

## Tema. Ensayo del

### Modelo científico Y modelo hegemónico

El modelo hegemónico es un concepto propuesto por Eduardo L. Méndez, que se refiere a un sistema de asistencia orgánica por la medicina profesional o biomedicina y que también incluye los submodelos. La construcción de este modelo supone detectar una serie de rasgos considerados como estructurales, los cuales deben ser entendidos como modelo a partir de la estructura de relaciones que opera entre los mismos. Los principales rasgos que dan origen al modelo son: biologismo, individualismo, a historicidad, a sociabilidad, mercantilismo entre otros. De estos rasgos, no sólo se observa en particular la estructuración del modelo, sino que también se aportan elementos que permitan interiormente evidenciar la relación problemática que se establece entre este modelo y la estrategia de atención primaria. El modelo hegemónico constituye un carácter tan obvio del modelo, que no aparece reflexionado en las consecuencias que el tiene para la orientación dominante de la perspectiva médica hacia los problemas. Cabe mencionar que el modelo científico es una representación abstracta conceptual, gráfica o visual física, de fenómenos, sistemas o procesos a fin de alcanzar describir, explicar y simular. Y que es un modelo que permite determinar un resultado final a partir de unos datos de entrada. La ciencia moderna ofrece una colección creciente de métodos, técnicas y teorías acerca de los diversos tipos de modelo. Algunas de las partes generales de un modelo científico son: REGLAS DE PRESENTACIÓN DEL INPUT Y EL OUTPUT, las reglas de presentación permiten construir partiendo de una realidad física un conjunto de datos de entrada. ESTRUCTURA INTERNA QUE DEPENDERÁ DEL TIPO DE MODELO DE, En esta estructura interna permite definir una correspondencia entre el input y el modelo determinista y al mismo tiempo. El modelo científico se clasifica en: modelo físico, Modelos matemáticos, modelos determinantes entre otros.

Yesica de Jesús Gómez López

[Antropología médica 1](#)