**Guía de estudio.**

**Tema No. 2  
Título: Ciencia y conocimiento científico.**

**Estimado(a) estudiante:**

Este documento es una guía para orientar la forma en que debes enfrentar el estudio de este tema, de manera que puedas ampliar y/o profundizar los conocimientos teóricos.

Ante todo, quisiera recordarte que los objetivos generales de este tema son:

1. Definir ciencia y método científico, identificar las principales fuentes del conocimiento científico, etapas y principales aplicaciones del método científico y los aspectos éticos fundamentales en la investigación con sujetos humanos.
2. Caracterizar el Análisis de la Situación de Salud como la investigación científica fundamental de la Atención Primaria de Salud.

Tu estudio independiente deberá estar dirigido a alcanzar estos objetivos.

Debes leer cuidadosamente el capítulo que trata sobre este tema en el texto básico de la asignatura, correspondiente a las pp. 47-56, dedicando especial atención a los subtítulos:

* Fuentes del conocimiento científico.
* Etapas del método científico.
* Método clínico y método epidemiológico.

Ahora, si te percatas de que los aspectos esenciales del tema no fueron tomados en consideración por ti, aprovecha ahora y lee cuidadosamente la primera parte del tema del libro.

Ahora estarás en posibilidades de hacer un pequeño resumen para que te sirva en lo adelante, en las próximas actividades docentes.

En este resumen no debes olvidar los siguientes aspectos:

* Fuentes del conocimiento científico.
* Etapas del método científico.
* Método clínico y método epidemiológico.