

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:

- √ Sarampíón.
- ✓ Tétanos del RN.

✓ Rubeola.

- ✓ Sífilis congénita.
- ✓ Parotiditis.

ETAPAS BASICAS DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA.

FACTORES DE <mark>RIESGO</mark> 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.

