

Nombre de alumnos: Oded Yazmin Sánchez Alcázar

Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro

Nombre del trabajo: Vigilancia epidemiológica de las enfermedades respiratorias y transmitidos por vector

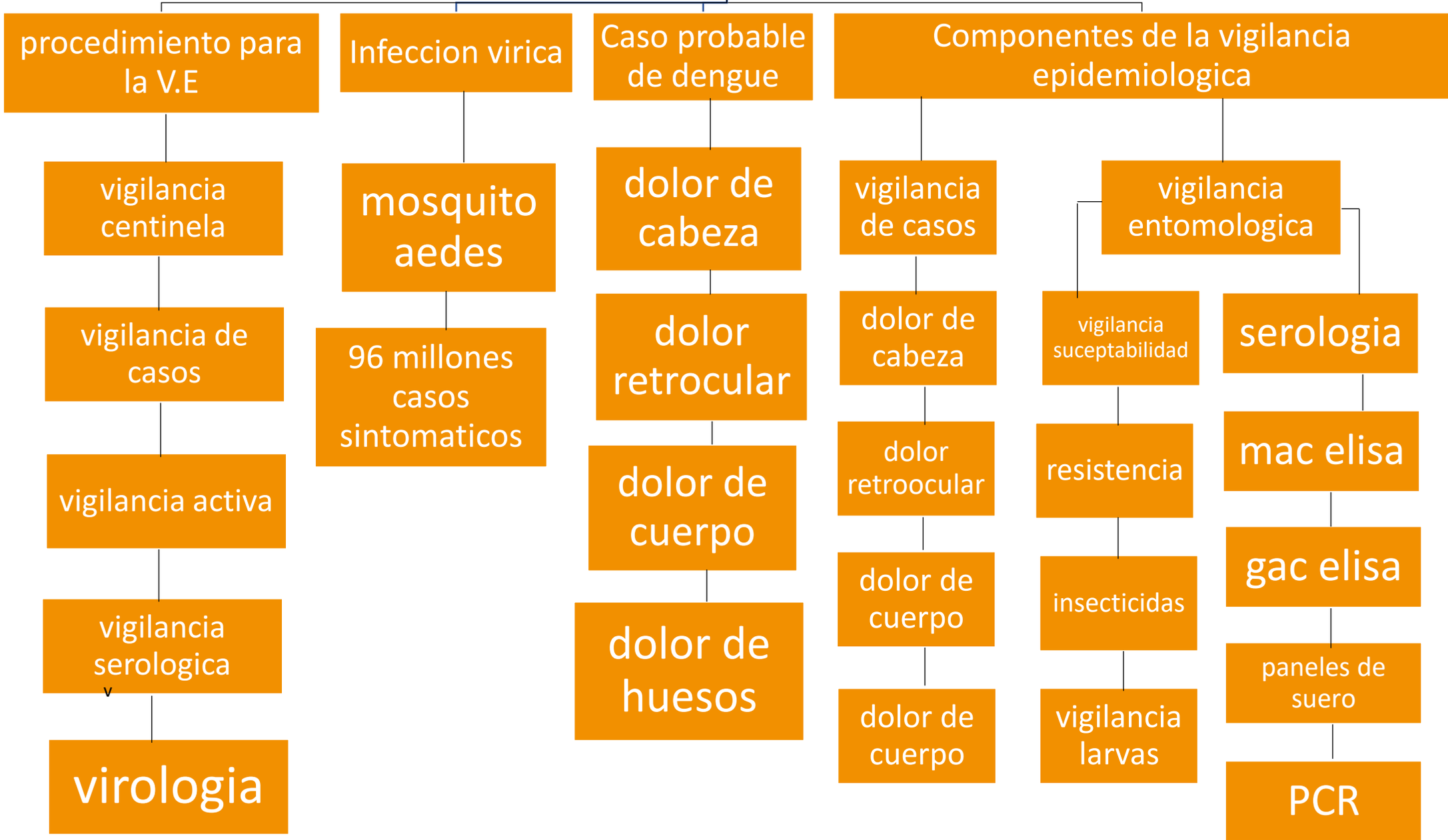
Materia: epidemiología II

Grado: 3°

Grupo: A

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vector

Dengue



Vigilancia epidemiologica transmitidos por vector

Chikungunya

transmitido al ser humano

por mosquitos

signos de alarma

fiebre

dolor abdominal

mareo postural

extremidades frías

disminucion de orina

vectores

albopictus

aegypti

roedores, aves
pueden ser
reservorios

en africa

A. furcifer

A. luteocephalus

vigilancia

activa

rastreo de
casos
sospechosos

cercos
epidemiologicos

rutinaria

tendencias
de eventos

control
entomologico

intensificada

garantizar atencion
adecuada

diagnostico
clinico

accion de
prevencion y control

info del
comportamiento de la
enfermedad

Vigilancia epidemiologica de enfermedades por vector

Zika

Enfermedad causada

por un arbovirus

causada por un vector

perteneciente al género flavivirus

transmision

picadura de mosquito hembras Aedes

acciones de control

control larvario

vigilancia entomologica con ovintrampas

entomovirologia

rociada intradomiciliario

nebulizacion

acciones de control integrado del rector

reporte de indice de control de vivienda

se realiza de acuerdo a la fase que se encuentra

zona sin casos autoctonos

establecer puestos de centinela

fortalecer vigilancia de dengue, chik, y zika

zona con casos autoctonos

rastrear diseminacion del virus

describir características epidemiologicas y clinicas

evaluar severidad clinica

indentificar factores de riesgo

indentificar linajes de

virus Zika

Vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratorias

Influenza

1. Descubrir cuando y donde se produce

seguimiento de enfermedades relacionadas

seleccionar cuales es el virus de la influenza circulante

detectar cambio del virus

medir impacto de la influenza

monitorear prevalencia y diseminación

detectar brotes

pertenece a la familia

Orthomyxoviridae

síntomas

cefalea

astralgia

mialgia

coriza

dolor torácico

monitorear tendencias de incidencias o prevalencia

monitorear características biológicas

vigilancia de mortalidad

vigilancia etiológica o de casos

orientar o monitorear el impacto de intervenciones de prevención y control

vigilancia de casos con la enfermedad

vigilancia etiológica

Determinantes

malos hábitos higiénicos

personas inmunocomprometidas

personal de salud

fumar

vacunamiento

vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratorias

COVID 19

