encuesta. Se utilizó además el criterio de experto para la valoración teórica del producto creado y el método matemático-estadístico donde se empleó la estadística descriptiva para mostrar los resultados de la investigación en tablas y gráficos.

Para la elaboración del *software* se delimitaron tres etapas de trabajo: búsqueda y recopilación de la información, diseño y confección, y comprobación.

Durante la etapa de búsqueda y recopilación de la información se revisó la literatura sobre el tema a partir de bases de datos nacionales y extranjeras disponibles en Internet y se organizó por temas, teniendo en cuenta las exigencias del currículo de la carrera de Medicina para la asignatura y rotación de Pediatría del cuarto y sexto año respectivamente.

El diseño del *software* se realizó garantizando que el ambiente fuera adecuado para el aprendizaje, con una interfaz amena y estructuración lógica del contenido abordado y los diferentes módulos, en consecuencia, con las normas generales establecidas para la confección del mismo y siguiendo los principios metodológicos de la enseñanza y la educación cubana. Se recurrió a la búsqueda de imágenes que fueron extraídas de sitios y/o páginas web, escaneadas o fotografiadas. La herramienta principal empleada en la elaboración del *software* fue el programa Mediator 9.0 para Windows.

Durante la etapa de comprobación se delimita-

ron dos momentos: evaluación externa por expertos y evaluación de la utilidad por la puesta en práctica.

Para valorar la pertinencia del *software* diseñado a través del criterio de expertos se siguió la metodología Delphi¹¹. El mismo consistió en la utilización sistémica del juicio intuitivo de un grupo de expertos vinculados a la docencia médica universitaria, para obtener un consenso de opiniones mediante la utilización de una encuesta. Se seleccionaron 20 profesionales que cumplieran los siguientes requisitos:

- Graduado de la Educación Médica Superior.
- Especialista en Pediatría, Oncología o Medicina General Integral con diplomado en Oncología Pediátrica.
- Profesionales con 10 o más años de experiencia en la EMS.
- Profesores con categoría docente de Asistente o superior.
- Tener título de máster o grado científico de doctor.
- Disposición a participar en el estudio a partir de la respuesta del cuestionario inicial.

Se diseñó una encuesta dirigida a los expertos para valorar la pertinencia del *software* como medio de enseñanza con los diferentes componentes de su estructura, para ello se definieron dos grupos de variables relacionadas con la validez del contenido y validez de elementos de la navegación:

1. Valoración con relación al sistema de contenido, utilidad y pertinencia:
 - Forma de presentación del contenido.
 - Validez científica del contenido.
 - Fraccionamiento del contenido.
 - Pertinencia del lenguaje empleado.
 - Utilidad para el aprendizaje de la oncología en pediatría.
 - Generalización para la docencia.
2. Valoración de los elementos la navegación y presentación de contenidos:
 - Sencillez de la navegación.
 - Estética.
 - Validez de las imágenes.

- Validez de los materiales útiles.
- Validez del módulo ayuda.
- Tamaño de la letra.

Cada variable se midió de forma individual a través de las definiciones de: Muy Adecuado, Adecuado y Poco Adecuado. Se consideró el consenso cuando al menos el 70% de los expertos coincidieron en sus respuestas, para lo que fueron necesarias dos rondas de encuestas. Las respuestas dadas por los expertos se tabularon para su mejor comprensión.

Para la evaluación de la utilidad, tras la puesta en práctica, se trabajó con 15 estudiantes del cuarto año de la carrera de Medicina que se encontraban cursando la rotación en el servicio de Pediatría del Hospital Provincial de Ciego de Ávila, los cuales tuvieron a su disposición la multimedia creada, orientada para el estudio independiente por los profesores. Posteriormente se recogió su opinión con respecto a la multimedia en las siguientes variables:

- Interesante: motiva al estudio del tema.
- Novedoso: por la introducción de la herramienta.
- Útil: para el aprendizaje de la oncología pediátrica.
- Agradable: referente a la interfaz y el diseño ambiental.
- Fácil de manipular: referente a las facilidades y comodidades de instalación y utilización.
- Eleva el nivel de conocimientos.

Estas variables se categorizaron en: Excelente, Bien, Regular y Mal.

Se consultaron además seis profesores para recoger el criterio de estos sobre la experiencia con el trabajo del *software* durante sus clases.

Consideraciones éticas

Se respetaron principios éticos del código de Helsinki¹². La investigación no requirió aprobación del Comité de ética de investigación de la Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila. Todos los participantes en el estudio tuvieron conocimiento de la finalidad de la investigación y colaboraron con libertad en la misma, firmando el documento de consentimiento informado.



Figura 1. Página de inicio del *software* educativo "Oncopedia"

RESULTADOS

El producto creado constituye un *software* educativo llamado Oncopedia. La página de inicio del *software* se muestra en la **figura 1**.

La obra cuenta con dos escenas fundamentales: escena de presentación y de contenidos. La primera escena contiene la presentación, el título y el nombre de nuestra institución, además constituye la escena de orientación, desde donde se revisa el Menú.

Al abrir la multimedia primeramente se tiene acceso a la página Principal de la misma, donde aparece el nombre de la institución y el título del *software* y a la izquierda cuenta con diversos botones de acción que le permiten acceder a los estudiantes a los diferentes módulos. Además, en esta y en el resto de las páginas existen botones que permiten acceder a la página anterior y a la siguiente, volver

a la página inicial y salir fácilmente del producto. El sitio está compuesto por un menú principal en el que se puede leer un pensamiento de un destacado médico, Sidney Farber, quien ha ejercido gran influencia en el progreso y orientación de la Oncología Pediátrica. Ello motivó a los autores a seleccionar uno de sus innumerables aforismos como encabezado (**figura 2**).

A partir de la página principal, la multimedia estructura los contenidos de la siguiente manera:

- Epidemiología.
- Etiología.
- Cáncer pediátrico: se brinda información sobre las principales características del cáncer en los niños y sus diferencias con el del adulto.
- Principales localizaciones: este botón permite



Figura 2. Páginas de contenido del software educativo “Oncopedia”



Figura 3. Módulo Comprueba tus conocimientos del software educativo “Oncopedia”

conocer las localizaciones más frecuentes de los procesos malignos en la infancia, y sus características.

- Atención integral: en este botón puede conocer el manejo del paciente pediátrico con cáncer.
- Prevención: se brinda información sobre algunas acciones encaminadas a la prevención de la aparición del cáncer en la infancia.
- Ejercicios: este botón permite acceder a un sistema de ejercicios dinámico para comprobar los conoci-

mientos sobre oncopediatría, la misma cuenta con 7 preguntas donde debe marcar una sola respuesta correcta en cada caso (figura 3).

- Bibliografía.
- Autores.

Cada tema aparece en una página independiente, y el contenido se expone en forma de texto, apoyado en imágenes y sonido. Además de las ventanas de exposición de temas, tiene una ventana donde se

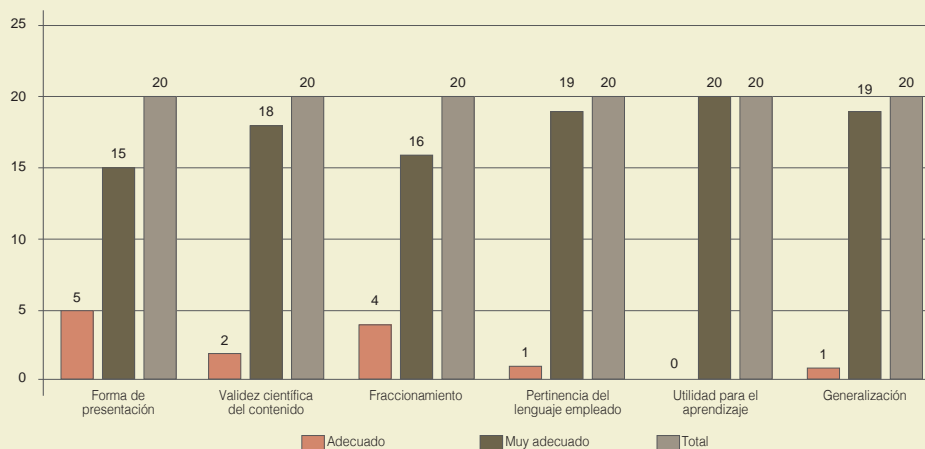


Figura 4. Valoración de expertos con relación al sistema de contenido, utilidad y pertinencia del *software*

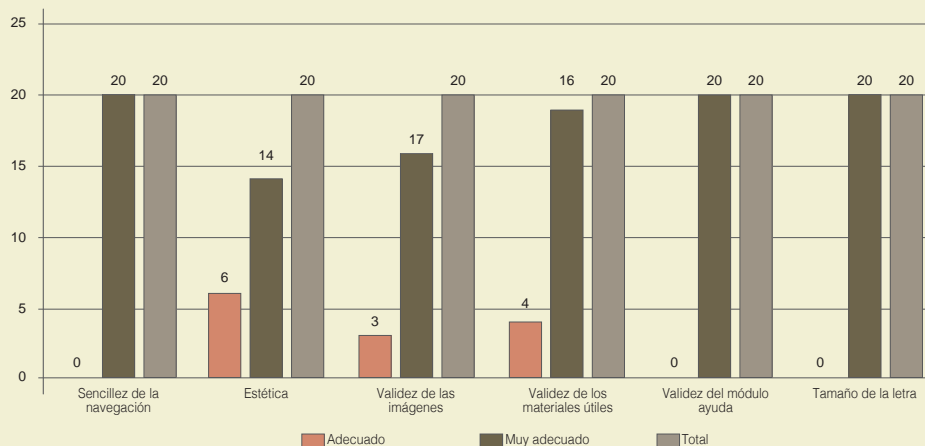


Figura 5. Valoración de expertos en relación con los elementos la navegación y presentación de contenidos del *software*

han agrupado una serie de hipervínculos que corresponden a bibliografía para consultar.

El *software* se encuentra disponible en los laboratorios de informática de la institución como material portable ejecutable, por lo que no se dispone del mismo en una versión en línea y solo puede ser consultado en este formato. No obstante, puede ser solicitado al autor de correspondencia del presente manuscrito.

Durante la etapa de comprobación se determinó la valoración de expertos y el criterio de usuario. La valoración emitida por expertos con respecto al sistema de contenido, utilidad y pertinencia del *soft-*

ware se muestra en la **figura 4**, donde la totalidad de expertos coincidió en la utilidad del *software* para el aprendizaje del tema en la categoría Muy Adecuado, el 95% coincidió en la valoración de Muy Adecuado con respecto a la pertinencia del lenguaje empleado y la capacidad del producto para generalizarse, un 90% consideró Muy Adecuada la validez científica del contenido, y un 80 y 75% de los expertos evaluaron Muy Adecuado el fraccionamiento del contenido y su forma de presentación, respectivamente.

Teniendo en cuenta los elementos de la navegación y presentación de los contenidos del *software*,

según se observa en la **figura 5**, la totalidad de los expertos coincidió en evaluar de Muy Adecuado la sencillez de la navegación, el tamaño de la letra y la validez del módulo ayuda. Algunas discrepancias de criterios se observaron con relación a la validez de los materiales útiles, la estética y validez de las imágenes, donde se otorgaron evaluaciones de Adecuado por el 40, 30 y 15% de los expertos respectivamente.

Según el 100% de los usuarios (n = 15) el producto les resulta agradable en relación a su interfaz y diseño ambiental, el 86.6% considera la multimedia útil y novedosa para el estudio del tema, el 73.3% afirma que eleva su nivel de conocimientos, y al 60% de los encuestados le resulta interesante.

Los profesores consultados (n = 6) coincidieron en su totalidad en las oportunidades que les brindó la multimedia en la preparación de sus clases, además de utilizarlo como material de consulta para actualizar sus propios conocimientos.

DISCUSIÓN

En el proceso docente educativo de las ciencias de la salud, los medios de enseñanza han servido como complemento para garantizar su calidad, tanto los tradicionales como los generados, empleando las herramientas que ofrecen las TIC, las ventajas que ofrecen traen aparejadas la necesaria transformación del proceso enseñanza-aprendizaje, sustentándolo en fundamentos teóricos actuales, relacionados con el traslado del centro de atención de la enseñanza y el profesor, hacia el aprendizaje del estudiante¹³.

Las TIC optimizan el manejo de la información y el desarrollo de la comunicación; permiten actuar sobre ellas y generar mayores y nuevos conocimientos e inteligencia. Se puede asegurar que a partir de que surgieron y empezaron a utilizarse, han sido pilares fundamentales para la sociedad y la educación¹⁴.

La evaluación por expertos de las tecnologías en el ámbito sanitario ha cobrado relevancia durante los últimos años. En este contexto se destaca la metodología Delphi, aplicada a esta investigación y donde corroboró que la herramienta que se presenta es bastante adecuada, pues facilita la solución de problemas médicos en oncopediatria pediatria que es difícil resolver con otros medios por no estar estos disponibles, ofrece mensajes e ilustraciones que

guían al estudiante en la solución del problema, las informaciones que se ofrecen y solicitan son claras, concisas, y el nivel de complejidad de las operaciones se corresponde con las características de los usuarios; otros autores^{15,16} también han utilizado esta metodología y exponen resultados similares.

Una de las principales características que deben tener los medios de enseñanza digitales, y en particular las multimedia, es la fácil accesibilidad a los módulos de las mismas por parte de los usuarios, pues un diseño complejo dificultaría de manera significativa el proceso de aprendizaje. Es necesario ver a la población que lo va a utilizar lo más homogénea posible, partiendo de manera esencial de que no todos poseen los mismos conocimientos informáticos. Por tanto, los resultados obtenidos evidencian que la multimedia cumple con este requisito, es fácil el acceso a los diferentes módulos que la componen y pudo ser utilizada indistintamente del grado de conocimiento informático de los estudiantes.

El *software* creado fue de gran aceptación entre los estudiantes, y la forma en que se agrupó y presentó el contenido fue idónea, al igual que la validez del contenido y el lenguaje que se empleó para el mismo, evidenciado en el interés mostrado por los futuros médicos.

Son numerosos los ejemplos reportados en la literatura científica donde el *software* educativo y los productos multimedia son realizados cada día con la finalidad de suplir necesidades de aprendizaje entre estudiantes y se ofrecen como herramientas para los profesores de la Educación Médica Superior. Estas investigaciones en su mayoría cumplen las expectativas de los usuarios y logran los objetivos propuestos¹⁷⁻²⁵.

En la Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila se encuentran disponibles un grupo de productos elaborados para apoyar la docencia médica, entre ellos algunos de gran relevancia, que emprenden las temáticas más variadas, pero ninguno sobre el tema Oncopediatria. Harto conocida, además, es la situación de carencia de material bibliográfico para el personal médico.

Todos los elementos planteados convierten a este producto en un material de gran utilidad tanto para el estudiante y el profesor como para el médico de la familia u otro profesional interesado, pues permite por sus características ser útil en los procesos de promoción y educación para la salud, además

de estar disponible como material de consulta a la hora de tomar decisiones y emprender acciones en la atención al paciente oncopediátrico.

Entre las posibles limitaciones del estudio se encuentran, durante la etapa de comprobación por la puesta en práctica, pues no se midió mediante pre-experimento u otro tipo de estudio, la adquisición de nuevos conocimientos respecto al tema, solo se consideró el criterio de los usuarios tras su experiencia con el *software*. Además, el tamaño de la muestra utilizada es limitado, así como existe dificultad para ingresar a Oncopedia desde cualquier parte del mundo por no encontrarse *on-line* siendo una herramienta portátil.

CONCLUSIONES

El *software* educativo está en condiciones de ser utilizado con efectividad ya que se caracteriza por su interactividad y el empleo de materiales audiovisuales. Oncopedia fue evaluada por expertos y usuarios recibiendo valoraciones positivas, considerándose una herramienta muy adecuada para el aprendizaje de los contenidos relacionados con el cáncer en la infancia.

CONTRIBUCIÓN INDIVIDUAL

Todos los autores participaron en la redacción del manuscrito y aprobaron la versión enviada para su posible publicación.

- JIRC y FHG: Concibieron la investigación y su diseño, diseñaron y confeccionaron el *software* educativo.
- NCPC y ECGD: Participaron en la recolección de datos y el análisis de temas que contendría la herramienta.
- BMAP y MHA: Participaron en la aplicación de encuestas.
- LALH: Participó en el diseño y confección del *software*.

AGRADECIMIENTOS

Ninguno.

PRESENTACIONES PREVIAS

III Convención Internacional de Salud Pública “Cuba Salud 2018”, celebrado en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, del 23 al 27 de abril del 2018.

FINANCIAMIENTO

Ninguno.

CONFLICTO DE INTERESES

Ninguno. 🔍

REFERENCIAS

1. Verdecia Cañizares C. Cáncer pediátrico en Cuba. Rev Cubana Pediatr. 2017;89(1):1-3. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75312017000100001&lng=es&nrm=iso&tlng=es
2. Steliarova-Foucher E, Colombet M, Ries LAG, et al. International incidence of childhood cancer, 2001-10: a population-based registry study. Lancet Oncol. 2017;18(6):719-31. [https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045\(17\)30186-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045(17)30186-9/fulltext)
3. Ministerio de salud Pública. Dirección de Registros Médicos y Estadísticas de Salud. Anuario Estadístico de Salud 2018. La Habana: MINSAP; 2019. <http://www.bvscuba.sld.cu/2017/11/20/anuario-estadistico-de-salud-de-cuba/>
4. Martín García AA, Fernández Garrote LM, Rodríguez Salva A. Cáncer en Cuba. Estadísticas de morbilidad y mortalidad. Centro de Salud. 1994;2(2). <http://www.uv.es/~docmed/docmed/docmed/261.html>
5. Programa Integral para el Control del Cáncer en Cuba. Control del Cáncer en la Atención Primaria de Salud. Experiencias Cubanas. La Habana: MINSAP; 2010.
6. Sotomayor Cedeño M. Atención al Programa Integral para el Control del Cáncer en Camagüey. CCM. 2014;18(3):509-12. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1560-43812014000300012
7. Ministerio de Salud Pública. Plan de Estudios Perfeccionado C. Resolución Ministerial No. 23/2013. Carrera de Medicina. La Habana: MINSAP; 2014.
8. Ministerio de Salud Pública. Plan de Estudios D. Modelo del profesional para la formación de médicos. La Habana: MINSAP; 2013.
9. Ministerio de Salud Pública. Comisión Nacional de Carrera de Medicina. Plan de Estudios D. La Habana: MINSAP; 2014.
10. Lazo Herrera LA, Hernández Cabrera EP, Linares Cánovas LP, Díaz Pita G. SoftPuntura, software educativo sobre Acupuntura y Digitopuntura. RCIM. 2018;10(1):49-59. http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18592018000100006&lng=es
11. Hernández García F, Robaina Castillo JI. Guía para la utilización de la metodología Delphi en las etapas de comprobación de productos terminados tipo software educativos. 16 de abril. 2017;56(263):26-31. http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/429/pdf_125
12. Asociación Médica Mundial. Unidad de Ética: Declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial. Principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos. 2004.

13. Linares Cánovas LP, Linares Cánovas LB, Lazo Herrera LA. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones: su uso racional en el proceso docente educativo. *EDUMECENTRO*. 2018;10(2):217-22. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742018000200017&lng=es&nrm=iso&tlng=es
14. del Castillo Saiz GD, Sanjuán Gómez G, Gómez Martínez M. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones: desafío que enfrenta la universidad de ciencias médicas. *EDUMECENTRO*. 2018;10(1):168-82. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742018000100011&lng=es
15. Oliva Santos JE, Lazo Herrera LA, Paz Hernández D, Moreno Domínguez JC. Sitio web sobre medios diagnósticos para el estudio del segmento anterior ocular en Oftalmología. *EDUMECENTRO*. 2018;10(3):40-55. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742018000300004&lng=es&nrm=iso&tlng=es
16. Cabrera Hernández M, Lazo Herrera LA, León Sánchez B, Lara Puentes C, Lazo Lorente LA. Multimedia educativa destinada al estudio de la Imagenología en la carrera de Medicina. *Rev Ciencias Médicas*. 2018;22(5):916-23. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942018000500010&lng=es&nrm=iso&tlng=es
17. Hernández García F, Robaina Castillo JI, González Díaz EC, Pérez Calleja NC, Angulo Peraza BM, Dueñas López N. Natumed, multimedia para la implementación de la Estrategia Curricular de Medicina Natural y Tradicional en la carrera de Medicina. *Mediciego*. 2016;22(4):71-81. <http://www.revmediciego.sld.cu/index.php/mediciego/article/view/580/1039>
18. González Díaz EC, González Fernández A, Hidalgo Ávila M, Robaina Castillo JI, Hernández García F, Hernández Gómez D. APUNTUSOFT: herramienta para el aprendizaje de la medicina tradicional integrada a la Morfofisiología. *EDUMECENTRO*. 2017;9(3):36-53. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742017000300003
19. Santiago LC, Shiratori K, Lyra da Silva CR, Lyra da Silva RC. Multimedia interactiva como recurso de enseñanza de semiología en enfermería. *Enferm. Glob*. 2009;16(1):1-12. http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1695-61412009000200009
20. Cables Fernández D, Cables Fernández B, Mir Peña N, Fernández Peña I. Acupunsoft, una alternativa para el aprendizaje en Estomatología. *CCM*. 2013;17(3):405-6. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1560-43812013000300025&lng=es
21. Martínez Torres M, Sierra Leyva M, Artilles Martínez K, Martínez Chávez Y, Anoceto Martínez A, Navarro Aguirre L. FarmacOf: software educativo para la farmacología contra las afecciones oftalmológicas. *EDUMECENTRO*. 2015;7(2):76-91. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742015000200007
22. Bacallao Martínez GC, Aparicio Morales AI, Llanes Álvarez C. Software educativo para la enseñanza de la Propedéutica Clínica y Semiología Médica en idioma inglés. *EDUMECENTRO*. 2016;8(3):67-83. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742016000300006
23. Hidalgo Fernández AJ, Betancourt Pérez A, Pérez García G. Software educativo sobre atención prenatal para la formación de estudiantes de la carrera de Medicina. *EDUMECENTRO*. 2015;7(3):46-59. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742015000300004
24. León Medina D. Software educativo: morfofisiología del ojo humano. *Rev Ciencias Médicas*. 2014;18(5):878-92. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942014000500016
25. Cruz Carballosa Y, Codorniu Pérez X, Torres Rojas L. MicrobiologíaSoft, entrenador de Microbiología y Parasitología médica. *RCIM*. 2017;9(1):61-72. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18592017000100007