**Autoevaluación.**

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

**Objetivos temáticos:**

1. Definir ciencia y método científico e identificar las principales fuentes del conocimiento científico.
2. Describir las etapas y principales aplicaciones del método científico.
3. Identificar los aspectos éticos fundamentales en la investigación con sujetos humanos.
4. Caracterizar el Análisis de la Situación de Salud como la investigación científica fundamental de la APS.
5. Identificar las principales técnicas de búsqueda de información y hacer uso de la biblioteca.
6. Realizar búsqueda de información haciendo uso del soporte electrónico.
7. Analizar y sintetizar información médica para la confección de las fichas bibliográficas y de contenido

**Habilidades:**

1. Identificar el Análisis de la Situación de Salud como la investigación científica fundamental de la APS.
2. Aplicar el método científico e identificar las principales fuentes del conocimiento científico.
3. Búsqueda de información médica en la biblioteca.
4. Aplicación de las principales técnicas de búsqueda de información con utilización de soporte electrónico.
5. Confeccionar fichas bibliográficas y de contenido.

**Contenidos:**

**Estimado(a) estudiante:**

A continuación encontrarás 5 preguntas, con diferentes modalidades, que están dirigidas a explorar cómo te has preparado para la realización de la evaluación parcial (el Seminario que próximamente se realizará sobre este Tema). Lee cuidadosamente lo que se te pide, antes de contestar

Principio del formulario

|  |
| --- |
| 1. Menciona las etapas del método científico |
| |  | | --- | | a.  b.  c. | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| 2. Asocia la columna I con la II según corresponda |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | I | II | | A)Método clínico | El ser humano enfermo | | B)Método epidemiológico | Tratamiento medicamentoso, quirúrgico,higiénico-dietético. Educación al paciente sobre su enfermedad | |  | Los problemas de salud enfermedad de la comunidad | |  | Tratamiento inicial paliativo (alivio, selección, protección al enfermo). | |  | Exámenes de laboratorio y muestra del ambiente. | |  | Ensayo de medicamentos con grupos humanos. | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| 3. A continuación aparecen frases con conceptos, que debes señalar como verdadero (V) o falso (F), según sea el caso: |
| |  | | --- | | a. El Análisis de la Situación de Salud es la investigación principal en la APS.  b. El método clínico toma en cuenta los antecedentes personales, historia de la enfermedad actual y antecedentes familiares. c. Los conocimientos e investigaciones científicas mejoran la calidad y la eficiencia del Sistema Nacional de Salud, en lo relativo a la promoción de salud, prevención de enfermedades y daños, recuperación de la salud y rehabilitación integral. d. Las ciencias particulares tienen su propio método de trabajo.  e. En la etapa de observación el hecho científico es el objeto de estudio | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| 4. Observa la imagen siguiente e identifica (el personaje, el objeto): D:\Departamento\Página Web Dpto MGI\Pregrado\Introducción a la MGI\CD MGI I\P-mgi\Imagenes\Finlay.JPG |
| |  | | --- | |  | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| 5. Llena el espacio en blanco según la frase que corresponda. |
| |  | | --- | | La investigación científica en salud es un proceso que se inicia con la que requiere solución y que la ciencia constituida no le ha dado aun respuesta. | |

|  |
| --- |
|  |

Final del formulario