



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles y no transmisibles**

**Nombre del alumno: Carlos Rodrigo Velasco Vázquez**

**Grupo "B"**

**Grado: Segundo semestre**

**Materia: Epidemiología**

**Nombre del Docente: Cecilio Culebro Castellanos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de febrero del 2022



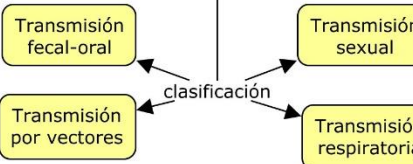
# Vigilancia epidemiológica

Principal herramienta para conocer el comportamiento de las enfermedades en la población

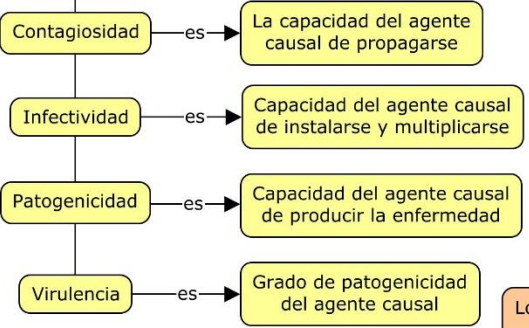
- objetivos
- Detección precoz de las repercusiones sobre la salud
  - Identificación de los grupos especialmente los de riesgo
  - Adaptación de la tarea al individuo

## ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Aquellas enfermedades causadas por agentes infecciosos o por sus productos tóxicos dentro de un huésped susceptible

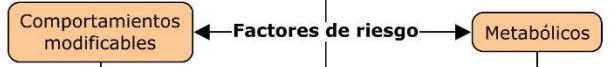


### características



## ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

También conocidas como enfermedades crónicas, que tienden a ser de larga duración

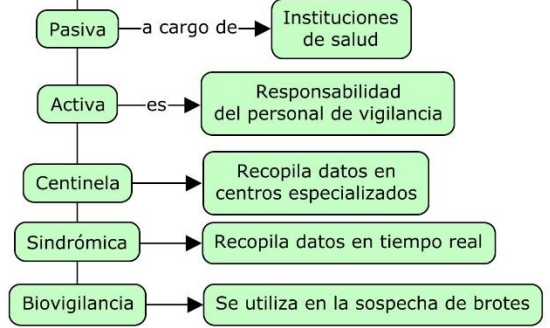


Los factores de riesgo metabólicos contribuyen a cuatro cambios metabólicos fundamentales

- Aumento de la tensión arterial
- Sobre peso y obesidad
- Hiper glucemia
- Hiperlipidemia

Son los de importancia en la vigilancia

### TIPOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



(Perú, 2018)

## Bibliografía:

Batista Moliner, Ricardo, Landrove Rodríguez, Orlando, Bonet Gorbea, Mariano, Feal Cañizares, Pablo, & Ramírez, Milvia. (2000). Sistema de vigilancia de enfermedades no transmisibles en Cuba. *Revista Cubana de Higiene y Epidemiología*, 38(2), 77-92. Recuperado en 24 de febrero de 2022, de [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-3003200000200001&lng=es&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-3003200000200001&lng=es&tlng=es).

## Referencias

Perú, M. d. (2018). Vigilancia Epidemiológica. *Ministerio de salud*. Obtenido de <https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2017/09/ANEXO-1-VIGILANCIA-EPIDEMIOLOGICA-.pdf>