



## Convocatoria a la I Convención Internacional

### **" La Ciencia y la Solidaridad como pilares del desarrollo sostenible de la Salud pública "**

La Brigada Médica Cubana en Guinea Bissau y su Facultad de Medicina "Raúl Díaz Arguelles García" en conmemoración al "Centenario del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz y al Quincuagésimo Aniversario de la presencia de la Brigada Médica Cubana en Guinea Bissau", convocan a la I Convención Internacional **" La Ciencia y la Solidaridad como pilares del desarrollo sostenible de la Salud pública "**. La cita tendrá lugar en la Facultad de Medicina Cubano Guineense "Raúl Díaz Arguelles García" entre los días 26 y 30 de mayo del 2026, con alcance internacional.

#### **Objetivos:**

1. Propiciar intercambio científico y profesional sobre la base de la experiencia acumulada en la formación de recursos humanos en el ámbito de la salud.
2. Abrir un espacio de debate sobre los determinantes sociales en función de la promoción, prevención, atención médica, rehabilitación en la atención integral y el enfoque intersectorial de la salud.
3. Compartir las experiencias de 50 años de labor de la Brigada Médica Cubana en este país del África Occidental.
4. Socializar las experiencias de 40 años de la formación médica cubana en Guinea Bissau.
5. Compartir la vigencia del pensamiento del líder histórico de la Revolución cubana y su huella imborrable en el continente africano.
6. Agrupar personal altamente calificado para promover y desarrollar una temática de interés nacional e internacional, fomentando intercambios con otras Instituciones formadoras y Brigadas Médicas Cubanas en el Exterior.

#### **Auspiciado por:**

Consejo Nacional de Sociedades Científica de la Salud  
Brigada Médica Cubana en Guinea Bissau  
Embajada de Cuba en Guinea Bissau  
Facultad de Medicina "Raúl Díaz Arguelles García"

#### **Comité organizador:**

Presidente: Dr. C. Luis Armando Wong Corrales  
Vicepresidente: M. Sc. Dra. Lilian Fernández Lora  
Vicepresidente: M. Sc. Dr. Alejandro Eliecer Lie Concepción

## **Comité científico:**

**Presidente:** Dr.C. Danay Sosa García

### **Miembros:**

M. Sc. Dra. Yolanda Cecilia Cruz Suárez  
M. Sc. Dr. Heberto Rafael Bravo Hernández  
M. Sc. Gertrudis Valentina Enamorado Piña  
M. Sc. Eliades Nicolás Jerez Aguilar  
Dr. Alexeis Calderín Vázquez  
Lic. José Ramón Bulies Cruz

**Sede:** Facultad de Medicina “Raúl Díaz Argüelles García”

**Fecha de Realización:** 26 al 30 de mayo del 2026

**Duración:** Cinco (05) días

**Participantes:** Profesionales extranjeros y nacionales

### **Eventos y modalidades:**

- XVIII Jornada Estudiantil Nacional (Tema libre)
- Jornada Científica de Residentes (Tema libre)
- Jornada Virtual Internacional (Tema libre)
- Jornada Científica de Profesores (Presentación de caso y Tema libre)
- I Simposio Pedagógico (Tema libre)
- I Jornada de Cátedras Multidisciplinarias y Honoríficas (Fidel Castro, Amical Cabral, Historia de la Facultad Raúl Díaz Argüelles y Adulto Mayor)
- I Coloquio “La presencia del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz y la Brigadas Médicas Cubanas en África”
- Conferencias especializadas
- I Exposición Virtual de Infografías
- Cursos pre y trans- evento

### **Temáticas a desarrollar:**

- Tendencias de la Educación Médica y resultados de la integración con otras Instituciones de la Educación Superior
- Identidad universitaria de las Facultades Cubanas en el exterior
- Enfermedades no transmisibles y otros daños a la salud
- Atención materno- infantil
- Atención integral a la familia
- Sexualidad
- Salud mental
- Envejecimiento poblacional
- Enfermedades transmisibles emergentes y reemergentes
- Gestión de la Salud Pública
- Cambio Climático y Salud
- Informatización en las Ciencias Médicas
- Medicina bioenergética y natural
- Estudios sobre Fidel Castro, Amical Cabral, Historia de la Facultad de Medicina “Raúl Díaz Argüelles García”

### **Programa general:**

<b>Día</b>	<b>Evento</b>	<b>Hora</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Lugar</b>
Martes 26 de mayo	Apertura (Acto inaugural) Coctel de bienvenida	8:30 am	Presencial	Teatro de la Facultad
	Jornada de Residentes	9:30 am	Presencial	Salas de la Facultad
	Cursos Virtuales Conferencias especializadas	1:00 pm hasta el día 30 de mayo	Presencial y Virtual	Plataforma virtual Enlace para la participación virtual- asincrónica
Miércoles 27 de mayo	Jornada Científica de profesores de la Facultad	9:00 am	Presencial	Salas de la Facultad
	I Coloquio “La presencia del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz y la Brigadas Médicas Cubanas en África”	2:00 pm	Presencial y Virtual	Teatro de la Facultad Enlace para la participación virtual- sincrónica
Jueves 28 de mayo	I Jornada de Cátedras Multidisciplinarias y Honoríficas	9:00 am	Presencial	Salas de la Facultad
	Jornada Científica Virtual	2.00 pm	Virtual	Enlace para la participación virtual- sincrónica
Viernes 29 de mayo	I Exposición Virtual de Infografías	9:00 am hasta el día 30 de mayo	Virtual	Plataforma virtual
	Visita al laboratorio de Morfofisiología de la Facultad	9:00 am	Presencial	Laboratorio de Morfofisiología

	I Simposio Pedagógico	2.00 pm	Presencial y Virtual	Salas de la Facultad Enlace para la participación virtual- sincrónica
Sábado 30 de mayo	XVIII Jornada Científica Estudiantil	9:00 am	Presencial	Salas de la Facultad
	Clausura de la I Convención Internacional	2:00 pm	Presencial	Teatro de la Facultad

## Inscripción

La inscripción es libre de costo a través del Formulario de Google que aparece en el siguiente link: <https://forms.gle/hUxEo8cXGWw1uxGT9> . El certificado de participación contará con un código QR que permite comprobar la autenticidad del mismo, el cual será emitido automáticamente y enviado a su correo electrónico.

**Los trabajos deberán ser enviados:** antes del 15 de abril por medio de los autores principales al cuestionario de Google (solo los autores principales se encargarán de subir el trabajo al formulario). Si desea subir más de un trabajo por autor principal, debe volver a llenar el formulario desde el principio. El comité científico se reserva el derecho de la aceptación del trabajo.

Si su participación es en Conferencia especializada y/o Cursos pre y trans- evento, una vez que se haya inscrito exitosamente en el formulario de Google, podrá ingresar a la plataforma virtual y registrarse o utilizar el nombre de usuario y la contraseña si ya lo tiene creado. En la página principal de la plataforma, encontrará los espacios de debate de los cursos o conferencias que estarán disponibles durante la Convención. Para recibir su certificado de participación en los Conferencia especializada y/o Cursos pre y trans- evento, debe realizar como mínimo un comentario en el foro.

**Registro en la Plataforma:** URL: <https://aulavirtual.bmc.qw/login/signup.php>

Este enlace llevará a un formulario que necesitará completar con información personal. Esta incluirá su nombre de usuario, una contraseña que deberá crear, su correo electrónico (**Gmail**), entre otros datos. Al finalizar este proceso, se le enviará un correo de confirmación. Es importante que revise su bandeja de entrada y haga clic en el enlace proporcionado para confirmar su registro.

Durante el I Coloquio “La presencia del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz y la Brigadas Médicas Cubanas en África” del día 27 y la Jornada virtual del día 28 de mayo, se trabajará a través de videoconferencia, para lo cual se enviará un enlace a los participantes.

## Contacto:

Nombre del contacto: Lic. José Ramón Bulies Cruz

E-Mail: [bmcguineabissau2@gmail.com](mailto:bmcguineabissau2@gmail.com)

Teléfono (WhatsApp): +245966496243

## Otorgamiento de créditos:

- 2 créditos por participar en los cursos y en las conferencias especializadas
- 2 créditos por presentación de trabajo científico
- 1 crédito por participar en el evento científico

**Otorgamiento de Premios en la Jornada Científica Virtual:** Se otorgarán premios por cada comisión relacionada con las temáticas.

- Relevante
- Destacado
- Mención

### **NORMAS DE PRESENTACIÓN DE CURSOS VIRTUALES:**

Los profesores que estén interesados en impartir un curso a distancia, entregarán un documento que se corresponde con el Anexo 1. Formato de presentación para programas de cursos y entrenamientos de la Instrucción No. 01/2020 Manual para la Gestión del Posgrado.

Título del curso o entrenamiento: \_\_\_\_\_

Profesor principal de curso o tutor de entrenamiento: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Grado científico: \_\_\_\_\_

Título académico: \_\_\_\_\_

Categoría docente o científica: \_\_\_\_\_

Cantidad de créditos académicos: \_\_\_\_\_

Justificación: Se precisan las necesidades que satisface el programa.

Estudiantes: Requisitos de ingreso (incluir los de carácter académico y profesional necesarios para ser aceptados)

Estructura del programa:

a) Objetivos generales (claridad y coherencia con la justificación).

b) Contenidos (conocimientos, habilidades y valores a formar). Para la modalidad a distancia, en la estructuración del contenido, se recomienda la fragmentación del mismo mediante el diseño de actividades de aprendizaje progresivas que permitan la autorregulación de este proceso por el propio estudiante. En la selección se evita el desbordamiento de información, potenciarse lo socialmente significativo definido en el modelo del profesional y el perfil de egresados de los programas de posgrado, e incorporarse las habilidades informacionales para el aprendizaje permanente.

c) Métodos didácticos y/o profesionales (para entrenamiento en escenarios profesionales)

d) Formas organizativas de las actividades (conferencia, taller de discusión, laboratorio y otras)

e) Sistema de evaluación (sistemática y final)

f) Bibliografía

Una vez aprobado por el comité científico, se añadirán los archivos digitales que se necesitan compartir durante el curso, a partir de un permiso que se le conceda para tales fines.

Existirá en la plataforma un espacio virtual para colocar el debate de los participantes en el curso. De esta manera se generará el certificado de participación en el mismo.

### **NORMAS DE PRESENTACIÓN DE CONFERENCIAS ESPECIALIZADAS:**

Los profesores interesados en compartir una conferencia especializada, deberán entregar con antelación un documento con los siguientes datos:

Profesor (ra): \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Grado científico: \_\_\_\_\_

Título académico: \_\_\_\_\_

Categoría docente o científica: \_\_\_\_\_

Cantidad de créditos académicos: \_\_\_\_\_

Título de la conferencia: \_\_\_\_\_

Sumario: \_\_\_\_\_

Objetivos: \_\_\_\_\_

Tiempo: \_\_\_\_\_

Justificación: Se precisan las necesidades que satisface la conferencia y su nivel de actualización.

Estudiantes: Requisitos de ingreso (incluir los de carácter académico y profesional necesarios para ser aceptados)

El profesor debe preparar una presentación en PPT para colocarla en la plataforma, una vez que de autorice por el comité científico, con la siguiente estructura de la clase:

- Título
- Sumario
- Motivación de la actividad
- Objetivos
- Desarrollo de los contenidos
- Conclusiones
- Bibliografía

Se presentará en la plataforma un espacio para colocar el debate de los participantes en la conferencia especializada. De esta manera se generará el certificado de participación en la misma.

## **NORMAS DE PRESENTACIÓN DE LAS INFOGRAFÍAS o E-POSTERS:**

Las infografías pequeñas o e- posters deberán presentarse con:

- Formato: Generalmente **16:9** (apaisado/horizontal) o **4:3**, que son los formatos estándar de las pantallas de ordenador o proyectores.
- Orientación y resolución: Horizontal (1920 x 1080 píxeles)
- Contenido: Poco texto, más visualización. Usar bloques bien delimitados. Priorizar contenidos que brinden información a la población sobre algún tema de salud o para la comunidad científica con un tema actualizado. Debe ponerse un título breve en la parte superior.
- Legibilidad de las Fuentes: Arial, Calibri o Verdana; texto principal de 18- 20 puntos como mínimo.
- Narrativa Visual: La infografía debe ser auto explicativa. El diseño debe guiar al lector a través de los datos y el argumento, utilizando flechas, números o una estructura de lectura clara (generalmente de izquierda a derecha y de arriba abajo).
- Contraste: Fondo claro (blanco o gris muy pálido) con texto oscuro (negro, azul marino) para reducir la fatiga visual. Evitar fondos oscuros con texto claro.
- Incluir Código QR para acceder al documento completo donde se explique la infografía.

## **NORMAS DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS PARA TODAS LAS MODALIDADES:**

Idiomas: Español, Portugués e Inglés

Título que no excederá las 15 palabras.

Autor(es): se consignarán los nombres y apellidos completos de todos los autores. En caso de los tutores, se indicará el grado científico, categoría docente e investigativa.

### **Resumen**

De no más de 250 palabras (en dependencia del tipo de artículo), breve introducción, los objetivos, métodos, resultados más importantes y conclusiones.

### **Palabras Clave**

Deben ser concretas y representativas del contenido del documento. Deben contener como mínimo 3 palabras o frases clave.

### **Tablas**

El título de la tabla se debe corresponder adecuadamente con su contenido. La información que presentan debe justificar su existencia. Todas las tablas y anexos deberán tener su título y la fuente de los datos, siempre y cuando no provengan de bases de datos e información propia que el autor emplee y cite en sus métodos; en cuyo caso se omite la fuente. Las tablas se ajustarán al formato de Microsoft Word. Los números decimales deben estar compuestos por comas "," y no por puntos.

## **Figuras y fotografías**

Las fotografías, gráficos, dibujos, esquemas, mapas, otras representaciones gráficas y fórmulas no lineales, se denominarán figuras y tendrán numeración arábica consecutiva. Solo se presentarán las que sean necesarias y pertinentes. Las fotografías se presentarán con suficiente nitidez y contraste y con una dimensión perceptible al ojo humano. Todas se mencionarán en el texto y deberán ir acompañadas de su pie o nota explicativa. Las fotografías no propias del autor deberán contener la fuente de origen de las mismas.

## **Gráficos**

Los gráficos deberán ser incluidos en un formato de imágenes (JPG). El total de las figuras y tablas no excederá de 5 para los artículos originales y de revisión. Serán hasta 3 para el resto de los artículos (presentación de casos, comunicaciones breves).

## **Abreviaturas y siglas**

No se usarán en el resumen ni en el título. Las precederá su nombre completo la primera vez que aparezcan en el texto. Todos los resultados de laboratorio clínico se informarán en unidades del Sistema Internacional de Unidades (SI) o permitidas por éste.

## **Referencias bibliográficas y forma de citar en el texto**

Las Referencias Bibliográficas: se citarán según el estilo Vancouver y deben estar actualizadas al menos en un 70 % (cinco años para publicaciones periódicas y diez años para las monografías y libros de texto). Las mismas deben:

- Ordenar en el texto con números arábigos en exponencial sin paréntesis. El estilo bibliográfico es el de Vancouver. Dichas normas están disponibles en la siguiente URL: [http://bvs.sld.cu/revistas/recursos/vancouver\\_2012.pdf](http://bvs.sld.cu/revistas/recursos/vancouver_2012.pdf)
- Se numerarán según el orden de mención en el texto y deberán identificarse mediante arábigos en forma exponencial dentro del propio texto.
- Se relacionarán todos los autores del texto citado; si tiene 7 o más autores, se mencionarán los 6 primeros, seguidos de "et al." No se destacará ningún elemento con el uso de mayúsculas ni el subrayado. Se observarán el ordenamiento de los elementos bibliográficos y el uso de los signos de puntuación prescritos por el estilo Vancouver.

## **Formato**

Texto Arial 12, interlineado 1,5 y justificado. Márgenes: izquierdo 3 cm, resto 2,5 cm. No sangría. Los títulos deben ir alineados a la izquierda, en mayúscula sostenida y negrita. Los subtítulos con letra inicial mayúscula, también alineados a la izquierda y en negrita.

## **ESTRUCTURA BÁSICA SEGÚN TIPO DE ARTÍCULO**

### **INVESTIGACIÓN ORIGINAL**

Se aceptarán hasta 5000 palabras, incluidas las referencias bibliográficas, las tablas y figuras. (Hasta 4 autores).

#### **Resumen estructurado**

- Hasta 250 palabras.
- Introducción.
- Objetivo.
- Métodos: Universo, muestra, método para obtención del tamaño muestral y selección de sujetos, procedimientos empleados.
- Resultados más relevantes.
- Conclusiones o consideraciones globales.
- Palabras clave

#### **Introducción**

Una o dos cuartillas (de 500 a 800 palabras). Breve explicación del problema de investigación, antecedentes, estado actual de la temática. Objetivos del estudio: claros, precisos, medibles, alcanzables, en correspondencia con el tipo de estudio. Esta sección se redacta en tiempo presente.

#### **Métodos**

Tipo de estudio. Universo y muestra. Criterios para la selección de sujetos, de ser pertinente. Centro(s) e Institución (es) de procedencia donde se registraron los datos. Variables y su operacionalización. Técnicas y procedimientos para la obtención de la información. Técnicas de procesamiento y análisis. Aspectos éticos. Las investigaciones presentadas deberán cumplir con todas las declaraciones éticas para los tipos de estudios, ya sea en humanos o en animales (Declaración de Helsinki). Disponible en: <http://bvs.sld.cu/revistas/recursos/helsinki.pdf> Esta sección se redacta en tiempo pasado (se midió, se contó, etc.).

#### **Resultados**

Dar respuestas a los objetivos de estudio. En su presentación debe iniciarse por la exposición textual y después la presentación de cada tabla, gráfico o figura (No deben ser más de 5). No expresar consideraciones o criterios de los autores. Esta sección se redacta en tiempo pasado (se evidenció, se determinó, etc.).

## **Discusión**

Interpretación de los resultados de estudio. Discuta las limitaciones del mismo, teniendo en cuenta posibles fuentes de sesgos o de imprecisiones. Comparación con otros estudios. Se exploran las posibles causas de las diferencias encontradas entre los resultados esperados y los observados. Esta sección se redacta en tiempo presente (se muestra, se expone, se plantea, etc.)

## **Conclusiones o consideraciones globales**

Debe existir coherencia entre los objetivos, diseño del estudio y los resultados del análisis.

## **Referencias Bibliográficas**

Se utilizarán hasta 20 referencias.

## **ARTÍCULOS DE REVISIÓN (REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA)**

Se aceptarán hasta 6000 palabras, sin incluir las referencias bibliográficas y las tablas y figuras. Hasta 5 autores. Este tipo de artículo tiene como finalidad examinar la bibliografía publicada sobre una temática y situarla con cierta perspectiva, ofreciendo una evaluación crítica de la información. Los autores llegaran a conclusiones importantes basadas en los trabajos que se analizan. En su formato incluirá: título, resumen, introducción, desarrollo (por aspectos). Opcionalmente el trabajo podrá incluir tablas y figuras. Los artículos de revisión deben elaborarse con la bibliografía más actualizada del tema que se aborde. Su característica fundamental es el gran número y la actualidad de las referencias bibliográficas. Su estructura básica es.

### **Resumen**

- No más de 150 palabras.
- Introducción motivadora de la temática.
- Expresará los objetivos que persigue el artículo, los procedimientos para la obtención de la información y las fuentes consultadas.
- Expondrá las conclusiones de la revisión y la evaluación crítica de la misma.
- Palabras clave

### **Introducción**

- Puede ser más extensa que en otro tipo de artículo.
- Explicará el problema objeto de revisión. Debe hacer énfasis en las interrogantes o pertinencia de la misma. Expondrá los objetivos del trabajo.
- Se relacionará las fuentes de búsqueda, los criterios para hacer aclarando cualquier restricción establecida. Ej. Período revisado, idioma etc.

- Reflejará número de artículos consultado y el número seleccionado.
- Criterios de inclusión-exclusión para la selección de los artículos.

### **Desarrollo**

- Persigue el análisis e integración de la información (puede tener subtítulos)
- Debe señalar las congruencias y(o) contradicciones de la literatura desde la perspectiva del autor.
- De utilizar tablas, gráficos o figuras (hasta 5).

### **Conclusiones o evaluación crítica de la temática**

Debe existir correspondencia entre los objetivos y la misma.

### **Referencias Bibliográficas**

Se utilizarán entre 25 y 50 citas.

## **PRESENTACIÓN DE CASOS**

Las presentaciones de caso deben seguir la siguiente estructura:

### **Título**

- Incluir las palabras “informe de caso” en el título.
- Describir el fenómeno más interesante (p. ej. síntoma, diagnóstico, prueba, intervención).

### **Resumen**

- No más de 150 palabras.
- ¿Qué aporta de nuevo el caso?
- Los principales síntomas del paciente.
- Los principales hallazgos clínicos,
- Los principales diagnósticos e intervenciones.
- Los principales resultados.
- ¿Cuáles fueron las principales lecciones que se pudieron aprender del caso?

### **Palabras clave**

Señalar de 2 a 5 palabras que vayan a ayudar a los lectores potenciales a buscar y encontrar este informe de caso.

## **Introducción**

Resumir brevemente los antecedentes del caso haciendo referencia a la literatura médica pertinente.

## **Información del paciente**

- Facilitar información demográfica (p. ej. edad, sexo, origen étnico, profesión)
- Principales síntomas del paciente (principales molestias); e historial médico, familiar y psicosocial que incluya la dieta, el estilo de vida e información genética siempre que sea posible y detalles sobre enfermedades concomitantes pertinentes, incluyendo intervenciones anteriores y sus resultados.

## **Hallazgos clínicos**

Describir los hallazgos pertinentes de la exploración física (EF).

## **Calendario**

Describir fechas y tiempos importantes en este caso (tabla o figura).

## **Evaluación diagnóstica**

Proporcionar una evaluación de:

- Los métodos diagnósticos
- Los problemas para el diagnóstico (p. ej. Económicos lingüísticos/culturales)
- El razonamiento diagnóstico, incluidos otros posibles diagnósticos tenidos en cuenta.
- Las características de pronóstico (p. ej., estadios) cuando proceda.

## **Intervención terapéutica**

Describir:

- Tipo o tipos de intervención (p. ej., farmacológica, quirúrgica, preventiva, autocuidados);
- La administración de la intervención (p. ej., dosis, concentración, duración); y cualquier cambio en la intervención (con justificación).

## **Seguimiento y resultados**

Resumir el desarrollo de todas las visitas de seguimiento, incluyendo:

- Resultados evaluados por el médico y por el paciente.
- Resultados importantes de la prueba de seguimiento.
- Acontecimientos adversos e imprevistos.

## **Discusión**

Describir:

- Puntos fuertes y las limitaciones de este informe de caso.
- Las principales lecciones que se pueden aprender del informe de caso.

## **Perspectiva del paciente**

El paciente debe comunicar su perspectiva o experiencia siempre que sea posible.

## **Consentimiento informado**

- ¿Proporcionó su consentimiento informado el paciente? Facilítelo si se le solicita.
- Referencias bibliográficas: 12-15, según el estilo Vancouver.

## **COMUNICACIONES BREVES**

Se aceptarán hasta 2 500 palabras. También llamados "artículos cortos" (hasta 4 autores), presentan los resultados parciales de investigaciones, al cierre de una etapa de la investigación, avances sobre técnicas de diagnóstico o tratamiento u otras observaciones de interés que justifiquen su publicación con mayor rapidez. Tienen el mismo formato que el de un artículo original (resumen, introducción, métodos, resultados y discusión). Su estructura es:

### **Resumen**

- Resumen estructurado.
- Se elabora igual que el del artículo original.
- Hasta 250 palabras.

### **Introducción**

- 2 o 3 párrafos. Breve explicación general del problema. Antecedentes.
- Problema de investigación.
- Objetivos.
- Métodos.
- Tipo de estudio.
- Universo y muestra, en síntesis.
- Criterios de selección de sujetos de ser pertinente. Centro(s) e Institución(es) de procedencia donde se registraron los datos.
- Variables y su operacionalización.

- Mención a los aspectos éticos, en síntesis.
- Técnicas y procedimientos de obtención de la información.
- Técnicas de procesamiento y análisis.

### **Resultados**

- En relación a los objetivos de estudio.
- No más de 3 tablas, gráficos y/o figuras.

### **Discusión**

- Interpretación de los objetivos de estudio.
- Discuta las limitaciones del estudio, teniendo en cuenta posibles fuentes de sesgo o de imprecisión.
- Comparación con otros estudios. Se exploran las posibles causas de las diferencias encontradas entre los resultados esperados y los observados.
- Argumentación.

### **Conclusiones o consideraciones globales**

- En correspondencia con los objetivos, diseño del estudio y los resultados del análisis.
- Se colocan al final del artículo.

### **Referencias bibliográficas**

Debe ser de 12-15, según el estilo Vancouver.

### **ARTÍCULO HISTÓRICO**

Se aceptarán hasta 6 000 palabras (Hasta 3 autores). Los Artículos Históricos tienen como finalidad divulgar cuestiones relacionadas con la historia de instituciones de salud o de profesionales que se hayan destacado en el campo de las Ciencias de la Salud; pueden incluir hasta 3 ilustraciones. Su estructura es:

#### **Resumen**

- Resumen indicativo hasta 150 palabras.
- Expondrá una breve y motivadora introducción, los objetivos que persigue el artículo, los procedimientos para la obtención de la información y las fuentes consultadas. Finalmente, las principales conclusiones o la evaluación crítica de la temática.
- Palabras claves (de 3 a 10 términos).

## **Introducción**

Breve explicación general del problema, antecedentes históricos y objetivos.

## **Desarrollo**

- Persigue el análisis e integración de la información (pueden aparecer subtítulos).
- Debe señalar las congruencias y/o contradicciones de la literatura desde la perspectiva del autor.
- Puede utilizar figuras (hasta 3).

## **Conclusiones o consideraciones globales**

- En correspondencia con los objetivos.
- Se colocan al final del artículo.

## **Referencias bibliográficas**

- De 12 hasta 25.
- Actualización del 50% de los últimos 5 años.
- Utilización de la Metodología Vancouver.