

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Diseño Experimental

Trabajo:

Ensayo: Bioéticas en las publicaciones científicas.

Docente:

Dr. Culebró Ricaldi José Miguel

Alumno:

Carlos Alfredo Solano Díaz.

Semestre y Grupo:

4° "A"

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a; 18 de Diciembre de 2020.

INTRODUCCION

Cuando nos referimos a la publicación científica hay un antecedente obligado: hemos llevado a cabo una investigación cuyo resultado queremos dar a conocer. Lo que sí vale la pena resaltar es que todo el esfuerzo que hemos desarrollado está relacionado con nuestra vocación de servicio que tiene en su raíz tres motivaciones de fondo

La atención médica necesita de la investigación científica para la obtención de nuevo conocimiento y, en muchas ocasiones, requiere de la experimentación en sujetos humanos, la cual se rige por principios éticos que han sido publicados en consensos internacionales. Uno de los más importantes es la Declaración de 1964, en Helsinki, Finlandia, y que se ha sometido a múltiples revisiones y clarificaciones.

- El deseo auténtico de ponerse al servicio de la humanidad.
- La elevada consideración moral del sufrimiento.
- La toma de conciencia de la disponibilidad más absoluta

En cualquier investigación existen requisitos que deben ser observados:

- La propia necesidad de investigar.
- La calidad metodológica (rigor científico).
- El respeto a la persona (ética social y de la ciencia).

Estos requisitos permiten que la investigación sea correcta y establecen consideraciones éticas, pues indudablemente, No todo lo que es técnicamente posible es éticamente válido.

DESARROLLO

Con estos elementos generales establecidos se pueden seguir los pasos adecuados para que sea bien llevada una investigación y si la Etica ha estado presente a lo largo de todo el trabajo debe también reflejarse en el proceso de publicación.

En las normas de publicación, según el sistema Vancouver, se destacan una serie de aspectos éticos que deben tenerse en cuenta antes de publicar.

La ética no solo concierne a los deberes de los autores, también a los derechos, que, en general, están en estrecha relación con los deberes de las otras partes del proceso editorial, directores de revistas y revisores. Los autores tienen derecho a que la evaluación de sus originales sea justa e imparcial, que la revisión se haga en un tiempo razonable, y a ser tratados con corrección y respeto en la correspondencia o interrelación con la revista.

Los cambios solicitados previos a la publicación deben ser explícitos y claramente justificados. Durante el proceso editorial se debe mantener el secreto y la inalterabilidad del original, lo cual es expresión de consideración al esfuerzo de los autores y sin cuyo permiso no es procedente cambio alguno.

Se hace necesario orientarnos debidamente en la reflexión ética que eleva la calidad humana y científica de los profesionales, por ello hemos de tener en cuenta las palabras del poeta Novalis:

Si los hombres quieren dar un paso adelante en el dominio de la naturaleza externa mediante el arte de la organización y la técnica, entonces deben dar primero tres pasos hacia el interior en la profundización ética.

CONCLUSION

La bioética, es sin lugar a duda indispensable en la realización de un proyecto de investigación, tomar en cuenta todas las consideraciones, así como los 4 principios básicos de la bioética antes de iniciar un proyecto de investigación, que esta cumpla con el principio de beneficencia, contribuyendo para el bien común, no maleficencia, que no cause daño alguno, Autonomía, que todo participante tenga el poder de decidir en que momento entrar y retirarse de la investigación si así lo desea y Justicia el cual trae consigo a que todo participante pueda obtener los mismo beneficios y los mismo derechos, en el momento que estas se cumplan bajo esa línea podemos afirmar que la investigación traerá consigo un aporte de gran valor, y que durante la publicación de este proyecto también cumpla con todos los requisitos éticos que se necesitan para poder contribuir sin dañar la imagen o la moral de las personas que participaron en ella.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Ruiz-Canela López, Miguel. Etica de la Investigación: Historia y Fundamentos. Bioética en las Ciencias de la Salud. Asociación Alcalá, Granada: 2001.
- Díaz Mayans, Concepción. Referencias bibliográficas estilo Vancouver. Centro de Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Ministerio de Educación Superior. La Habana, Cuba. Disponible en: www.cpimtz.sld.cu/normvanc.htm-97k. 2006 . Consultado en: Febrero/2007.
- AFP, Seul. Diciembre/2005. Hwang Woo Suk o la caída de un pionero de la clonación. Disponible en: [http://www.infomed.sld.cu/Servicios - Aldia.htm](http://www.infomed.sld.cu/Servicios-Aldia.htm). Marzo/2007. Consultado Febrero/2007.