

**II JORNADA CIENTÍFICA PROVINCIAL DE BIBLIOTECAS
UNIVERSITARIAS HOLGUÍN 2024**

Título: Diseño e implementación del producto informativo Boletín Digital 3 Páginas de la Biblioteca Médica del Hospital General Universitario “Vladimir Ilich Lenin.”

Lic. Jorge Ernesto Ávila Díaz

Licenciado en Sistemas de Información en Salud. Biblioteca Médica Hospital General Universitario “Vladimir Ilich Lenin”. Profesor Asistente.

Lic. Aracely Lores Crúz

Licenciada en Información Científico-Técnica y Bibliotecología. Biblioteca Médica Hospital General Universitario “Vladimir Ilich Lenin”. Profesor Auxiliar.

MsC. Annarelis Pérez Pupo

Licenciado en Sistemas de Información en Salud. Biblioteca Médica Hospital General Universitario “Vladimir Ilich Lenin”. Máster en Educación Médica. Profesor Asistente.

MsC. Lisbet Pérez Randiche

Licenciada en Filología. Biblioteca Filial de Ciencias Médicas “Arides Estévez Sánchez”. Profesor Auxiliar.

Téc. Yennis Batista Grey

Técnico en Ciencias Informáticas. Biblioteca Médica Hospital General Universitario “Vladimir Ilich Lenin”. Estudiante de la carrera Ciencias de la Información UHo.

RESUMEN

La educación superior

INTRODUCCIÓN

Vivimos en un momento de gran auge y desarrollo en distintos sectores de la sociedad, como consecuencia de la introducción y aplicación de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Este avance no pasa por alto en las bibliotecas; estas deben ser capaces de formar parte del cambio, de no ser una institución que observe de manera pasiva lo que sucede a su alrededor sino que debe actuar activamente por lograr un reposicionamiento en la sociedad. Estos tiempos se caracterizan por el incremento de los medios de almacenamiento de la información, la conjunción entre las telecomunicaciones y los medios de transmisión y la gran cantidad de recursos informativos disponibles en Internet, por tanto, las bibliotecas médicas deben promover el uso de las nuevas tecnologías si quieren estar en correspondencia con las cambiantes necesidades de información de la comunidad de usuarios a las que ofrecen sus productos y servicios.¹

Las bibliotecas médicas tienen como misión brindar servicios de información, eficientes y de calidad, dirigidos a la satisfacción de las necesidades de formación e información de su comunidad académica y científica a través de colecciones, infraestructura y recursos humanos que, en cantidad y calidad suficientes, contribuyan al logro de los objetivos de la docencia, investigación y extensión de la institución. Por lo que los productos informativos ya sean de valor agregados, para la disseminación selectiva, para la divulgación, ha propiciado el desarrollo de la profesión, pues no sólo limita su trabajo a la información contenida en libros y revistas, sino que debe ser capaz de comunicar, difundir y evaluar los nuevos avances científicos y tecnológicos.¹⁻²

Los boletines constituyen una herramienta de comunicación para la difusión de novedades, utilizada por organizaciones, empresas y profesionales para promocionar sus productos y servicios, considerados indispensables para promocionar el acontecer de las organizaciones e instituciones, con el objetivo de mantener una secuencia de entrega a usuarios y colaboradores que, de alguna manera, están vinculados con la actividad que estos realizan.²

OBJETIVO GENERAL:

Describir el diseño del producto informativo Boletín Digital 3 Páginas de la Biblioteca Médica del Hospital General Universitario "Vladimir Ilich Lenin teniendo en cuenta su implementación dentro de las vías de comunicación digitales.

DISEÑO METODOLÓGICO

Se realizó un estudio de desarrollo tecnológico para el diseño un producto informativo denominado "Boletín Digital 3 Páginas" de la biblioteca médica del Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin de Holguín, en el período comprendido de Enero de 2020-Marzo de 2024.

Métodos utilizados durante el proceso de investigación:

✓ Teóricos:

Histórico-lógico: se utilizó para revelar la evolución del objeto de estudio, mediante el análisis de las posiciones teóricas de investigadores nacionales y extranjeros.

Análisis documental: se utilizó para profundizar en el estudio bibliográfico.

✓ Empíricos:

Observación: se utilizó durante toda el proceso de investigación.

Encuestas: se utilizó una encuesta a usuarios de la biblioteca con el fin de conocer sus necesidades de información.

Estadísticos:

Se utilizó el uso de tablas y gráficos para la confección del informe final de la investigación.

Población y muestra:

✓ Población:

La población está integrada por usuarios potenciales de la biblioteca médica HVIL

✓ Muestra

Se trabajó con una muestra de 154 profesionales del hospital.

Criterios de inclusión y exclusión

Criterios de inclusión:

Profesores que son de otras instituciones educativas pero imparten clases en la unidad docente HVIL.

Profesores de carreras de perfiles técnicos.

Criterios de exclusión:

Docentes que cumplen misión internacionalista

Profesores inactivos

Profesores y alumnos que expresan su voluntad de no participar en la investigación.

Operacionalización de algunas Variables

Categoría docente: Cualitativa ordinal

Estudiantes y profesores: Cualitativa nominal

Años de experiencia: Cualitativa discreta

Edad: Cualitativa discreta

Sexo: Cualitativa nominal

Existe una estructura docente (si o no): Cualitativa nominal

DESARROLLO

En la era digital en la que nos encontramos, la comunicación a través de medios electrónicos se ha vuelto fundamental. Los boletines informativos digitales son una herramienta eficaz para mantener informados a los usuarios sobre novedades, promociones, eventos y demás noticias relevantes de una empresa o institución.

Beneficios de un boletín informativo digital:

1. Alcance amplio: Un boletín digital puede llegar a una gran cantidad de personas en poco tiempo, ya que se puede enviar por correo electrónico, redes sociales y vías de comunicación digitales convencionales así como a una lista de contactos previamente recopilada.
2. Fidelización de usuarios: Mantener a los usuarios informados sobre las novedades de la ciencia ayuda a fidelizarlos y fortalecer la relación con ellos.
3. Promoción de productos y servicios: A través del boletín, se pueden promocionar productos y servicios de forma directa y efectiva, aumentando la visibilidad de la organización.
4. Mejora de la identidad visual de la biblioteca: Un boletín bien diseñado y con contenido relevante puede mejorar la percepción que los usuarios tienen de la biblioteca, generando confianza y credibilidad.
5. Medición de resultados: Con herramientas de análisis, es posible medir la efectividad del boletín en términos de aperturas, clics en enlaces, conversiones, entre otros datos relevantes.

Impacto del boletín informativo digital en términos de alcance, compromiso del usuario y resultados comerciales.

Alcance:

Uno de los principales impactos positivos del boletín informativo digital es su capacidad para llegar a una amplia audiencia de manera efectiva. A través del correo electrónico, vía Whatsapp, y vía Web oficial, los usuarios pueden recibir información relevante directamente a la bandeja de entrada de sus suscriptores, lo que aumenta la probabilidad de que el mensaje sea visto y leído. Esto permite llegar a un gran número de personas de

forma rápida y eficiente, lo que puede contribuir a la difusión de noticias, promociones y actividades científicas del hospital.

Compromiso del usuario:

Otro aspecto importante del impacto del boletín informativo digital es su capacidad para generar compromiso por parte de los usuarios. Al proporcionar contenido interesante, relevante y personalizado, los usuarios receptores pueden mantener a su audiencia comprometida y motivada a interactuar con el boletín. Esto puede traducirse en mayores tasas de apertura, clics en enlaces, participación en encuestas o promociones, y en última instancia, en una mayor fidelización de los usuarios en la preferencia de la lectura del producto informativo.

Amplia divulgación científica-informativa:

El boletín informativo digital también puede tener un impacto significativo en la divulgación del quehacer científico dentro de la institución hospitalaria así como en las ciencias médicas en general al promocionar productos, servicios o eventos a través del boletín.

Diseño del boletín informativo digital 3 Páginas

El diseño de un boletín informativo digital es fundamental para captar la atención del lector, transmitir el mensaje de manera clara y atractiva, y reflejar la identidad de la marca. Un diseño bien estructurado, visualmente atractivo y fácil de leer puede aumentar la tasa de apertura, la interacción del usuario y la efectividad del mensaje. Por lo tanto, es crucial dedicar tiempo y recursos al diseño del boletín informativo digital para maximizar su impacto.

Elementos Clave del Diseño:

Al diseñar un boletín informativo digital, es importante tener en cuenta varios elementos clave que contribuyen a su efectividad. Estos elementos incluyen:

- Diseño Responsivo: Garantizar que el boletín sea compatible con dispositivos móviles para una óptima visualización en diferentes pantallas.

- Uso de Imágenes: Incorporar imágenes relevantes y de alta calidad para complementar el contenido y captar la atención del lector.
- Jerarquía Visual: Utilizar una jerarquía visual clara con titulares, subtítulos y llamadas a la acción destacados para facilitar la lectura y la navegación.
- Espacio en Blanco: Aprovechar el espacio en blanco para mejorar la legibilidad y dar un aspecto limpio y organizado al boletín.
- Coherencia de Marca: Mantener la coherencia con la identidad visual de la biblioteca en términos de colores, tipografía y estilo para reforzar el reconocimiento de la institución.

Imagen 1. Se muestra el logotipo del Boletín con su diseño



Imagen 2. Se muestran logotipos de las secciones del boletín





Imagen 3. Se muestra el primer número del boletín año 2018

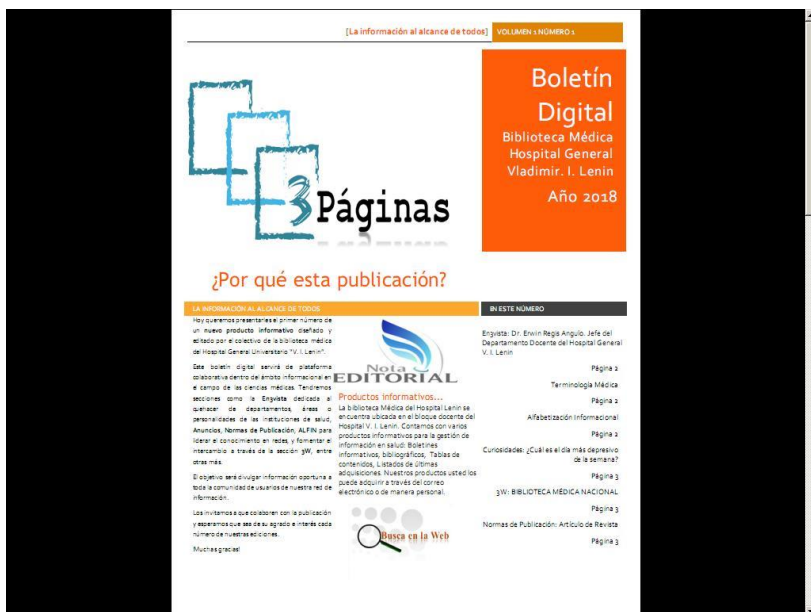


Imagen 4. Se muestra captura de pantalla de dos números del boletín año 2024

BIBLIOTECA HOSPITAL LENIN
BOLETIN DIGITAL



Trasplante de microbiota fecal.



EN ESTE NÚMERO

- Página 1
- Trasplante fecal.
 - Enlace del sitio de la biblioteca.
- Página 2
- Artículo especial.
 - Curiosidades.
 - Noticias.
 - Efemérides.
- Página 3
- Nuestro Fondo bibliográfico.
 - Servicios que prestamos.
 - Equipo de redacción.
 - Contacto.

El trasplante de microbiota fecal es un procedimiento en el que se trasplantan heces de un donante sano a un paciente con problemas en su microbiota intestinal. Se realiza con el objetivo de restaurar el equilibrio de la flora intestinal y tratar diversas enfermedades como infecciones por *Clostridium difficile*, enfermedad inflamatoria intestinal, síndrome del intestino irritable, entre otras. El procedimiento se realiza mediante la introducción de las heces del donante en el tracto digestivo del receptor a través de diferentes métodos, como la colonoscopia, la sonda de gélatina o el enema. Los estudios han mostrado que el trasplante de microbiota fecal puede ser altamente efectivo en el tratamiento de ciertas condiciones gastrointestinales.

- Mecanismo de acción:** Se cree que el trasplante de microbiota fecal funciona restaurando la diversidad y el equilibrio de la flora intestinal del paciente. Al introducir las heces de un donante sano, se busca repoblar el intestino del receptor con bacterias beneficiosas que pueden ayudar a combatir infecciones o condiciones inflamatorias.
- Indicaciones:** El trasplante de microbiota fecal se ha utilizado principalmente en el tratamiento de infecciones recurrentes por *Clostridium difficile*, una bacteria que puede causar diarrea severa y dolor abdominal. También se está investigando su eficacia en otras condiciones como la enfermedad inflamatoria intestinal, el síndrome del intestino irritable, la obesidad y trastornos metabólicos.
- Procedimientos:** El procedimiento puede realizarse de diferentes formas. La colonoscopia es uno de los métodos más comunes, donde las heces del donante se introducen en el colon del receptor a través de un tubo flexible. Otras opciones incluyen la sonda de gélatina que consiste en heces congeladas o el enema.
- Donantes:** Los donantes de microbiota fecal deben ser personas sanas y libres de enfermedades infecciosas. Se someten a pruebas exhaustivas para detectar la presencia de patógenos y se les evalúa su microbiota intestinal para garantizar su idoneidad como donantes.
- Efectividad:** Los estudios han demostrado que el trasplante puede ser altamente efectivo en el tratamiento de infecciones por *Clostridium difficile*, con tasas de éxito superiores a un 90%. Sin embargo, la investigación sobre su eficacia en otras condiciones aún está en curso y se necesita más evidencia científica.

En resumen, el trasplante de microbiota fecal es un procedimiento prometedor que ofrece nuevas posibilidades terapéuticas para tratar diversas enfermedades gastrointestinales. A medida que se avanza en la investigación, es probable que su uso se expanda a otras áreas de la medicina.



<https://temas.hivil.cu/biblioteca/hvil/>

ARTICULO ESPECIAL



Curiosidades

La reducción del riesgo de demencia es la estrategia fundamental para prevenir o retrasar el inicio de personas con demencia en el mundo. Para el año 2050, se prevé que 250 547 personas vivarán con demencia en Cuba. La Asociación Mundial de Alzheimer (AMA) define este año, a la reducción del riesgo de demencia. El tema de la campaña se titula: "Nunca es demasiado temprano y nunca es demasiado tarde para reducir el riesgo de demencia".

En el mundo, 56 millones de personas viven con demencia (el 8,1% de las mujeres y el 5,4% de las hombres mayores de 65 años). Se calcula que esta cifra aumentará a 82 millones para 2030 y a 152 millones para 2050. Del total, de casos previstos para el 2050, hasta 55 millones, es decir, el 40% de los casos de demencia previstos podrían retrasarse o incluso evitarse si se abordan los seis 12 factores de riesgo.

Entre ellos se encuentran el tabaquismo, el consumo excesivo de alcohol, la inactividad física, el contacto social poco frecuente, los trastornos craniocervicofúnculos y enfermedades como la diabetes, la presión de la sangre, la depresión, la obesidad y la hipertensión. Los restantes factores de riesgo incluyen la contaminación atmosférica y el acceso restringido a la educación temprana, que los gobiernos son responsables de abordar.

La Sección Cubana de Alzheimer afirma que abordar los factores de riesgo de la demencia para las personas, tanto antes como después del diagnóstico, podría disminuir los 250 547 casos de demencia previstos para 2050 en Cuba, para 102 819 casos, podrían retrasarse en su comienzo o evitarse.



La Atención Primaria de Salud convoca una de las forjadoras del Sistema Nacional de Salud de Cuba. La formación de las nuevas generaciones del personal de salud se encuentra guiado por un modelo del egresado capaz de desarrollar desde la atención primaria de salud acciones de prevención, promoción, curación y rehabilitación. Para ello, debe realizar funciones encamadas no solo a la atención, diagnóstico y administración, sino que integre y desarrolle el componente investigativo con la finalidad de dar solución a los principales problemas de su entorno de trabajo. Por ello, el capítulo provincial de la Sociedad Cubana de Medicina Familiar (SCOMED), en colaboración con el Grupo Científico Evidencia de la Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río y la revista *Universitas Médica* (Pinar), convocaron a los estudiantes y profesionales de las Ciencias de la Salud a participar en el II Evento Científico Nacional de Investigación en Atención Primaria de Salud "PRISMA 2024", en sus modalidades virtual y presencial entre el 4 y 8 de Marzo del 2024.

EFEMÉRIDES

Dada 1911 se publica cada 31 de marzo, el Día del Libro Cubano. En 1959 mediante la Ley 187, se crea la Imprenta Nacional de Cuba. Con esto se publicaban las bases para la publicación masiva y sistemática de libros, folletos y revistas en un país cuyo consumo por cabeza de libro, hasta ese momento, era muy bajo. El primer folio publicado fue el ingeniero Hidalgo Don Quijote de la Mancha, con el cual quedó inaugurada la colección Biblioteca del Pueblo, destinada a los lectores de la literatura universal. Como homenaje a ese evento, se celebra cada 31 de marzo, el Día del Libro Cubano.

La reducción del riesgo de demencia es la estrategia fundamental para prevenir o retrasar el inicio de personas con demencia en el mundo. Para el año 2050, se prevé que 250 547 personas vivarán con demencia en Cuba. La Asociación Mundial de Alzheimer (AMA) define este año, a la reducción del riesgo de demencia. El tema de la campaña se titula: "Nunca es demasiado temprano y nunca es demasiado tarde para reducir el riesgo de demencia".

Entre ellos se encuentran el tabaquismo, el consumo excesivo de alcohol, la inactividad física, el contacto social poco frecuente, los trastornos craniocervicofúnculos y enfermedades como la diabetes, la presión de la sangre, la depresión, la obesidad y la hipertensión. Los restantes factores de riesgo incluyen la contaminación atmosférica y el acceso restringido a la educación temprana, que los gobiernos son responsables de abordar.

La Sección Cubana de Alzheimer afirma que abordar los factores de riesgo de la demencia para las personas, tanto antes como después del diagnóstico, podría disminuir los 250 547 casos de demencia previstos para 2050 en Cuba, para 102 819 casos, podrían retrasarse en su comienzo o evitarse.

La metformina y la vitamina D modifican favorablemente el metabolismo del tejido adiposo

Un estudio realizado en diversos centros italianos reporta las beneficiosas propiedades metabólicas de la metformina, un antidiabético común, y de la vitamina D sobre el tejido adiposo. En combinación o por separado, ambos compuestos mejoraron la diferenciación de las células madre de este tejido (CMTAs) en adipocitos beige, un fenotipo intermedio entre el blanco y el marrón que, al igual que este último, se caracteriza por la expresión de UCP1, una proteína que utiliza la energía de los ácidos grasos para producir calor en lugar de ATP. Este mecanismo evita, por tanto, el almacenamiento de grasa.

En el examen molecular de CMTAs expuestas a ambos compuestos en cultivo se constató un aumento de TMEM63, una proteína considerada marcador específico de los adipocitos beige. Sara Craxiari, investigadora en el Departamento de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Sassari y primera autora del estudio, afirma que los hallazgos son consistentes con las propiedades reportadas asignadas a la metformina y a la vitamina D en estudios previos. En efecto, la vitamina D modula diversos factores de riesgo de las enfermedades cardiovasculares, mientras que la metformina además de servir para reducir el riesgo cardiovascular en la diabetes de tipo 2, Craxiari enfatiza el potencial de la vitamina D en la obesidad, señalando que hasta la fecha no se había identificado ninguna intervención dietaria capaz de inducir UCP1, cuyos niveles naturales en el tejido adiposo subcutáneo son extraordinariamente bajos.

EFEMÉRIDES

Dada 1911 se publica cada 31 de marzo, el Día del Libro Cubano. En 1959 mediante la Ley 187, se crea la Imprenta Nacional de Cuba. Con esto se publicaban las bases para la publicación masiva y sistemática de libros, folletos y revistas en un país cuyo consumo por cabeza de libro, hasta ese momento, era muy bajo. El primer folio publicado fue el ingeniero Hidalgo Don Quijote de la Mancha, con el cual quedó inaugurada la colección Biblioteca del Pueblo, destinada a los lectores de la literatura universal. Como homenaje a ese evento, se celebra cada 31 de marzo, el Día del Libro Cubano.

BIBLIOTECA HOSPITAL LENIN
BOLETIN DIGITAL



58 AÑOS DEL HOSPITAL V. I. LENIN,

SALVANDO VIDAS

El pasado 7 de noviembre del 2023 llegó a sus 58 años de fundado por Fidel Castro, el Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin de Holguín. Centro insignia de la salud en la provincia Holguín donde de cada 5 holguineros 4 han nacido en el "Lenin".

Hospital escuela y centro académico, ha formado generaciones de profesionales en sus instalaciones donde la docencia y la investigación van de conjunto a la actividad asistencial, donde la atención a pacientes es su objeto principal y lograr diagnosticar, tratar y rehabilitar sus enfermedades.

Cuenta entre sus más de cinco décadas con resultados satisfactorios en el campo de las investigaciones. Su potencial científico se enmarca en la búsqueda de soluciones a problemas de salud de la población en general.

Cuenta entre sus principales áreas con el Centro Territorial de Reproducción Asistida y el Centro Oncológico (que atiende también las provincias de Las Tunas y Granma), y la Maternidad de la provincia Holguín.

El "Lenin" mantiene su condición de "Hospital amigo de la madre y el niño", tiene acreditadas las especialidades de Medicina Física y Rehabilitación, Anestesia, Neonatología, así como Anatomía Patológica, entre otras.

EN ESTE NÚMERO

Página 1 - Se celebró el 7 de noviembre del 2023 el 58 Aniversario del Hospital Lenin

Página 2- ARTICULO ESPECIAL, NOTICIAS Y CURIOSIDADES

Página 3 - ¿Qué es el plagio académico y el plagio científico?



<https://temas.hia.sld.cu/biblioteca/hv/>

ARTICULO ESPECIAL

EL SIDA NO ES ALGO DEL PASADO. TENLO PRESENTE

El 1 de diciembre es un día importante para señalar en nuestro Calendario de Salud, pues es el día Mundial de la Acción contra el SIDA, y supone un día para celebrar los esfuerzos mundiales para prevenir la infección del VIH, para concienciar a la población y aumentar sus conocimientos sobre el VIH y SIDA así como para apoyar a todas las personas seropositivas.

ROMPIENDO ALGUNOS MITOS

1. ¿Puedo contagiarme de VIH al verme besos apasionados? **FALSO.** Los besos en la boca no suponen ningún riesgo para la transmisión del virus ya que este no se puede transmitir por medio de la saliva.
2. ¿Puedo mantener relaciones sexuales seguras con una persona seropositiva? **VERDADERO.** Tener sexo es seguro si el virus está totalmente suprimido en la persona que está recibiendo tratamiento. También es seguro si se utiliza el preservativo de forma correcta o si se está recibiendo tratamiento de profilaxis preexposición.
3. ¿Se puede transmitir el virus por una picadura de insecto? **FALSO.** El VIH no se transmite por picaduras de insectos. El VIH no se puede reproducir en los mosquitos ni en ningún insecto, por lo que no pueden ser infectados ni transmitirlo a los humanos.
4. ¿Toda persona con VIH tiene SIDA? **FALSO.** El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) define un conjunto de síntomas e infecciones que se asocian con la deficiencia del sistema inmunitario adquirido por el VIH. Se refiere a las etapas más avanzadas de la infección por VIH.



BALANCE DE LOS RESULTADOS DE TRABAJO EN EL AÑO 2023.

Se desarrolló el Balance del Departamento Docencia-Investigaciones, con la participación de los trabajadores del área, así como invitados a la actividad.



Curiosidades por la ciudad: Noticias que en el año 1979 se realizó una operación en nuestra ciudad que fue la primera de su tipo en todo Latinoamérica. Aquí te cuento.

El 19 de diciembre de 1979 nació en la Ciudad de Las Tunas otro niño que los hermanos Magón y Acosta Pérez les niños hubo un nacido gemelar por lo tanto del gemelos, eran gemelos. A los 9 días de nacidos fueron trasladados al Hospital Vladimir Ilich Lenin de Holguín donde fueron reanimados por un equipo encabezado por el Cirujano Rafael Valcázar Ferrer, la anestesióloga Pura Álvarez, el pediatra Falso Álvarez, el hematólogo Abelardo Rodríguez y otros especialistas que determinaron que podían intentar un operación para separarlos. También sus riesgos pero había grandes posibilidades que fueran un éxito y así ocurrió fue.

La operación operaron durante dos días. Era la intervención que exigía el tratamiento número 132 en la historia de la humanidad y la primera del Latinoamérica. Los niños fueron separados exitosamente y actualmente viven una vida normal sin complicaciones ni secuelas en el nivel Las Tunas.

La separación de los gemelos hermanos se recuerda en una escultura ergida en la Facultad de Ciencias Médicas de Holguín. Es el homenaje a una hazaña de la Medicina cubana.

Fuente: <https://especialidades.sld.cu/cirpediatrica/2021/12/19/2021-historia-de-la-cirujia-en-cuba/>

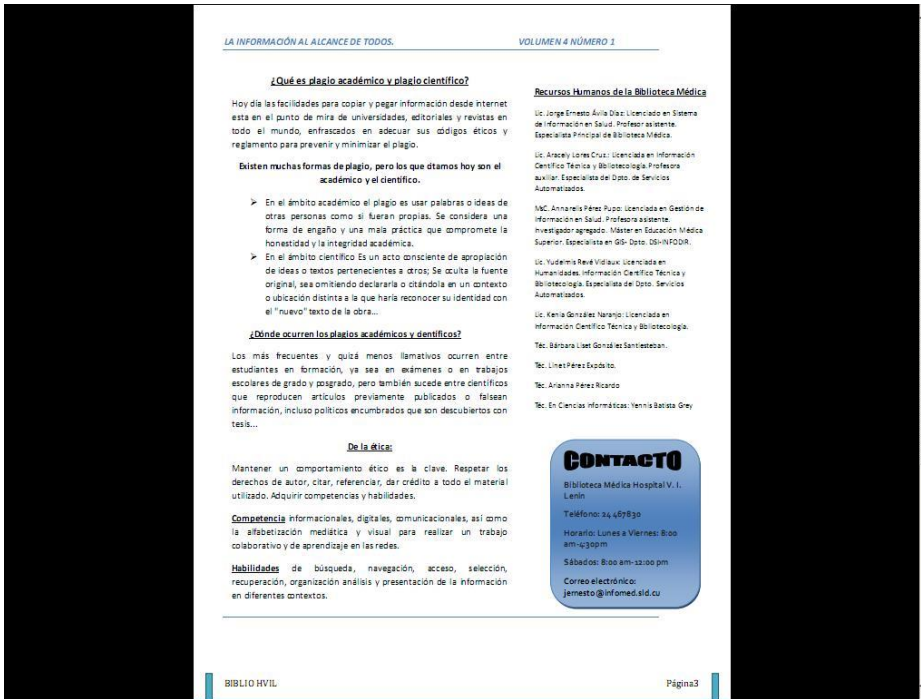


Imagen 5. Captura del modo edición del boletín en la aplicación de Word del paquete de Microsoft Office, año 2024.



CONCLUSIONES

Un boletín informativo digital es una herramienta muy útil para mantener informados a los usuarios, promocionar productos y servicios, fidelizar y mejorar la imagen visual de la biblioteca. Su facilidad de distribución, bajo costo y posibilidad de medir resultados lo convierten en una opción muy recomendable para cualquier organización que desee potenciar su comunicación con sus usuarios potenciales y seguidores. Tiene un impacto significativo en términos de alcance y de gestión de información en salud.

RECOMENDACIONES

Se recomienda mantener un diseño atractivo y profesional del boletín, incluir contenido relevante y personalizado para cada segmento de la audiencia, y realizar un seguimiento constante de los resultados para mejorar continuamente la estrategia de comunicación.

Realizar pruebas de diseño regularmente y recopilar comentarios de los usuarios para mejorar continuamente la efectividad del diseño. Con un enfoque cuidadoso en el diseño, los boletines informativos digitales pueden convertirse en una poderosa herramienta de comunicación y marketing en el entorno digital actual.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Jiménez Dumet M, Salas Benavides A. Los productos informativos, aspectos a tener en cuenta. Revista Información Científica [Internet]. 2011 [citado 16 Abr 2024]; 70(2). Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6143671>
2. Frías Guzmán M, Paz Enrique LE, Alomá Cires C, Tamayo Rueda D, Eduardo Alejandro Hernández Alfonso. El boletín ASCUBI Villa Clara, reflejo del acontecer informativo en el centro de Cuba. Bibliotecas. [Internet]. 2019 ene-dic [citado 16 Abr 2024]; 37(1). Disponible en: <http://www.revistas.una.ac.cr/index.php/bibliotecas/index>