



# Medicina humana

Seminario de tesis  
"Cuestionario"  
8vo Semestre (Tercer parcial)

**Doctor Diego scarfatti**

Alumna Citlali Guadalupe Pérez Morales

---

## **Trabajo 1: cuestionario**

**1-¿Qué es el método?** Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

**2- ¿Qué es el método de investigación científica?** es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

**3- ¿Qué característica presenta en método científico?** el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características: Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

**4- ¿Que es el Método inductivo?** Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

**5- Qué es el método deductivo?** el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

**6- ¿Qué es deducción?** se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia.

**7- ¿En qué consiste la deducción?** consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

**8- ¿De qué se trata el método cuantitativo; qué características presenta? (Cite ejemplos tanto para el campo de las ciencias sociales como para las ciencias naturales):** Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

**9- ¿Qué características presenta el método cualitativo?** Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone

énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

**10- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es el método?** es el conjunto de etapas y reglas que orientan el procedimiento tanto para llevar a cabo una investigación.

**11- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es la metodología?** es la teoría que estudia los métodos de dicha investigación, que siempre están subordinados a las posiciones epistemológicas que asume el investigador.

**12- ¿Qué diferencia hay entre método y metodología?** Método y metodología son conceptos diferentes. En un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

**13- ¿Cuáles son las características principales de la metodología?** Las investigaciones tendrán una interpretación de carácter funcionalista, evolucionista, constructivista, positivista, etc. El investigador observa un objeto que es interpretado por los grupos que poseen distintas formas y visiones, de las cuales emanan concepciones teórico-metodológicas que engloban el proceso de la investigación.

**14- ¿De qué se trata la información primaria?** Es la que se reúna directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas, etc.

**15- ¿De qué se trata la información secundaria?** Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc.

**16- ¿Qué son las técnicas de investigación?** Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas variarán de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.

**17- ¿Qué es un diario de campo y qué funciones presenta?** es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.

El diario de campo tiene las siguientes funciones:

- Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden.
- Sistematizar la observación realizada.
- Contextualizar empíricamente el tema de investigación con los datos que se observan, tratando de que esta información sirva para comprender las circunstancias del acontecimiento analizado.

**18-¿Qué características presenta la observación cuantitativa?** es necesario tener un control sobre la tendencia, es decir, si crece o decrece el número que se observa, entonces debe llevarse a cabo un control estadístico, por perfiles. La información se presente con datos numéricos o cuantitativos, es importante que aparezca de manera sencilla y brinde una rápida comprensión.

**19- ¿Qué características presenta la observación cualitativa?** Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación. El investigador debe observar a la población con detenimiento y poner atención. A continuación, organiza sus observaciones a partir de las observaciones a partir de la aplicación de conceptos clave como: conducta, grupos sociales, simbolismos. Finalmente explica, interpreta y comprende el fenómeno social a través del análisis de los datos observados y los conceptos aplicados.

¿Qué es deducción?

7- ¿En qué consiste la deducción?

8- ¿De qué se trata el método cuantitativo; qué características presenta? (Cite ejemplos tanto para el campo de las ciencias sociales como para las ciencias naturales)

9- ¿Qué características presenta el método cualitativo?

10- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es el método?

11- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es la metodología?

12- ¿Qué diferencia hay entre método y metodología?

13- ¿Cuáles son las características principales de la metodología?

14- ¿De qué se trata la información primaria?

15- ¿De qué se trata la información secundaria?

16- ¿Qué son las técnicas de investigación?

17- ¿Qué es un diario de campo y qué funciones presenta?

18- ¿Qué características presenta la observación cuantitativa?

19- ¿Qué características presenta la observación cualitativa?

NOTA

Para responder el presente cuestionario; consultar libro "Seminario de Tesis", páginas 50 a 69 (Disponible en MENÚ PRINCIPAL, Libros de consulta "new": LC - LMV 805)