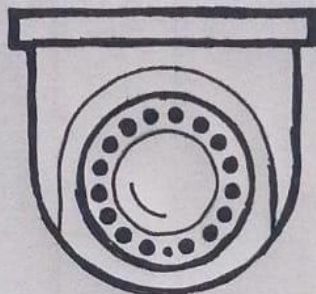




UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN



MAPA CONCEPTUAL



MODULOS DE PRINCIPIOS DE EPIDEMIOLOGIA PARA EL CONTROL
DE ENFERMEDADES (MOPECE): MODULO 4 DE VIGILANCIA EN
SALUD PUBLICA

Ana Kristell Gómez Castillo.

Cecilio Culebro Castellanos

Epidemiologia 11

3 B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. A 15 DE NOVIEMBRE, 2023.

Etapas del Sistema de Vigilancia

Recolección de datos.

Actividades

- Operacionalización de los guos normativos
- Detección de casos
- Notificación
- Clasificación de los casos
- Validación de los casos.

Responsable

- Autoridades locales de salud
- Equipo de salud
- Autoridades de salud locales, intermedias & nacionales.

Análisis de Información

Actividades

- Consolidación de datos
- Análisis de variables epidemiológicas básicas

Responsable.

- Autoridades de Salud locales, intermedias & nacionales.
- Equipos de salud.

Etapas del Sistema de Vigilancia.

Interpretación de la información

Actividades

- Comparación con datos previos e inclusión de variables locales no consideradas en la recolección de datos.

Responsable

- Autoridades de salud locales, intermedias y nacionales.

Actividades

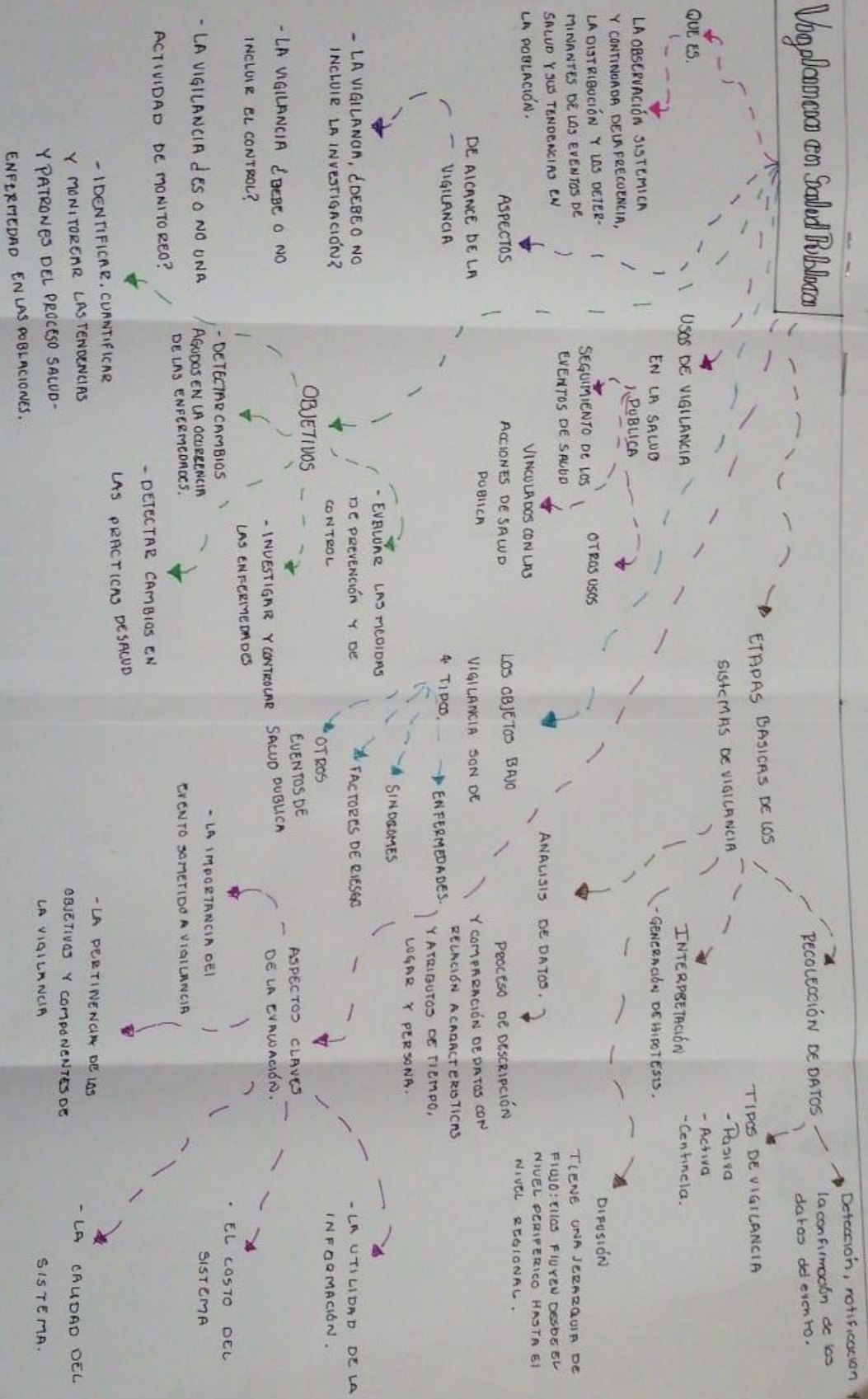
- Elaboración de materiales para distintos niveles de decisión.

Responsable.

- Autoridades de salud locales, intermedias y nacionales.

Difusión de la información

Vigilancia en Salud Pública





UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN



MAPA CONCEPTUAL



ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN (VACUNAS)

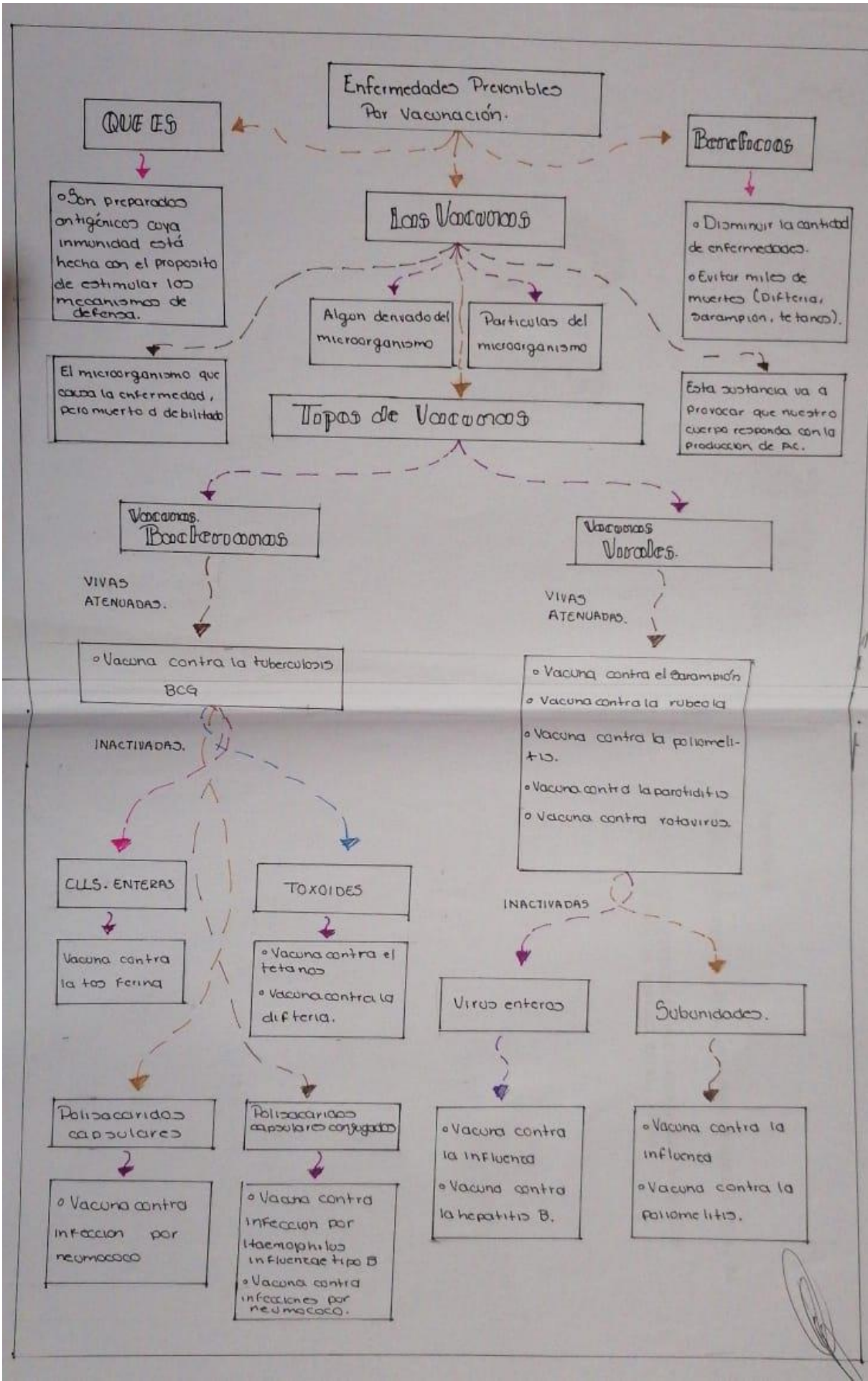
Ana Kristell Gómez Castillo.

Cecilio Culebro Castellanos

Epidemiología II

3 B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. A 15 DE NOVIEMBRE, 2023.



Enfermedades Prevenibles Por Vacunación.

QUE ES

◦ Son preparados antigénicos cuya inmunidad está hecha con el propósito de estimular los mecanismos de defensa.

El microorganismo que causa la enfermedad, pero muerto o debilitado

Beneficios

◦ Disminuir la cantidad de enfermedades.
 ◦ Evitar miles de muertes (Difteria, Sarampión, tétanos).

Esta sustancia va a provocar que nuestro cuerpo responda con la producción de A.C.

Los Vacunas

Algun derivado del microorganismo

Partículas del microorganismo

Tipos de Vacunas

Vacunas Bacterianas

VIVAS ATENUADAS.

◦ Vacuna contra la tuberculosis BCG

INACTIVADAS.

CLS. ENTERAS

Vacuna contra la tos ferina

Polisacáridos capsulares

◦ Vacuna contra infección por neumococo

TOXOIDES

◦ Vacuna contra el tétanos
 ◦ Vacuna contra la difteria.

Polisacáridos capsulares conjugados

◦ Vacuna contra infección por Haemophilus influenzae tipo B
 ◦ Vacuna contra infecciones por neumococo.

Vacunas Virales.

VIVAS ATENUADAS.

◦ Vacuna contra el Sarampión
 ◦ Vacuna contra la rubéola
 ◦ Vacuna contra la poliomielitis.
 ◦ Vacuna contra la parotiditis
 ◦ Vacuna contra rotavirus.

INACTIVADAS

Virus enteros

◦ Vacuna contra la influenza
 ◦ Vacuna contra la hepatitis B.

Subunidades.

◦ Vacuna contra la influenza
 ◦ Vacuna contra la poliomielitis.

REFERENCIA.. BIBLIOGRAFIA

Módulo de Principios de Epidemiología para el Control de
Enfermedades (MOPECE) Segunda Edición Revisada
Presentación y marco conceptual. OPS/OMS