

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Diseño experimental.

Trabajo:

Fases de la investigación.

Químico Alberto Alejandro Maldonado López.

Alumno: Edwin Dionicio Coutiño Zea

Semestre 4to

Grupo A

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 18/02/2022.

FASES DE LA INVESTIGACION.

EXPOSICION DEL PROBLEMA.

Se desarrolla bajo un modelo cualitativo, cuantitativo y mixto. Es necesario elaborar un diagnostico contextualizado.

Selección del tema.

Todo planteamiento se necesita conocer y que reconocer sobre un problema o dificultad que no puede ser resuelto automáticamente.

Relevancia del problema a analizar.

Los diferentes factores que lo propician y lo confirman.

Los fines u objetivos para llevarlo a cabo.

El lugar y medios para realizar los materiales y registros.

La organización de la información obtenida y su lectura.

La redacción del informe final.

Delimitación del tema.

Precisar el tema a investigar, situarlo en un espacio y tiempo definidos, así como establecer el alcance y circunstancias.

Determinar los límites del tema o problema es un paso importante para la

Planteamiento del problema.

Debemos considerar si es un tema o fenómeno de interés.

¿Qué tema se quiere investigar?, ¿Por qué?, ¿para qué?

Estado de la cuestión.

A este proceso se le conoce como estado de la cuestión y su finalidad es:

- Identificar los resultados que otros investigadores alcanzaron al estudiar el problema planteado.

- Conocer los métodos y técnicas que utilizaron para realizar su investigación.

FASES DE LA INVESTIGACION.

EXPOSICION DEL PROBLEMA.

Se desarrolla bajo un modelo cualitativo, cuantitativo y mixto. Es necesario elaborar un diagnóstico contextualizado.

Justificación del problema.

Brindar argumentos para explicar la importancia del tema o problema o dar cuenta de la exploración y nuevas metodologías y teorías.

Debe expresar con claridad y el propósito y el alcance del estudio, situarlo en su texto, describir el enfoque adoptado para investigarlo y explicar porque es importante hacerlo.

Formulación de hipótesis.

Nos cuestionamos sobre investigaciones que suponemos indagamos si son o no ciertas.

Es una posible respuesta a cualquier problema que nos planteemos, aunque todavía no sepamos si es cierta o no.

Objetivos de la investigación del problema.

El establecimiento de objetivos ya sean, ya sean generales o específicos constituye un elemento fundamental.

Son puntos de arranques para seleccionar, organizar y conducir las acciones a realizar, al tiempo que expresan las metas de la investigación.

Referencias bibliográficas.

- Pimienta Prieto, Julio Herminio y De la Horden HDZ, Arturo. (2017). Metodología de la investigación. México: Tercera Edición.