

X Congreso Nacional de Enfermería en Traumatología y Ortopedia



El confort de los cuidados

Temo presentar un trabajo cientifico

Prof. Crispin Gigante Pérez Senerife, 5 de mayo de 2011



Nos falta trayectoria y equipos

Existen muchas cosas por hacer



"Enfermería, Enfermera, Enfermero"



Enfermería

Disciplina
Ciencia del cuidado
Filosofía

Enfermera

Profesional Colectivo Femenino

Enfermero

Profesional Masculino



Consideraciones generales:

- Utilizar el término ENFERMERA
- Escribir en IMPERSONAL 1° PERSONA del PLURAL
- Utilizar la expresión "INTERVENCIÓN ENFERMERA"
 - En la elaboración de PROTOCOLOS estudiar los efectos
- Potenciar las investigaciones CLÍNICAS
- Conocer y ajustarse a las NORMAS de la PUBLICACIÓN
 - Comenzar a escribir en REVISTAS DE IMPACTO

Titulo

- La mayoría de las personas con acceso al trabajo lo LEERÁN
- Debe ser CLARO e INTERESANTE
 - No debe ser DEMASIADO LARGO ni CORTO
 - No debe contener ABREVIATURAS
- Debe explicitar el CONTENIDO del TRABAJO
- Incorporar si es posible LA IMPORTANCIA ENFERMERA
 - Debe ser lo suficientemente ATRACTIVO para que atrape

Cómo eitar a los autores

- Se deberán seguir las NORMAS de la PUBLICACIÓN
 - Pueden aparecer por ORDEN de importancia o alfabético
 - En ocasiones el más IMPORTANTE es el ÚLTIMO
- Se debe proporcionar un CORREO ELECTRÓNICO
- Es recomendable que aparezca la INSTITUCIÓN

Resymen

- Contendrá la SÍNTESIS de cada uno de los apartados
- Seguramente será la parte MAS LEÍDA del trabajo
 - No debe ser DEMASIADO EXTENSO
- Debe ser lo suficientemente ATRACTIVO para enganchar
- Debe estar también en INGLÉS
 - En búsquedas será a veces la única INFORMACIÓN LIBRE

Palabras clave

- Son las palabras por las que se IDENTIFICA un trabajo
- Son la base de los MOTORES de BÚSQUEDA
- Aquellas por las que las BUSCARÍA un usuario interesado
- Es necesario que sean PRECISAS
- Demasiadas palabras y no precisas, RESTAN exclusividad
 - Es necesario conocerlas en INGLÉS al realizar búsquedas

Introducción

- INTRODUCE al lector en el tema de interés a investigar
- Contempla si OTROS INVESTIGADORES lo han estudiado
 - Contiene las VARIABLES a ESTUDIO
 - El tema se presenta mediante un MODELO
 - Puede estar bajo un MARCO TEÓRICO
- Puede tener algún APARTADO específico explicativo
- La parte final contendrá los OBJETIVOS
- La IMPORTANCIA del tema invitará a seguir la lectura

Material y Métodos

- Puede ser el capítulo más FÁCIL de escribir
- Puede ser muy VARIABLE y a veces inexistente
 - Contiene los MATERIALES USADOS y lo que se ha HECHO
 - Se comienza por la MUESTRA o grupo experimental
 - Debe contener los PERMISOS necesarios
- Debe aportar toda la INFORMACIÓN para ser reproducible
 - Justificar las herramientas ESTADÍSTICAS utilizadas
 - Los intervalos de CONFIANZA determinan la importancia

Resultados

- Deben ser COHERENTES con los objetivos propuestos
- Son AFIRMACIONES sobre lo que se ha encontrado
- Se suelen presentar mediante ILUSTRACIONES
- ELEGIR bien la ilustración para clarificar el resultado
- Las TABLAS y FIGURAS se deben explicar por sí solas
- Conviene aportar el nivel de SIGNIFICACIÓN
- Se deben distinguir los resultados ESTRELLA

Discusión/Conclusiones

- En la discusión se pueden aportar DISCREPANCIAS, etc.
- Se pueden MATIZAR, características, resultados, etc.
- La conclusión es la REAFIRMACIÓN de los datos relevantes
 - RESALTAN las aportaciones del trabajo
- Aporta ideas sobre NUEVAS INVESTIGACIONES
- No deben ser un RESUMEN
 - Defienden la VALIDEZ de los resultados relevantes

Bibliografia

- Da FUNDAMENTACIÓN al trabajo presentado
- En un trabajo científico NO HAY OPINIONES
 - Deben SEPARARSE los artículos, etc. de las Webs
 - En ciencias de la salud se recomienda estilo VANCOUVER
 - Si los autores son más de 6, se nombran y después "et al"
- Salvo excepciones en artículos de NO MÁS DE 5 AÑOS
- Las referencias por ORDEN de aparición o por autor/es.
- Las Webs solo de SOLVENCIA CIENTÍFICA contrastada

