



**NOMBRE DEL ALUMNO:** RUSBEL ISMAEL  
HERNANDEZ GOMEZ.

**NOMBRE DEL DOCENTE:** FELIPE ANTONIO  
MORALES HERNANDEZ.

**TRABAJO:** CUADRO SINOPTICO.

**MATERIA:** EPIDEMIOLOGIA

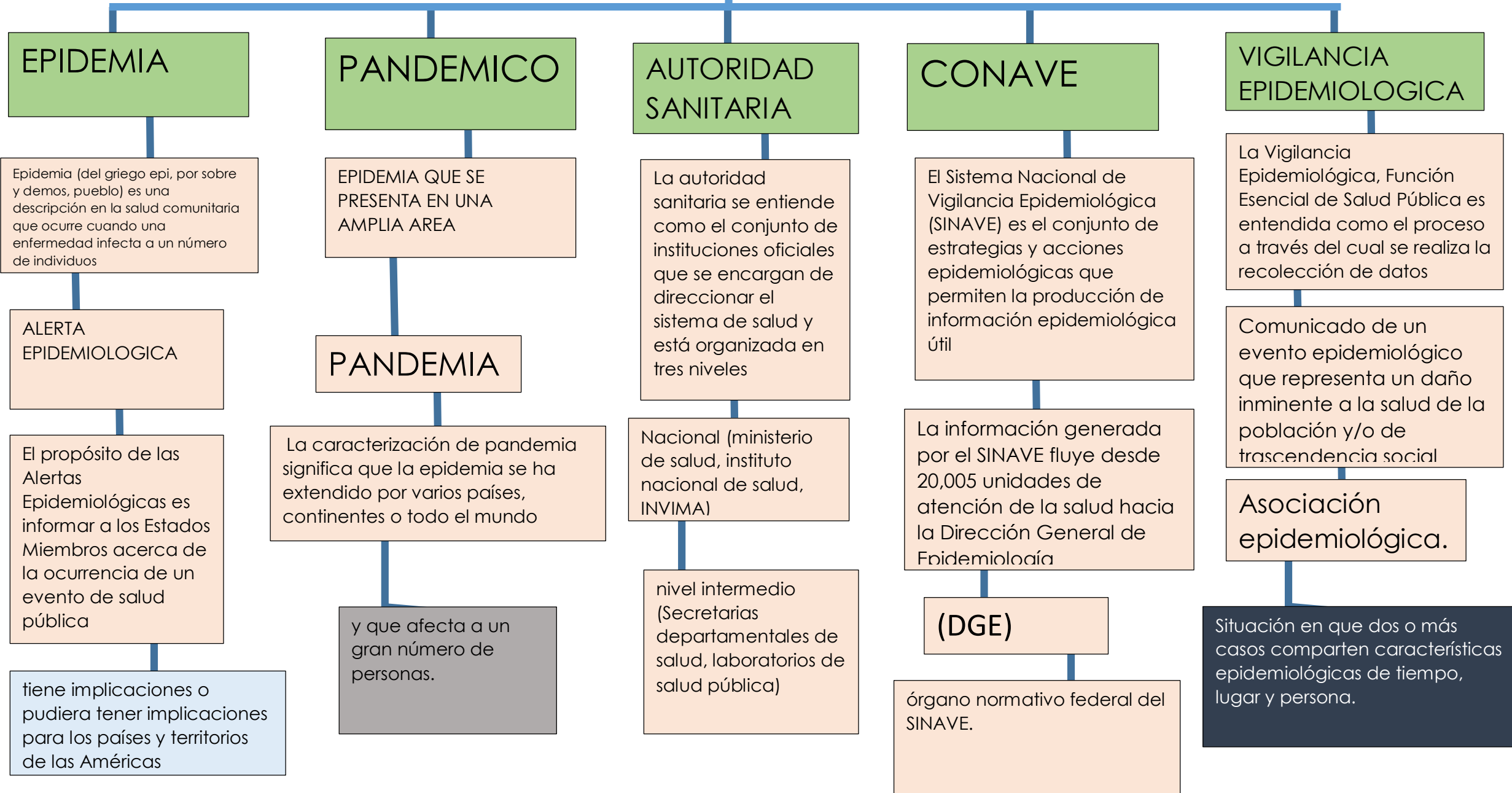
PASIÓN POR EDUCAR

**GRADO:** 4 to

**GRUPO:** A

---

# Sistema de vigilancia epidemiológica



## EPIDEMIA

Epidemia (del griego epi, por sobre y demos, pueblo) es una descripción en la salud comunitaria que ocurre cuando una enfermedad infecta a un número de individuos

## ALERTA EPIDEMIOLOGICA

El propósito de las Alertas Epidemiológicas es informar a los Estados Miembros acerca de la ocurrencia de un evento de salud pública

tiene implicaciones o pudiera tener implicaciones para los países y territorios de las Américas

## PANDEMICO

EPIDEMIA QUE SE PRESENTA EN UNA AMPLIA AREA

## PANDEMIA

La caracterización de pandemia significa que la epidemia se ha extendido por varios países, continentes o todo el mundo

y que afecta a un gran número de personas.

## AUTORIDAD SANITARIA

La autoridad sanitaria se entiende como el conjunto de instituciones oficiales que se encargan de direccionar el sistema de salud y está organizada en tres niveles

Nacional (ministerio de salud, instituto nacional de salud, INVIMA)

nivel intermedio (Secretarías departamentales de salud, laboratorios de salud pública)

## CONAVE

El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) es el conjunto de estrategias y acciones epidemiológicas que permiten la producción de información epidemiológica útil

La información generada por el SINAVE fluye desde 20,005 unidades de atención de la salud hacia la Dirección General de Epidemiología

## (DGE)

órgano normativo federal del SINAVE.

## VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

La Vigilancia Epidemiológica, Función Esencial de Salud Pública es entendida como el proceso a través del cual se realiza la recolección de datos

Comunicado de un evento epidemiológico que representa un daño inminente a la salud de la población y/o de trascendencia social

## Asociación epidemiológica.

Situación en que dos o más casos comparten características epidemiológicas de tiempo, lugar y persona.