

Cuestionario sobre clase 8- Metodología y ensayos clínicos

- ¿En qué consiste el método inductivo? ¿Qué críticas suelen hacerse?
- ¿En qué consiste el método hipotético-deductivo y cuál es la dificultad lógica que presenta al momento de intentar validar la hipótesis?
- ¿De qué manera el falsacionismo de Popper soluciona el problema lógico del hipotético-deductivo y cambia la estrategia investigativa?
- ¿Qué críticas realiza Lákatos al falsacionismo de Popper y qué propone como alternativa?
- ¿De qué manera llegó Jenner a la vacuna contra la viruela humana? ¿Qué diferencias hay entre el conocimiento de los campesinos con respecto a la inmunización y el conocimiento que elaboró Jenner?
- ¿En qué consisten los pasos de las ciencias naturales experimentales?
- ¿Cuáles son los pasos en el combate de una enfermedad hasta lograr su erradicación?
- ¿Qué función cumple el uso de placebo en los ensayos clínicos y en qué situaciones es cuestionable su uso? ¿Qué significa que haya un doble estándar en el uso de placebo?
- ¿Qué establece el principio ético kantiano y de qué manera se puede extender a la naturaleza toda?
- Mencione un aporte a la ética biomédica de cada uno de los hitos mencionados en el texto.
- ¿En qué consisten los principios de la ética biomédica enunciados por Beauchamp y Childress?
- ¿Por qué se caracteriza el enfoque de los derechos humanos en bioética?
- Describa brevemente cada una de las fases de los ensayos clínicos.
- ¿Qué cuidados se requiere tener en la experimentación con seres humanos?
¿Qué cuidados habría que tener en los ensayos con animales no humanos?
- ¿Qué precauciones habría que tener y qué requisitos habría que establecer para realizar ensayos clínicos de vacunas para inmunizar contra el SARS Cov 2 en Argentina?
- ¿Qué ventajas podría tener para nuestro país realizar ensayos clínicos de vacunas desarrolladas en otros países?