

**Nombre de alumnos: Oded Yazmin
Sánchez Alcazar**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio
Culebro**

**Nombre del trabajo: vigilancia
epidemiológica de las enfermedades
no transmisibles**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Epidemiológica II

Grado: 3°

Grupo: A

**VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGICA
DE LAS
ENFERMEDADES
NO
TRANSMISIBLES**

¿Por qué intervenir en vigilancia?

Proporciona información sanitaria de forma oportuna gracias a lo cual los países pueden acceder a la información que necesitan para luchar contra epidemias

Estrategia de la OMS para la vigilancia de las enfermedades

Ejemplo de enfermedades no transmisibles

Enfermedades cardiovasculares, diabetes mellitus, HAS, cánceres

Factores: Riesgo, tabaquismo, consumo de alcohol, dieta, obesidad, dislipidemia, sedentarismo

Matan a millones de personas cada año equivale 71% de las muertes en el mundo

¿Quiénes corren el riesgo de padecerlas?

- Reducción de los factores de riesgo
- Aumento de la actividad física
- Alimentos saludables

Factores determinantes claves de las enfermedades crónicas

Enfermedades crónicas

Enfermedades cardiovasculares, hipertensión, cáncer, diabetes

Factores de riesgo biológico

Modificables: exceso de peso, obesidad, colesterol
No modificable: edad, sexo, raza

Factores conductuales

Tabaco, inactividad física

Factores ambientales

Sociales, económicas, vida, trabajo

La complejidad de estas enfermedades crea dificultades para el desarrollo de la vigilancia lo que se requeriría la integración de todas las áreas desde el nivel primario de atención

¿Qué es vigilancia?

Recolección sistemática continua aportan y confiable de información relevante y necesaria sobre algunas condiciones de salud de la población