**FICHA DE RESULTADOS CIENTIFICO-TECNICOS**

1. **Título del resultado:** Sitio Web educativo sobre el Infarto Agudo de Miocardio para estudiantes de ciencias médicas
2. **Centro que obtiene el resultado:** Filial Ciencias Médicas Baracoa
3. **Provincia:** Guantánamo
4. **Autor principal:** Dr. Leonardo Antonio Salgado Delgado

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-6467-4176> **CI:** 91100700301

**Email:** dmlrcpe.gtm@infomed.sld.cu **Teléfono Móvil:** 56260789

1. **Otros autores:** Lic. Denny Matos Laffita, Dra. Yariuska Fernández Sopeña
2. **Origen del resultado:**

Proyecto \_\_\_\_\_\_ Tesis \_\_\_\_\_\_\_ Fórum \_\_\_\_x\_\_\_\_ Otro \_\_\_\_\_\_\_

1. **Breve descripción del resultado:** El resultado consistente en un sitio web educativo, para el estudio y evaluación teórica del contenido básico-clínico del Infarto Agudo de Miocardio. El sitio fue elaborado con la herramienta computacional Joomla 3.9.11, sistema gestor de contenidos dinámicos que permite crear sitios web de alta interactividad, profesionalidad y eficiencia, con la ventaja de que la administración está enteramente basada en la gestión online de contenidos. En la confección de la sección de ejercicios se empleó el Crheasoft v3.02, herramienta elaborada por MECISOFT Departamento de Software Educativo de la Universidad de Ciencias Médicas de Holguín «Mariana Grajales Coello» para el desarrollo de software educativo, web y multimedias, con facilidad para realizar hiperentornos educativos de aprendizajes. También se utilizaron herramientas informáticas como Microsoft Word, Microsoft Power Point, Adobe Photoshop CS 8, logrando la interactividad mediante la animación. El sitio presenta una Página Principal a partir de la cual se puede acceder al resto de las páginas, a través de los distintos hipervínculos preestablecidos. El interfaz de la Página está basado en un conjunto de menús que permiten acceder fácilmente a los temas seleccionados por el usuario, de acuerdo con su interés y necesidades de información.
2. **Alcance del resultado:** Institucional.
3. **Área priorizada de las proyecciones de la salud pública a la que responde**:

Gestión de la información y el conocimiento.

1. **Principales salidas previstas:** Docente, software, eventos, publicaciones.
2. **Impactos esperados**:
* **Científico:** relevancia de aplicar en el proceso docente educativo materiales de apoyo digitales para obtener el mayor provecho posible e incentivar la construcción de conocimientos a partir de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones.
* **Económicos:** Ahorro de recursos al contar con un recurso valioso para la adquisición de conocimientos actualizados sobre Infarto Agudo de Miocardio en la asignatura de Medicina Interna.
* **Sociales:** adiestrar a los estudiantes en el trabajo con los ordenadores, actividad indispensable para su futuro profesional como medio auxiliar en la asistencia y la investigación, así como también sirve de apoyo en la labor pedagógica enriqueciendo el proceso de enseñanza-aprendizaje para que los estudiantes de medicina adquieran las habilidades necesarias, logren la adquisición y ejercitación de los contenidos relacionados con el Infarto Agudo de Miocardio en la asignatura de Medicina Interna.
* **Otros:** Impacto en la docencia al incrementar el nivel de conocimiento en estudiantes de medicina sobre Infarto Agudo de Miocardio en la asignatura de Medicina Interna.