



Campus Comitán de Domínguez
MEDICINA HUMANA



METODOLOGIA

Luis Fernando Hernández Jiménez
1° A
Lic. Sandy Naxchiely Molina Román

La metodología de la investigación

Procedimiento ordenado que si sigue para establecer el significado de los hechos y fenómenos hacia los que se dirigen el interés científico para encontrar, demostrar, refutar y aportar un conocimiento.

Método de inducción-deducción

Se utiliza con los hechos particulares, siendo deductivo en un sentido, de lo general a la particular, e inductivo en sentido contrario, de lo particular a lo general.

Método análisis- síntesis

Es un método que consiste en la separación de las partes de un todo para estudiarlas en forma individual (análisis), y la reunión racional de elementos dispersos para estudiarlos en su totalidad (síntesis).

Método objetivo-subjetivo

Es un procedimiento de investigación que se basa en lo real para lo objetivo y en lo supuesto e intangible para lo subjetivo.

Método de investigación estático- dinámico.

Este procedimiento se refiere a la forma de controlar la investigación; en el modo estático no se admite ninguna variación, mientras que en el dinámico se permite hacer variaciones bajo controladas.



Metodología utilizada por la evaluación psicológica

Se divide

- La observación
- Técnica objetiva
 - Los autoinformes
 - La entrevista
- Técnicas subjetivas
- Técnicas proyectivas

Técnicas de exploración del sistema nervioso central.

Sus factores

La resolución temporal se refiere a la capacidad para detectar fenómenos dinámicos que cambian en el tiempo: desde la milésima de segundo hasta las horas o los días.

La resolución espacial se relaciona con la sensibilidad de la técnica para detectar dimensiones pequeñas, desde la milésima de milímetro (la micra = μmm) hasta los centímetros.



