

II Encuentro Nacional Virtual

TALLER CENTRAL: CONEXIÓN INVESTIGACIÓN - SOCIEDAD - SALUD

INFORMACIONES

El **Comité Organizador** reitera la invitación a los profesionales, técnicos y estudiantes de las Ciencias Médicas del país a participar en el **Taller Central:**

CONEXIÓN INVESTIGACIÓN - SOCIEDAD – SALUD del II Encuentro Nacional Virtual Ciencia para Todos 2021, a celebrarse durante el próximo mes de mayo entre los días 11 a 14 del presente año.

El taller, se desarrollará en modalidad virtual a través de la creación de un grupo en la plataforma WhatsApp, y se utilizará un enlace a través del correo electrónico investigaciones.mtz@infomed.sld.cu

LAS TEMÁTICAS PROPUESTAS SON:

- Intervención de la universidad en la comunidad y la familia
- Promoción de salud, prevención y tratamiento de Enfermedades transmisibles
- Salud materno infantil
- Envejecimiento
- Cáncer, obesidad, nutrición y neurodesarrollo
- Psicología, trabajo en la comunidad, intervenciones psicosociales y psicoeducativas
- Cuidado de enfermería en los problemas de salud
- Investigaciones básicas y biomédicas en función del tratamiento de enfermedades no transmisibles
- Formación y desarrollo de los recursos humanos
- Calidad, ciencia, tecnología e innovación en y para la salud
- Informatización y gestión de la información en salud

COMITÉ ORGANIZADOR:

Presidente:

Dr C. Arialys Hernández Nariño

Coordinadores:

Dra. María Isabel Garay Crespo
Dr. Víctor Ferreira Moreno

Apoyo informático:

Ing. Christian Cordovés Robledo

Miembros:

Ing. Guillermo Ramos Castro
Dra. Larisa Hernández Falcón

Comité Científico:

DrC. Anabel González Sánchez



RDA: 0837-03-2020

NORMAS DE PRESENTACIÓN

Las normas para el trabajo son:

Estructura del trabajo: Extensión total del artículo entre 10 a 15 cuartillas. Tipo de Fuente Verdana, Tamaño 12 puntos, texto justificado, márgenes 2,0 cm, interlineado 1,5 y espaciado 0 ptos.

- **Título:** breve, no más de 15 palabras aproximadamente, pero informativo (español e inglés)

- **Nombre y apellidos de cada autor,** título o títulos académicos más altos que ha obtenido y su afiliación institucional; institución y departamento a los cuales debe ser atribuido el trabajo en este orden; nombre, dirección de trabajo y correo electrónico de los autores de las diferentes instituciones participantes.

- **Contribución de autoría:** Los autores deben declarar la contribución de cada uno a la investigación y el código ORCID. El número máximo es de cinco autores.

- **Resumen:** entregarse en español y en inglés, con no más de 250 palabras. Deberá estructurarse en: introducción, objetivo, materiales y métodos, resultados y conclusión.

Palabras clave: se han de referir de tres a seis palabras.

Introducción: Brindar la contextualización y los antecedentes de la problemática que se aborda y el problema científico que origina la investigación. Debe contener, además, los elementos suficientes que justifiquen la realización del estudio, expresando la importancia, beneficios y valor de este. Debe incluir un último párrafo en el que se exponga de forma clara el objetivo del trabajo.

Materiales y Métodos: expresará el contexto donde se ha realizado la investigación; el período de duración; la clasificación adoptada para la misma; descripción detallada de su universo y de la selección y tipo de muestreo si éste es utilizado; las variables estudiadas; el diseño de estudio; el modo de recolección de los datos; las técnicas utilizadas, tanto las experimentales, si de una investigación de este tipo se trata, como las estadísticas. Debe incluir los aspectos éticos del estudio.

Resultados: este es el apartado fundamental del artículo. Deberá redactarse en pasado. Estos datos se expondrán en el texto con el complemento del uso de tablas y figuras.

Discusión: se exponen los aspectos novedosos y relevantes del estudio y las conclusiones que se derivan de ellos. Los autores tienen que exponer sus propias opiniones sobre el tema.

Referencias bibliográficas: 60% o más de la bibliografía debe ser de los últimos 5 años. La cantidad de bibliografías utilizadas debe estar entre 15 y 20. El trabajo debe estar en **formato PDF**.



INFORMACIÓN A ESTUDIANTES

Se aceptarán trabajos en las modalidades

- Revisión bibliográfica (estudiantes de primer y segundo año)
- Investigaciones originales (Temas Libre y Productos Terminados)

Las normas para la redacción de las investigaciones por el libro Metodología de la Investigación para las Ciencias de la Salud de la Dra. Leticia Artilles y las Referencias Bibliográficas acotadas según las Normas Vancouver 2014.

Coordinador estudiantes:

Estudiante 3er año Estomatología:
Lianne Laura de León Ramírez/
liannelaura@nauta.cu
Teléfono móvil: 58248749

FECHAS IMPORTANTES

<i>Admisión de trabajos</i>	<i>Hasta el 30 de marzo de 2021</i>
<i>Notificación de aceptación</i>	<i>11 a 15 de abril de 2021</i>
<i>Fecha del Taller</i>	<i>11 a 14 de mayo de 2021</i>
<i>Entrega de certificados</i>	<i>24 a 29 de mayo de 2021</i>

Contactar: Dra. María Isabel Garay Crespo
Dr. Victor G. Ferreira Moreno
investigaciones.mtz@infomed.sld.cu