

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: súper nota.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Epidemiologia.

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

APLICACIÓN DEL MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO

¿QUÉ ES?



Presenta múltiples aplicaciones en la práctica profesional, es una poderosa herramienta que para la resolución de problemas y mejorar las condiciones de salud.

Un paciente se presenta al consultorio, donde presenta fiebre, decaído ictérico (color amarillo en la piel). Se investiga su historia clínica, antecedentes de contacto, un caso similar e ingestas de alimentos posiblemente contaminados.

EJEMPLO



- Observación
- Encuesta
- Problema
- Hipótesis
- Diagnostico

MUESTRA SINTÉTICA



ETAPAS

Planeación



Ejecución



Evaluación





¿QUÉ ES?



Partes que componen un protocolo de investigación pueden variar de acuerdo a la solicitud de cada institución, sin embargo, se pueden enunciar de manera general.

Proceso de toma de decisiones para alcanzar un futuro deseado, teniendo en cuenta la situación actual y los factores internos y externos que pueden influir en el logro de los objetivos

PLANEACIÓN



ETAPAS DE PLANEACIÓN

Titulo

Introducción

Justificación

Planteamiento del problema.

Preguntas de investigación

Marco teórico

Metodología

Recursos

Plan de trabajo

Anexos

Bibliografía





¿QUÉ ES EVALUACIÓN?



Consiste principalmente en comparar los resultados con el objetivo y cumplimiento de la hipótesis e impacto que tendrá nuestra investigación a nivel social.

Sirve archivar la investigación sin ser publicada y compartida por diferentes medios como tesis, artículo científico, blogs electrónicos, páginas de internet etc.

¿QUÉ ES PUBLICACION?



CONOCIMIENTO



Se debe divulgar y que la investigación puede ser punto de partida para un nuevo investigador y hoy en día las Tecnologías de la Información y Comunicación es alidada para diseminar.





Es el conjunto de principios y técnicas para estudiar los problemas que plantea la epidemiología, guiados por el enfoque que adopte el investigador.

¿QUÉ ES?



INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA



Se inicia con el planteamiento del problema, es decir, con la definición o delimitación de lo que se va a estudiar.

HECHOS

Importancia de los hechos en epidemiología:

Es una patología inexistente en la región

Es una patología que afecta a muchas personas

Es una patología de carácter grave

OBJETIVOS

Describir la distribución de las enfermedades y eventos de salud en poblaciones humanas y, por otro, contribuir al descubrimiento y caracterización de las leyes que gobiernan o influyen en estas condiciones.





Los problemas éticos que se derivan de la práctica y la investigación epidemiológicas y proporciona recomendaciones internacionales para conducir investigaciones epidemiológicas éticamente apropiadas.

PROBLEMAS ETICOS



RECOMENDACIONES



"Los procedimientos que no son éticos en un nivel no deben justificarse sólo porque son consideraros éticamente aceptables en el otro"

ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN

La descripción de características poblaciones

El análisis de características individuales con enfoque de causalidad.

DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

- Control experimental
- La aleatorización
- Control no experimental
- Referencia temporal



BIBLIOGRAFÍA: Antología de epidemiología, unidad 3.