



ASIS

una presentación .

Sumario

Análisis de la Situación de Salud (ASIS)

- Introducción
- Su evolución
- Marco conceptual y teórico
- Cómo se construye
- Algoritmo

Objetivos

Objetivo General:

Aplicar el ASIS a una muestra del Sector asignado

Objetivos Específicos

1. Obtener la información necesaria, aplicando encuestas (HSF), entre otros instrumentos
2. Identificar los problemas y sus determinantes
3. Elaborar el Plan de Acción y de Ejecución, para uno de los problemas priorizados

Introducción

- Sobre el Análisis de la Situación de Salud, múltiples autores han expresado sus puntos de vista, y han utilizado diferentes métodos y procedimientos en su aplicación
- No obstante conocer estas guerras conceptuales. Se sintetiza y presenta una variante, que facilite la comprensión y operatividad del mismo, con la inclusión de algunas ideas recientes
- Observarán en los consultorios, métodos y procedimientos distintos,
- Cada estudiante trabajará sobre una muestra seleccionada al azar de 5 HSF, como parte del trabajo del Grupo en la realización del ASIS
- El trabajo por abarcar un universo reducido, estará afectado por la Ley de los números pequeños.

Evolución del término (ASIS)

El Diagnóstico de Situación de Salud (DSS) y el de **Análisis de la Situación de Salud (ASIS)** son términos conceptualmente diferentes.

Década del 80, se consideró el DSS, término un tanto teórico y Estático (al identificar problemas de salud y sus determinantes) y se aceptó el ASIS, como más dinámico y operativo en la solución de problemas de salud

OPS/OMS 1984-1997 reivindica el término ASIS,

Promueve Seminarios Nacionales para debatir su vigencia a partir de la triada:

- Problemas de Salud,
- Factores Condicionantes,
- Respuesta de los Servicios, lo que eleva el nivel operativo.

Marco Conceptual y Teórico

El Análisis de la Situación de Salud (ASIS)

Representa un Instrumento científico, metodológico, aplicativo para identificar, priorizar y solucionar problemas comunitarios

Es un proceso multidisciplinario e intersectorial, mediante el cual:

- Se describe y analiza la Situación de Salud de una Comunidad.
- Se identifican sus Problemas, estableciéndose prioridades
- para permitir y adaptar un Plan de Intervención con medidas específicas y a plazos determinados
- para mejorar el Estado de Salud de la Comunidad.

Cómo se Construye ?

Con números absolutos, indicadores, tasas, razón y proporción, que expresan un fenómeno,

Qué debemos hacer ?

1ro. Describir

2do. Explicar, avanza más en el conocimiento

3ro. Intervenir – Actuar

El razonamiento sobre describir y explicar un hecho **es para actuar**, ello conlleva el Plan de Acción y de Ejecución,

Las acciones surgen de los diferentes programas y normas establecidas

Análisis de la Situación de Salud (ASIS)

I).-SITUACIÓN DE SALUD

I.-Estado de Salud de la Población (ESP)(4)

- Indicadores demográficos.
- Índice de morbilidad.
- Invalidez.
- Crecimiento y Desarrollo.

II.-Factores determinantes (4)

- Modo y Estilo de vida (Conductuales)
- Medio ambiente (Ecológicos).
- Biológicos (Biológicas).
- Sistemas de Salud. (Económicos)

III.-Grados de Satisfacción

II).-IDENTIFICAR Y PRIORIZAR PROBLEMAS

III).-PLAN DE ACCION Y EJECUCIÓN

Algoritmo -2-

Análisis de la Situación de Salud, ASIS

Su finalidad es conocer cuales son los Problemas de salud, lo que implica la medición del Nivel de Salud y el estudio de los Factores que la condicionan. (Gallo Vallejo)

Sus componentes son tres:

1.-Situación de Salud

2.-Identificación y Priorización de Problemas de Salud

3.-Plan de Acción y Ejecución.

1.-Situación de Salud. Es un conjunto de problemas, descritos y explicados desde la perspectiva de un Autor, quien decide una conducta determinada en función de dicha situación

Componentes tres:

1.1.-Estado de Salud de la Población (ESP),

1.2.-Determinantes, y

1.3.-Grado de Satisfacción

1.1.-ESP.- Expresa en forma sintética y en un momento dado, el nivel alcanzado en las relaciones del hombre con la naturaleza y entre los propios hombres, respecto a su bienestar físico, psíquico y social.

Cuatro son sus componentes

- 1.1.1 Indicadores demográficos (estáticos y dinámicos)
- 1.1.2 Indicadores de morbilidad
- 1.1.3 Invalidez
- 1.1.4 Crecimiento y desarrollo

1.1 ESP. Componentes

1.1.1 Indicadores demográficos (estáticos y dinámicos)

Estáticos (indicadores socio-demográficos)

Dinámicos (Fecundidad, Mortalidad, Migraciones)

1.1.2 Indicadores de morbilidad

Datos de la Dispensarización de la población. Enfermedades Transmisibles (ET) y Enfermedades Crónicas no Transmisibles (ECNT), su incidencia y prevalencia con números, tasas, razón, proporción

1.1.3 Invalidez

Secuelas o incapacidad permanente tipo número de casos

1.1.4 Crecimiento y desarrollo

Peso y talla, recién nacidos de bajo peso, lactancia materna según norma, etc. (ver indicadores e información del Instructivo)

2.- Identificación y priorización de problemas

Marco conceptual

Los Problemas de Salud, no solo se refieren al proceso Salud-Enfermedad, también existen en:

- Las formas de producir y distribuir esa producción o sea en las Condiciones de Vida
- En la esfera de la organización y la eficiencia de los servicios
- En la promoción y conservación de la Salud

Y están condicionados por:

- **La intención** para que se les identifica
- Por **el nivel o posición** desde donde se les identifica
- **Por quienes** son los destinatarios de la Solución de los Problemas Identificados

2.- Identificación y priorización de problemas. Continuación

- **Los Problemas Identificados**, dependen de la descripción y explicación de la Situación de Salud, la que a su vez depende del enfoque teórico- metodológico de Quien lo explica.
- Presentar los problemas, **obliga a manejar gran cantidad de información**, a menudo hay un exceso de la misma cuya pertinencia y sensibilidad son marginales
- Hay tendencia a operacionalizar el ASIS, **mediante una retahila de Indicadores y tasas que lejos de ayudar**, en la mayoría de las ocasiones constituyen un serio obstáculo en la identificación y solución de problemas.
- **Nunca descartar el pensamiento lógico** ante el análisis de los datos para convertirlo en información, que nos lleva al conocimiento para poder actuar, y elaborar el plan para solucionar el problema

3.- Plan de Acción y Ejecución basarse en la temática Administración

Plan de Acción (3 años) parte de la meta de 5 a 10 años

- Objetivo a mediano plazo (a 3 años)
- Actividades
- Recursos

Plan de Ejecución (1 año)

- Objetivo operativos,
- Ejecución (las acciones se toman de los programas,)
- Control

Esquema de Gantt (presentación del Plan operativo)

No.	Acciones	Responsable	F/C

Presentación del Informe

Trabajo final sobre el ASIS

Tesina

Estructura

EPIC

Estilo de presentación de un
trabajo científico

Estructura del Trabajo Final

• Primera Página :

- UCM- FCM Cmdte M. Fajardo
- Título del Trabajo,
- Autor y Tutor,
- Fecha

Segunda página:

- Resumen del trabajo de no más de 150 palabras
- Incluye: -Objetivos, -Método; -Resultado más importantes y - Conclusiones principales y -algún aspecto novedoso
- Tercera página:
- Índice

Estructura del Trabajo Final. Continuación.

Cuarta y resto de páginas:

- Introducción y Objetivos General y Específicos
- Material y Métodos: tipo de estudio, selección de la muestra, métodos de recolección de datos, priorización de problemas, análisis causal
- Resultados:
 - Presentar tablas Figuras incluidas o en anexo, debidamente numeradas y títulos
 - Discusión de los resultados e Identificar Problemas.
 - (Priorizar 3 a 5 y seleccionar 1)

Estructura del Trabajo Final. Continuación.

Cuarta y resto de páginas. Continuación.

- Conclusiones: sobre la base a los objetivos específicos
- Recomendaciones:
- Agradecimientos: opcional
- Bibliografía