



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



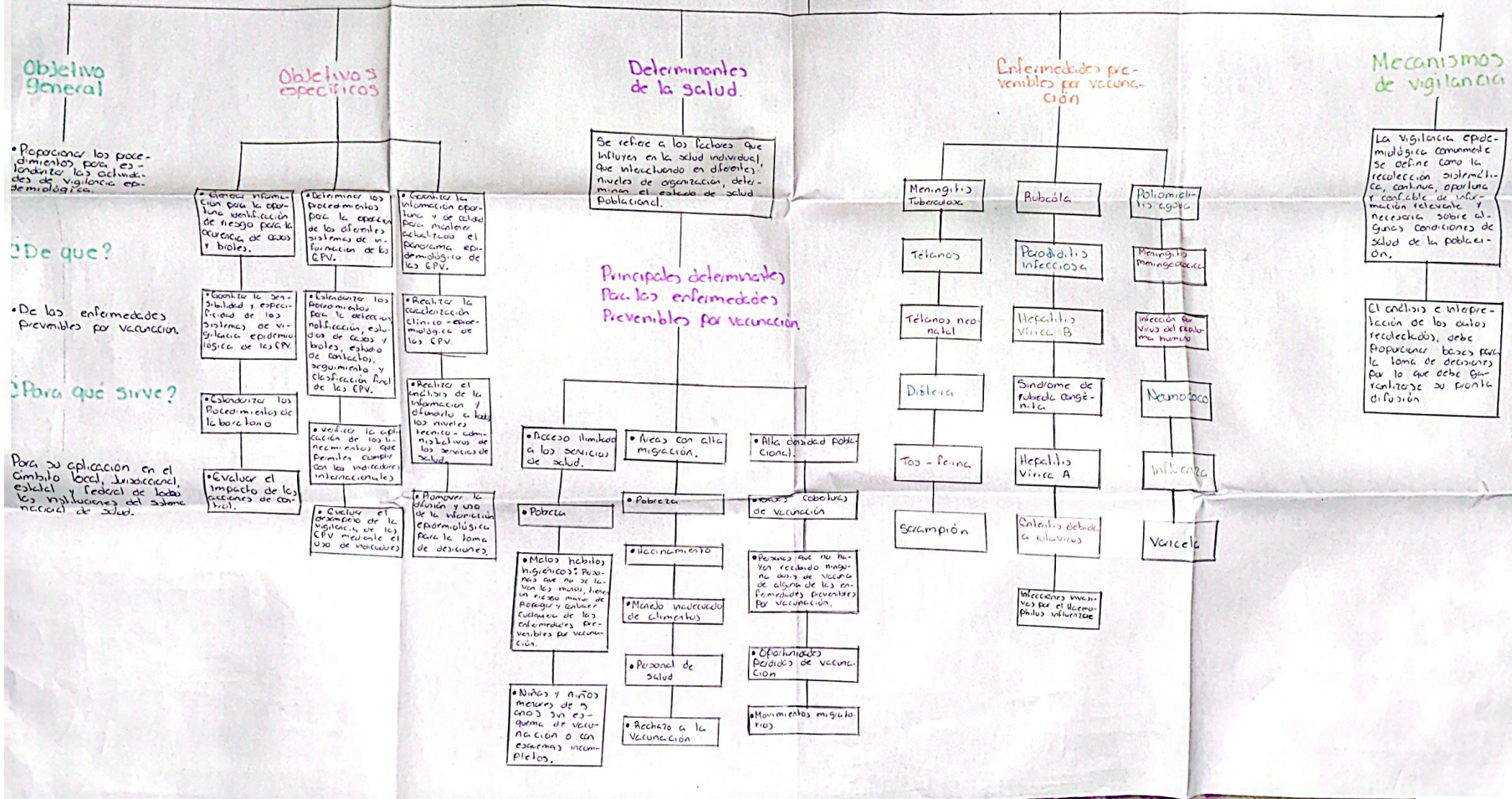
MAPA CON CEPTUAL DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES
PREVENIBLES POR VACUNACION.

NAH ARA AGELETH FIGUEROA SABALLEHO
3ro "B"
Dr. Cecilio Culebro Castellanos
Epidemiología II

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 14 de octubre del 2023

ACTIVIDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACION

Cada año las EPV presentan una morbilidad y mortalidad en sus indicadores epidemiológicos, Si bien, se reconocen rezagos importantes que afectan a diversos grupos de población, particularmente a aquellos que NO tienen acceso a los servicios de salud.



ACTIVIDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACION.

UNIDAD DE SALUD

Nombre de la enfermedad

Edad del paciente

Sexo

Natalidad

Notificación
Inmediata o Semanal

Usos y Costumbres

Estudios confirmados por laboratorio

CERCO EPIDEMIOLOGICO

Busqueda intencionada de casos

Acudir a la casa del caso

CROQUIS

Realizar un censo en los casos del lugar

PLANEACION ESTRATEGICA

Sexo

Fecha de aparición de síntomas

Caso probable

Localidad, Municipio

DEMOGRAFIA

-Distribución

Numero de habitantes

Tiempo de hospitalización

Estilo y calidad de vida

UNIDAD DE SALUD V.C

Dx de salud actualizado (del año presente)

Programa de trabajo

Censo nominal de vacunación

Red de frío

Cortilla de vacunación

Expediente clínico



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



MAPA CONCEPTUAL DE LA VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA (MODULO 4 DE MOPECE).

NAHARA AGELETH FIGUEROA CABALLERO

3ro "B"

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

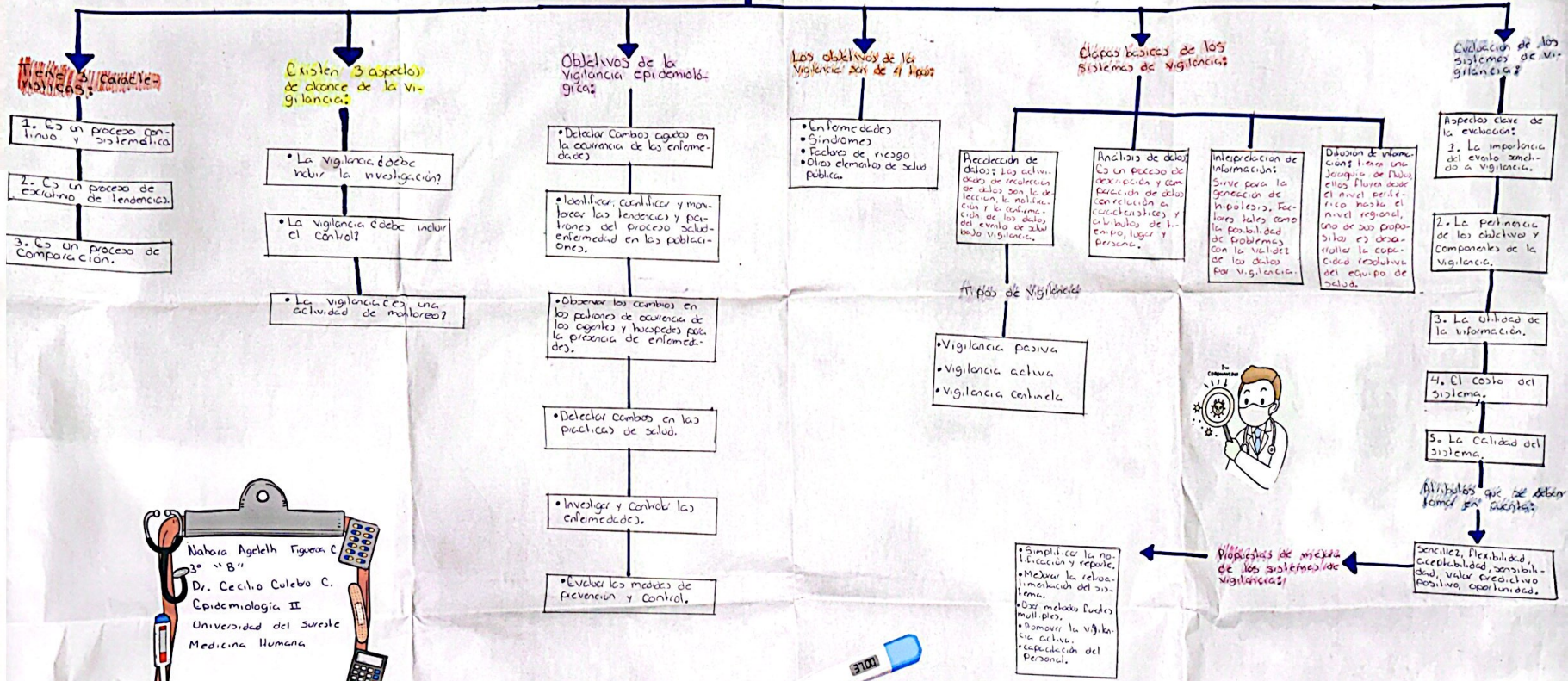
Epidemiología II

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 14 de octubre del 2023

VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

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.



Nahara Angeli Figueroa C.
3° "B"
Dr. Cecilia Culeba C.
Epidemiología II
Universidad del Sur este
Medicina Humana

