

DISEÑO INSTRUCCIONAL PARA DESARROLLAR, CONSTRUIR Y PRESENTAR PÓSTER CIENTÍFICO DIGITAL.

Este diseño instruccional está pensado para guiar la creación y presentación de un póster científico en formato digital, en virtud únicamente de las **XXX Jornadas Científicas “Dr. Arnoldo Gabaldon” 2024**, no podrá ser reproducido ni empleado para otros medios. El proceso es flexible, holístico y humanista, basado metodológicamente tanto en las normas APA 7ª Edición como en Normas de Vancouver.

Paso a Paso:

1. Paradigmas, enfoques y tipos de investigación

Serán aceptados todos los paradigmas de investigación, desde el positivismo, hasta el postpositivismo, dentro de sus diversos enfoques cuantitativos o cualitativos, expresando de igual forma la inclusión de:

Método acción participante, método socio-crítico, método de sistematización de experiencias, revisión documental, notas científicas, método etnográfico, hermenéutico-dialéctico, fenomenológico, estudios descriptivos, analíticos, experimentales y demás procesos de investigación social en salud.

2. Selección del Tema

- **Identificación del Problema:** Elige un tema relevante y actual en el área de salud colectiva, siguiendo algunas de las **líneas de investigación planteadas**.
- **Revisión Bibliográfica:** Realiza una búsqueda enriquecedora de literaturas, investigaciones o publicaciones científicas para fundamentar tu investigación, apoyándose en buscadores como: **Redalyc, SciELO, Dialnet, Latindex, Google Académico, Biblioteca Virtual en Salud (BVS), Hispana, e-Revistas, Revistas CSIC.**

2. Formulación de la Hipótesis y Objetivos

- **Hipótesis:** Define una hipótesis clara y comprobable relacionada con el tema escogido.
- **Objetivos:** Establece objetivos específicos y generales que guiarán tu investigación, siendo importante que los objetivos específicos planteados den respuesta al objetivo general.

3. Diseño del Estudio

- **Metodología:** Selecciona el diseño de estudio adecuado a la investigación que desea realizar ya sea dentro del enfoque cuantitativo o cualitativo, así como sus métodos diversos hacia cada uno.
- **Muestra:** Define la población, muestra, sujetos, informantes o actores sociales del estudio según enfoque.

- **Instrumentos:** Elija el o los instrumentos de recolección de datos.

4. Recolección de Datos

- **Procedimiento:** Detalla el procedimiento para la recolección de datos según su tipo y enfoque de investigación
- **Ética:** Asegúrese de cumplir con los principios éticos y obtener los consentimientos informados necesarios de acuerdo a cada tipo de investigación de ser necesario (Anexo C: Consentimiento Informado Ante Información Suministrada En Póster Científico Digital)

5. Análisis de Datos

- **Estadística:** Utiliza herramientas estadísticas adecuadas para analizar los datos.
- **Interpretación:** Interpreta los resultados en función de la hipótesis y objetivos/propósitos planteados.

6. Redacción del resumen

- **Título:** Máximo 14 palabras, claro y descriptivo, tomando en cuenta las variables tiempo, lugar y persona.
- **Resumen:** Entre 150-250 palabras. (Introducción, Metodología, Resultados y Conclusiones), incluyendo palabras claves y línea de investigación.
- **Citas y referencias:** Aplica las normas APA 7ma. Edición o normas Vancouver.

DISEÑO DEL PÓSTER DIGITAL

Las características del cartel impreso deben ser las siguientes:

Dimensiones: Ancho de 100 cm, alto de 120 cm y orientación vertical.

Se sugiere utilizar letra Arial en los siguientes tamaños:

- **Título:** 60 (se puede usar hasta 72 dependiendo de la cantidad de palabras);
- **Autores:** tamaño 36;
- **Instituciones:** tamaño 28;
- Subtítulos como Introducción, Metodología, etc.: tamaño 40;
- Textos en general: tamaño 36;
- Textos de los cuadros o tablas y figuras: tamaño entre 24 y 32;
- **Referencias:** tamaño 24.

Los autores de los pósters deberán permanecer en el sitio de exhibición en el lugar y horario indicado en el Programa.

- **Título y Autores:** Incluye el título del trabajo y los nombres de los autores.

- **Secciones:** Organiza el contenido en secciones claras (Introducción, Metodología, Resultados, Conclusiones).
- **Visuales:** Utiliza gráficos y tablas para presentar los datos de manera visualmente atractiva.
- **Formato:** Asegúrate de que el texto sea legible a una distancia de 2 metros. Utiliza fuentes sencillas como Arial.

Este diseño instruccional proporciona una guía detallada y flexible para la creación y presentación de trabajos científicos, notas científicas y experiencias, asegurando que se cumplan los estándares de calidad dentro de la humanización de la investigación científica. Siguiendo estos pasos, los participantes podrán contribuir significativamente al conocimiento científico y al desarrollo de la salud colectiva en el marco de las **XXX Jornadas Científicas “Dr. Arnoldo Gabaldon” 2024**.

Normas de gestión Sala Zoom:

- Mantener los micrófonos en silencio, mientras exponen los Investigadores.
- Abrir la cámara y compartir pantalla durante la exposición.
- El orden será según programación, en caso de no estar presente el ponente se pasa al siguiente.
- Ajustarse al tiempo 15 minutos máximos.
- Las preguntas se responden por el chat de la sala.

Formas de Presentación Escritos

Modalidad Libro de resúmenes

Formato

- Límite de palabras: Entre 200 a 250 palabras.
- Deben consignarse utilizando el procesador de texto Microsoft® Word, bajo ambiente Windows® con el siguiente formato: Configuración de página: tamaño del papel, carta. Márgenes: superior 3 cm, inferior 3 cm, derecho 3 cm, izquierdo 3 cm. Tipo de letra Arial, tamaño 12 puntos.
- El encabezado debe estar identificado con el título de la Ponencia, mayúsculas sostenida, negrillas, centrado. En la siguiente línea el título en inglés en minúscula
- Datos del autor(es), Carrera, Universidad, Localidad-país, correo.
- El subtítulo Resumen debe aparecer alineado a la izquierda, en la parte superior de la página en negrilla.
- La primera línea del resumen debe quedar al ras (sin sangría).

- Escriba el resumen en un solo párrafo sin sangría, márgenes justificados, interlineado sencillo.
- El cuerpo del resumen debe contener: breve introducción del tema de la ponencia, objetivo de la investigación o de la ponencia, metodología llevada a cabo o propuesta para la investigación de la temática, resultados y discusión si los hay, conclusión, perspectiva propia del investigador.
- Palabras clave, al final, en negrillas.