



Mi Universidad

SUPERNOTA

Nombre del alumno: Marcela Pulido Tovar

Nombre del tema: Unidad I y II

Módulo: II

Nombre de la Materia: Psicología Clínica

Nombre del profesor: Sandy Naxchiely Molina Román

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 5

Ética y razonamiento ético

¿Qué es ética? Son los estándares de comportamiento profesional correcto. Estos estándares existen para servir bien a los pacientes, los estudiantes, los participantes de la investigación y otros. Ya que en la psicología clínica se basa en la confianza con el cliente.



Principios éticos

- Autonomía: Respeto al derecho de la gente para tomar sus propias decisiones.
- Buena voluntad: Hacer el bien, evitar el daño, eliminar el daño.
- Justicia: Tratar a las personas en forma justa.
- No malevolencia: No causar daño.

Reglas éticas

- Confidencialidad: Mantener en privado lo que los pacientes dicen.
- Fidelidad: Mantener sus promesas.
- Veracidad: Decir la verdad.



Otros términos

- Relación fiduciaria: Una relación basada en la confianza en un psicólogo.
- Consentimiento con información: Los pacientes tienen la opción para aceptar o rechazar los servicios, y tienen el derecho a tomar esa decisión basados en información adecuada.
- Paternalismo: Reemplazar la autonomía de una persona por razones benéficas.



1. Daño, ocurre porque los pacientes no evalúan en forma definitiva la naturaleza y la eficacia del servicio proporcionado.
2. El comportamiento poco ético es la explotación puede ser financiera, sexual, emocional, neurótica, profesional u otra índole.
3. El comportamiento poco ético es la falta de respeto, la cual devalúa al cliente como individuo.



Psicología Clínica Genética

Es indispensable tener algunas bases de los principios de genética ya que explican la aparición y curso de diversas patologías mentales. Más aún, es todavía incipiente nuestro entendimiento acerca de cómo los genes influyen en la determinación de la conducta humana.



El riesgo de una enfermedad mental es mayor en quienes tienen familiares con alguna patología psiquiátrica

El entendimiento de la estructura genética, de la transmisión genética y los avances en la identificación de muchas patologías con ciertos genotipos

Nicolini (1998) "las principales aportaciones para el entendimiento de la conducta humana probablemente surgirán de la identificación de los genes que provocan conductas patológicas donde, por lo menos, existe un consenso en la clasificación y definición de las mismas"

Sin embargo, no somos simplemente esclavos de la genética

Andreasen (2004) "Los genes no son sólo autócratas rígidos que dictan nuestro destino". Son, en cambio, un grupo de legisladores que deben escuchar los mensajes biológicos y responder. Ellos deciden ponerse en marcha y activarse o permanecer sin clientes, dependiendo de las circunstancias que enfrentan. Los biólogos denominan este proceso: "expresión genómica"

Según Quiroga (2004) el "Proyecto Genoma Humano" en esta vertiente de conocimiento, resultará todavía más relevante discernir cómo las influencias genéticas interactúan y moldeadas por las influencias medioambientales, el reto de entender el crecimiento y desarrollo, la aparición de patrones de conductas saludables y patológicas dependerá de la comprensión profunda de la compleja interacción entre los genes, el medio ambiente y la persona



Los avances en las neurociencias, también nos están permitiendo entender los cambios dinámicos que muestran durante su desarrollo, desarrollo los genes forman el cerebro y ahora sabemos

