



**NOMBRE DE LA ALUMNA: MERARI ABIGAIL SANCHEZ ALFARO.**

**NOMBRE DEL PROFESORA: LUZ ELENA CERVANTES MONROY.**

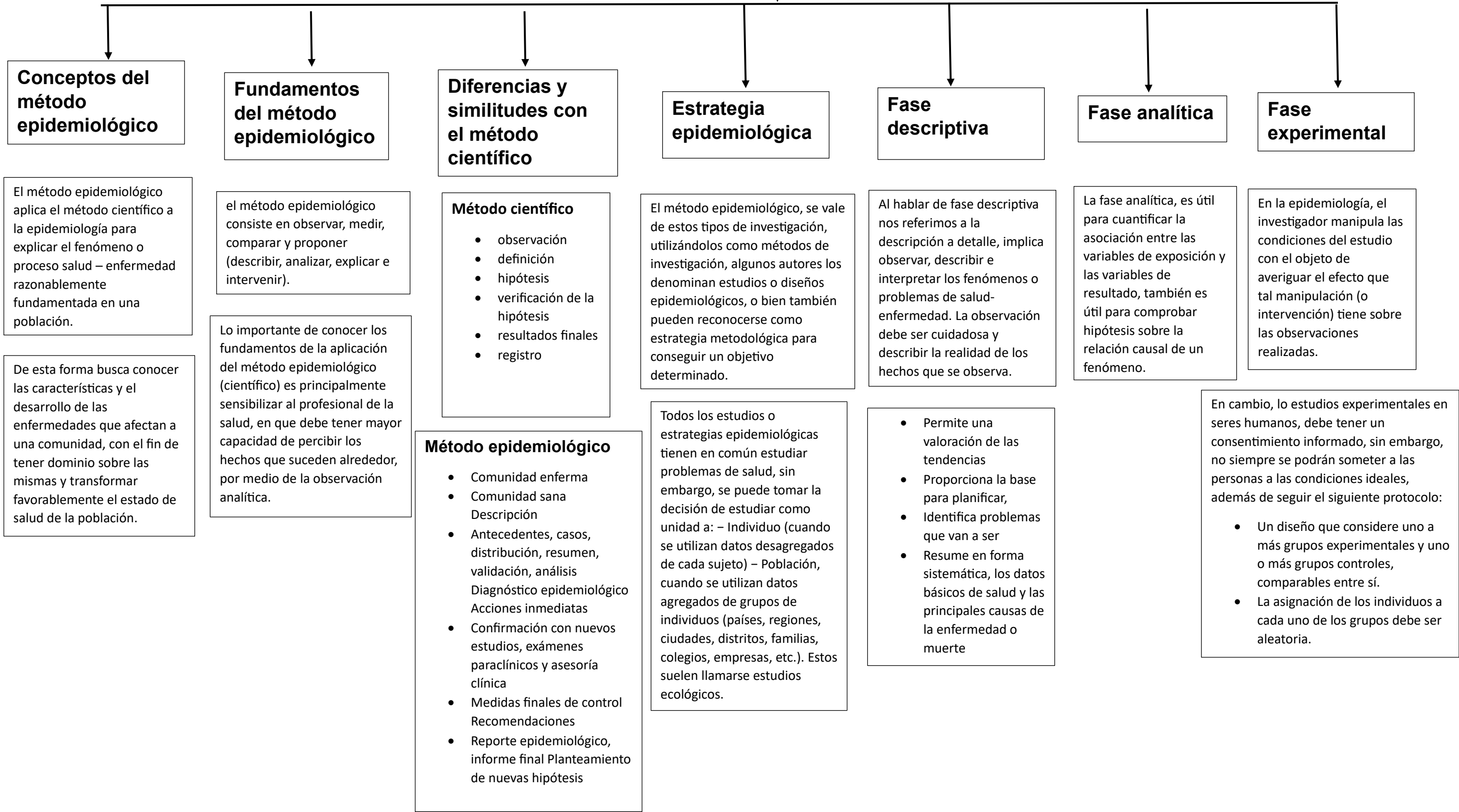
**MATERIA: EPIDEMIOLOGIA.**

**CUATRIMESTRE: 4ºB.**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**FECHA: 4-DICIEMBRE-2023.**

# MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO



# MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO

## Aplicación del método epidemiológico

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

De este modo, se pueden resumir que existen tres etapas del Protocolo de investigación, que son:

- Planeación: Consiste en esclarecer el propósito de la investigación y elaborar el instrumento de recolección de datos.
- Ejecución: Aquí realizamos la recolección y el procesamiento de datos.
- Evaluación: Análisis e interpretación de datos, redacción del informe final

## Planificación y ejecución del diseño de investigación

**Planteamiento del problema**  
Generalmente, el enunciado es forma afirmativa responde fundamentalmente a "por qué" se hace el trabajo. El problema científico está compuesto por dos partes: una parte teórica, de carácter cognoscitivo (científico), se parte de la teoría (lo que debe de ser) y una parte práctica (lo que es en la realidad).

**Preguntas de investigación** Son la expresión directa de lo desconocido, lo que se desea descubrir en la investigación. Las características de una buena pregunta son que sea factible, interesante, novedosa, ética, relevante, única, simple, definida correctamente desde el principio y que sea formulada explícitamente.

Los objetivos principales son evaluar la calidad de los datos, justificar los pacientes involucrados, evaluar la posibilidad de sesgos (por ejemplo, la negativa del paciente al contestar, desaparición de sujetos, etc.), debemos estimar las medidas de frecuencia e impacto, por ejemplo, la prevalencia, la incidencia.

## Evaluación y publicación de resultados

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

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 (compartir en grandes cantidades) rentes medios como tesis, artículo científico, blogs electrónicos, páginas de internet etc.

## Investigación epidemiológica en enfermería

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

Un problema es una duda, un desconocimiento, una dificultad existente acerca de un aspecto determinado de la realidad. Puede consistir en el desconocimiento de hechos o en la explicación de ciertos hechos.

1. Importancia de los hechos en epidemiología:
2. Es una patología que afecta a muchas personas.
3. Es una patología inexistente en la región.

## Aspectos éticos de la investigación epidemiológica en

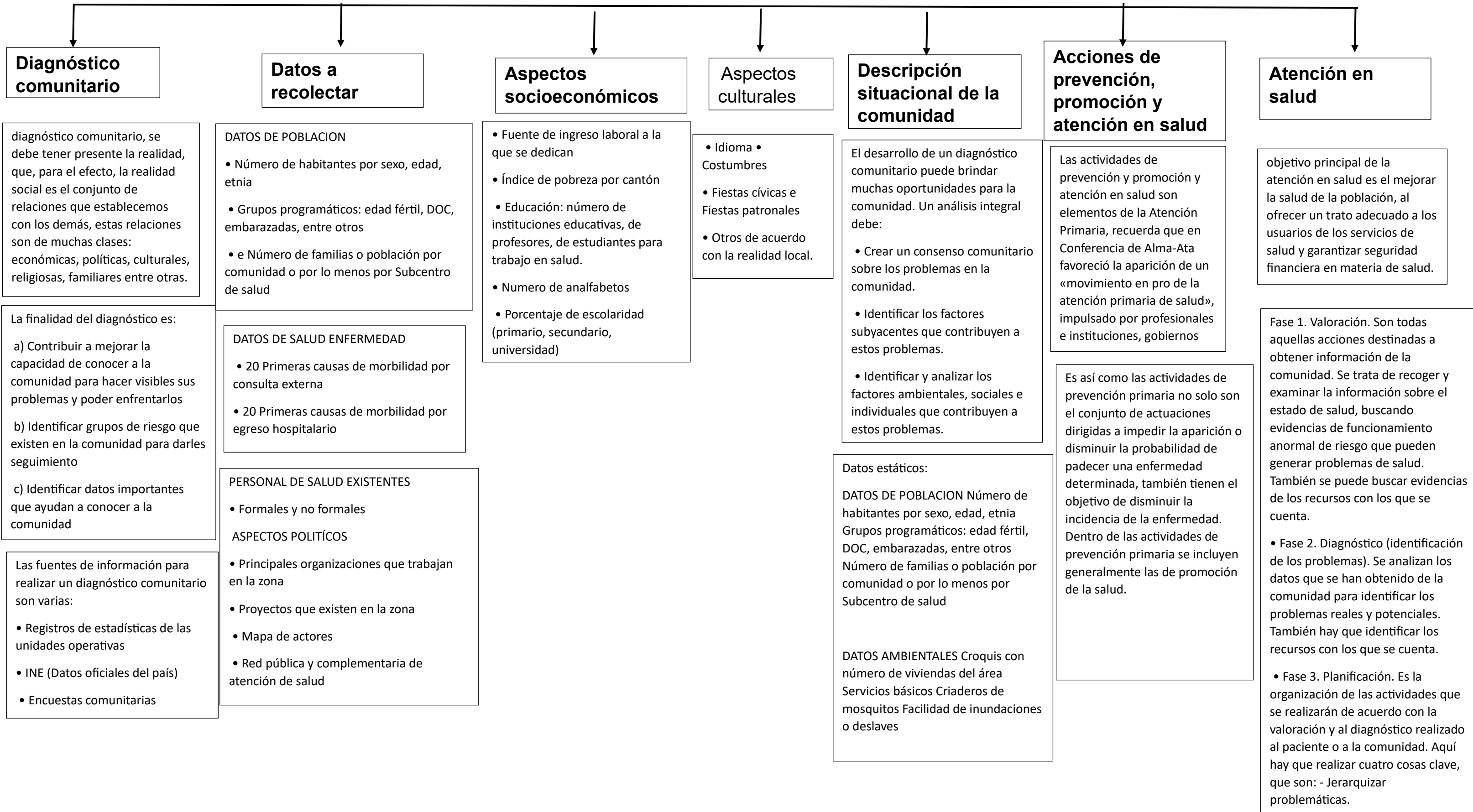
El epidemiólogo, al igual que otro científico, al conducir investigaciones debe respetar los cuatro principios elementales de ética, que bien pueden resumirse en tres: Respeto de las personas, es decir, reconocer a las personas como agentes autónomos cuya elección debe ser respetada Beneficencia y no maleficencia, principios éticos complementarios.

La epidemiología tiene dos estrategias para abordar los problemas de salud:

- a) La descripción de características poblaciones
- b) El análisis de características individuales con enfoque de causalidad.

El diseño de una investigación es el plan que el investigador traza para recoger evidencias que permitan poner a prueba las hipótesis planteadas. Estas hipótesis pueden ser simples, como las que indagan por el conocimiento de la prevalencia de un problema de salud, o complejas, como las que buscan la demostración de asociaciones complejas.

# Enfermería en la Epidemiología Comunitaria.



## **BIBLIOGRAFIA.**

- **ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2009.**
- **RAYMOND S GREENBERG, EPIDEMIOLOGIA MEDICA, EL MANUAL MODERNO, 2012.**
- **ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2012.**
- **ALVARO MORALES, EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA, MAC GRAW HILL 2012.**
- **HERNÁNDEZ, EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PÚBLICA, MAC GRAW HILL 2007.**
- **MAURICIO HERNÁNDEZ, EPIDEMIOLOGIA, MAC GRAW HILL, 2014**