



NOMBRE DEL ALUMNO: MEYLIN DEL
ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ.

NOMBRE DEL DOCENTE: FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ.

TRABAJO: REALIZAR SUPER NOTA

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA.

GRADO: 4 to

GRUPO: A

SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA.

VIGILANCIA.

Se entiende como la observación sistemática y continuada de la frecuencia, la distribución y los determinantes de los eventos de salud y sus tendencias en la población.



IMPORTANTE!!!

La vigilancia resulta esencial para las actividades de prevención y control de enfermedades y es una herramienta en la asignación de recursos del sistema de salud.

COMPONENTES.

✓ Medición. → Problemas prioritarios de salud en la población, el registro y la transmisión de datos.

✓ Comparación. → detectar posibles cambios en el estado de salud de la población y su ambiente.



Los usos de vigilancia son de 3 tipos.

- Los de seguimiento de los eventos de salud.

Describe los patrones de ocurrencia de las enfermedades.

- Los que están vinculados con las acciones de salud pública.

Usan los datos colectados para facilitar la evaluación e investigación de las medidas de prevención y control.

1. Investigar y controlar las enfermedades.
2. Planear los programas de salud.
3. Evaluar las medidas de control y prevención.



- Otros usos.

EVENTOS DE SALUD BAJO VIGILANCIA.

Sujetos a vigilancia por el nuevo reglamento sanitario internacional:

- Viruela poliomielitis por virus salvaje.
- Influenza humana por nuevo serotipo y síndrome respiratorio.



ENFERMEDADES QUE SE ENCUENTRAN EN FASE DE ELIMINACION.

- ✓ Sarampión.
- ✓ Rubeola.
- ✓ Parotiditis.
- ✓ Tétanos del RN.
- ✓ Sífilis congénita.

ETAPAS BASICAS DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA.

FACTORES DE RIESGO DE ALTA PREVALENCIA.

- Hipertensión arterial.
- Tabaquismo.
- Estrés.
- Alcoholismo.
- Malnutrición.



Recolección de datos.

- ✚ Operación de las guías normativas.
- ✚ Detección de casos.
- ✚ Notificación.
- ✚ Clasificación y validación de datos.

Análisis de la información.

- ✚ Consolidación de datos.
- ✚ Análisis de variables epidemiológicas básicas.

Interpretación de la información.

- ✚ Comparación con datos previos e incluso de variables locales no consideradas en la recolección de datos.

Difusión de la información.

- ✚ Elaboración de materiales de difusión para distintos niveles de difusión.



VIGILANCIA CENTINELA.

- ✓ Permite detectar alteraciones de la salud ocasionados por la exposición a una amplia gama de factores de riesgo presente en el ámbito laboral

CADENA EPIDEMIOLOGICA.

- ✓ Secuencia de elementos que se articulan en la transmisión de un agente desde una fuente de infección a un huésped susceptible.

