



**Nombre de alumno: Francisco Vázquez Martínez**

**Nombre del profesor: Sandy Naxchiely Molina Román**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Psicometría**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de julio de 2021.

## Introducción

Toda ciencia, independientemente de su campo de estudio debe atender a códigos de ética que se aplican en cada aspecto de su desempeño, es así que numerosas instituciones relacionadas con ramas de la ciencia en particular, han desarrollado manuales o estándares de ética que deben ser seguidos y respetados por cada científico o investigador para un adecuado uso de sus, métodos o herramientas sin poner en riesgo o comprometer la integridad y seguridad de lo o los involucrados en su trabajo. Por ejemplo, la ética en medicina, que incluye puntos como respeto a la autonomía del paciente, se prohíbe la discriminación, se tiene que dar a conocer la historia clínica, etc. En otras disciplinas como la biología o la enseñanza. Es así que a continuación se hace un breve análisis de como la ética tiene cabida en la psicología, específicamente en la rama de la psicometría.

## La ética en Psicometría

Empecemos por definir ética, La ética es una disciplina de la filosofía que estudia el comportamiento humano y su relación con las nociones del bien y del mal. En este caso, nos referiremos a la ética científica, que es un sistema de valores que orienta la práctica científica en todas sus etapas (investigación y aplicación), apelando especialmente a los principios de honestidad, integridad y responsabilidad social y ambiental.

Sin número de disciplinas, especialmente las formales y cimentadas tienen códigos propios de ética para el desempeño de sus labores científicas de investigación y aplicación, “La ética científica apela a la honestidad y la integridad en todas las etapas de la práctica científica, desde la divulgación de los resultados, independientemente de cuales sean, hasta la atribución adecuada de los colaboradores. Este sistema de la ética guía la práctica de la ciencia, desde la recopilación de datos a la publicación y más allá aún”. (Anthony Carpi, 2009)

En este caso, hablaremos de la ética presente en el desempeño del trabajo de la psicometría; sabemos que la psicometría es una rama de la psicología experimental que se encarga de la medición y cuantificación de procesos psicológicos y capacidades cognitivas. Lo anterior, logrado a través herramientas como tests, pruebas, escalas, cuestionarios, entrevistas, etc. desarrollados para la “medición” de atributos específicos de la personalidad. En el empleo de las herramientas antes mencionadas se vela que su proceso de aplicación y su evaluación sean éticos, es decir, que tengan como contexto su apego a los principios generales del método científico (objetividad, veracidad y validez). La conducta ética en las ciencias garantiza la fiabilidad de los resultados de la investigación y la seguridad de los sujetos que participan en dicha investigación.

“Cuando hablamos de ética en la psicometría nos referimos a un conjunto de principios y deberes que concierne a la investigación y la aplicación práctica a los procedimientos de las pruebas psicológicas. Estos principios están derivados del código ético de los psicólogos, manual autorizado por el APA (Asociación Americana de Psicología) publicado por primera vez en 1953”. (Universidad Tecnológica de Santiago, s.f)

Es así que en psicometría los códigos éticos establecen que solo profesionales pueden emplear técnicas o procedimientos que estén dentro de su competencia, que los aplicadores

de pruebas deben dar a conocer a los individuos los propósitos y utilización de las pruebas y los resultados, y darles a conocer quienes tendrán acceso a ellos. Si el individuo da su consentimiento la prueba puede continuar. Ninguna prueba puede realizarse sin autorización del potencial examinado.

Pero, ¿Qué protege la ética?, la ética regula el ejercicio profesional, científico y académico de los profesionales de la Psicología, todos los psicólogos tienen la obligación de adherirse a estos códigos y aplicarlos en su trabajo. Atiende al respeto de la dignidad de las personas involucradas en determinados experimentos e investigaciones; a los involucrados se les debe de dar un trato amable. El psicólogo tiene la responsabilidad de respetar, proteger y fomentar el derecho a la privacidad de los involucrados, a atender a códigos de confidencialidad, preocupación del bienestar de los usuarios, dar una capacitación y explicación completa sobre los procedimientos a seguir. Trabajar con honestidad y objetividad. “El mal uso de los conocimientos psicológicos, cuyo campo de aplicación son las personas directamente, encierra un potencial especial para causar daño que hay que evitar a toda costa.” (Muñiz: 2010)

Puesto que el conocimiento de la psicología se obtiene al trabajar con personas y analizando sus personalidades se ha de ser muy cuidadoso al aplicar pruebas y experimentos, pues cualquier protocolo mal ejecutado puede resultar en efectos adversos en el individuo, especialmente en niños. Cabe mencionar un ejemplo de falta de ética científica en el campo de la psicología, y es el caso del pequeño Albert, un experimento conductista de James B. Watson y Rosalie Rayner en 1920 para probar fobias que dejó graves secuelas en un infante de 11 meses, secuelas que no pudieron ser revertidas por Watson, debido al abandono del experimento resultado de las duras críticas por la falta de empatía y ética en los procesos de tal experimento. Ejemplos como este sirven para vislumbrar en lo negativo que pueden ser las pruebas y experimentos psicológicos al ser mal aplicados o con propósitos poco aceptables, pues debe considerarse que la mente e integridad psicológica se encuentra en manos del investigador y se debe proceder con extrema cautela y sensibilidad. Aunque el experimento en sí no era psicométrico, es parte de la psicología, y como ya sabemos, todas las ramas de la psicología deben seguir el código de ética propio.

“Quienes utilizan tests en investigación deben de actuar de forma ética y profesional, ser competentes en el uso de los tests, ser responsables de su uso, y garantizar la seguridad de los materiales utilizados y la confidencialidad de los resultados... La responsabilidad de un profesional cualificado abarca todo el proceso de evaluación, incluyendo la recogida de datos,

codificación, análisis, realización de informes y la aplicación de los datos en sus distintas formas”. (Muñiz, 2015)

La violación de los códigos éticos puede resultar en distintas situaciones, pero ¿Quién se encarga de regular dicho código?, como antes se mencionó, fue en el año de 1953 que se publicó un manual de ética establecido por la APA (American Psychological Association), “el propósito del Código de Ética es proporcionar orientación para los psicólogos y reglas de conducta profesional que puedan ser aplicadas por la APA y por otras instituciones que decidan adoptarlas. El cumplimiento o la violación del Código de Ética puede admitirse como evidencia en algunos procedimientos legales. En el proceso de toma de decisiones relativas a su conducta profesional, los psicólogos deben considerar este Código de Ética además de las leyes vigentes y de las juntas de regulación de la psicología”. (PC, Mónica, 2017).

El Código de Conducta de la APA incluye 10 normas para la profesión. Los psicólogos deben centrarse en la resolución de los problemas éticos, la competencia, las relaciones humanas, la privacidad y la confidencialidad, publicidad y otras declaraciones públicas, mantenimiento de registros, la investigación y la publicación, y la evaluación y el tratamiento. La APA primero creó un Comité de Normas Éticas para Psicólogos en 1947. Se adoptó la primera versión del Código de Ética en 1952 y fue publicado en 1953.

Es así que en la actualidad quienes forman parte del cuerpo de la psicología deben apegar sus valores competitivos al manual de normas de ética de la APA para el correcto ejercicio de la labor profesional, tal como lo establece dicho manual, por ello es imprescindible como psicólogos conocer y acoplarse a las normas de ética con el fin de proteger la integridad de los pacientes y voluntarios en investigaciones, para así recabar datos apropiados para ser aplicados en nuestro conocimiento.

## Conclusión

Como se ha mencionado, el trabajo con individuos es de manejo delicado y se debe proceder con cautela, pues involucra la integridad de terceros y eso representa una responsabilidad tremenda; por ello, como se hizo mención con anterioridad, es importante respetar los códigos de ética propios de cada ciencia con el propósito de adoptar un correcto protocolo de seguimiento de las actividades propias de cada ciencia, en el caso de los incluidos en la psicología y cualquiera de sus ramas, las normas establecidas por la APA son los parámetros a seguir para el conveniente ejercicio de la disciplina, al proteger los derechos de los involucrados en experimentos y la legalidad del manejo de datos de investigación, así como un adecuado seguimiento del proceso de terapia.

## Referencias

Carpi, Anthony, E. Egger, Anne (2009). "La Ética Científica" Visionlearning Vol. POS-2 (5),.

Universidad Tecnológica de Santiago (s,f). <https://www.docsity.com/es/etica-de-la-psicometria/5409815/>

Muñiz, José (2010). Las Teorías De Los Tests: Teoría Clásica Y Teoría De Respuesta A Los Ítems. Papeles Del Psicólogo.

Muñiz, José, & Hernández, Ana, & Ponsoda, Vicente (2015). Nuevas Directrices Sobre El Uso De Los Tests: Investigación, Control De Calidad Y Seguridad.

PC, Mónica, (2017) Código Ética APA

<http://codigoeticoapampc.blogspot.com/2017/02/resumen-del-codigo-etico-apa.html>