

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

NOMBRE DE ALUMNO: KARLA BEDOLLA FERNANDEZ

NOMBRE DEL DOCENTE: Q.F.B ALBERTO ALEJRANDO MALDONADO LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO: PARTES QUE ESTRUCTURAN UN "ARTICULO CIENTIFICO"

MATERIA: DISEÑO EXPERIEMENTAL

GRADO: 4° SEMESTRE

GRUPO: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a de 15 de marzo de 2022



ARTICULO CIENTIFICO

• Estructura de un "Artículo Científico"


- Título** { Se define el título del artículo científico como el menor número de palabras que describen adecuadamente su contenido, es su "tarjeta de presentación" su "etiqueta" }

 - Debe ser atractivo para despertar el interés de los lectores
 - Debe ser breve y describir unívocamente el contenido
 - Debe describir lo más relevante del trabajo
 - Debe ser suficientemente específico
- Autores y Afiliación** { Son dos aspectos determinantes para la correcta identificación y recuperación de la producción intelectual de un investigador en las diferentes bases de datos }
- Resumen** { Comunica en forma rápida y precisa el contenido básico del artículo sin tener que recurrir al resto de la información. Es la parte del artículo más leída por la mayoría de los interesados si no la única; a través de su lectura el lector se percata de la relevancia del tema tratado en el artículo para luego decidir si le interesa o no consultar }
- Palabras clave** { Son términos o frases cortas (lexemas) que permiten clasificar y direccionar las entradas en los sistemas de indexación y de recuperación de la información. }
- Introducción** { Permite reconocer el contenido que ofrece el autor. por su contenido. La introducción como todo el artículo, debe planearse y para ello clasificar, jerarquizar, seleccionar y ordenar su contenido en una secuencia lógica de acuerdo con lo que se quiere decir o dar a conocer. }

 - Contexto
 - Problema
 - Objetivos y esbozo de solución
- Material y métodos** { Sirve para evaluar la calidad general de cualquier producto de difusión de investigación, pues es el que explica a los lectores qué procedimientos, enfoques, diseños y tratamiento hemos realizado en la investigación para dar resultados. }
- Resultados** { Debe responder a la pregunta ¿Cuáles fueron los hallazgos? Debe ser objetivo y carecer de elementos interpretativos, No se deben incluir todos los resultados obtenidos en la investigación, sino los que responden al objetivo planteado en el artículo. Se deben incluir tablas y gráficos que aclaren los resultados, sin que en ningún caso, repitan lo ya indicado en el texto. Deben complementar El texto debe enfatizar y remarcar lo más trascendente }
- Discusión** { La discusión de resultados en un artículo científico muestra el aporte real al conocimiento en el campo del saber en el cual se estudia un tema, se indaga o trata de dar solución a una situación específica. Debe mantener el rigor científico, metodológico y ético }
- Conclusión** { Es generalizaciones derivadas de los resultados y constituyen los aportes y las innovaciones del estudio realizado. Debido a que son producto de los resultados y la discusión, se debe evitar hacer afirmaciones rotundas y sacar más conclusiones de las que los resultados permitan. }
- Reconocimiento** { Colaboración a mejorar el estudio: Acceso a materiales para probar la hipótesis, Discusión las ideas, aporro con dar o tomar datos, Aportó críticas constructivas, Apoyo financiero para llevar a cabo la investigación. }
- Referencias bibliográfias** { Debe incluir la referencia de los trabajos citados en el texto, es decir, únicamente los que han sido utilizados. Se debe incluir literatura fácilmente localizable y tratar de evitar literatura gris. }



BIBLIOGRAFIA:



Writing a scientific paper. (2016). La redacción de un artículo científico. 2019, de Scielo; Instituto de Hematología e Inmunología. La Habana, Cuba. Sitio web: <http://scielo.sld.cu/pdf/hih/v32n1/hih06116.pdf>