



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITAN LIC. EN MEDICINA HUMANA



MAPAS

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA

ALUMNA: DULCE MARIANA SANTIZ BALLINAS

3ER. SEMESTRE 3RO. D

**NOMBRE DEL DOCENTE: DR. CECILIO CULEBRO
CASTELLANO**

UDS

MI UNIVERSIDAD

Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez
Licenciatura en Medicina Humana



MODULO DE PRINCIPIOS DE EPIDEMIOLOGIA PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES (MOPECE)

Nombre: Dulce Mariana Sántiz Ballinas

Grado: 3er semestre

Grupo: "D"

Materia: Epidemiología II

Docente: DR. Cecilio Alebro Castellanos

Comitán de Domínguez, Chiapas 12 Octubre del 2023

Unidad 3

Medicinas de mortalidad

Epifonias → vitales

factores de mortalidad

Medicinas

Factores de asociación

TLEA = $\frac{\text{Número de defunciones por causa de A}}{\text{Número de casos de A}} \times 100$

Abstracción: $\frac{\text{Riesgo de enfermedad}}{\text{Riesgo absoluto}}$

Factores de riesgo: Características o circunstancias que preceden a la enfermedad.

Estropeamientos de tasas: El procedimiento básico para el ajuste de tasas, llamado método directo por ejemplo la edad.

Unidad 3: Medición de las condiciones de salud y enfermedad en la población

Medición de Salud y enfermedades en la Población: Características

Presentación de datos: Resumen

Variables Tipos

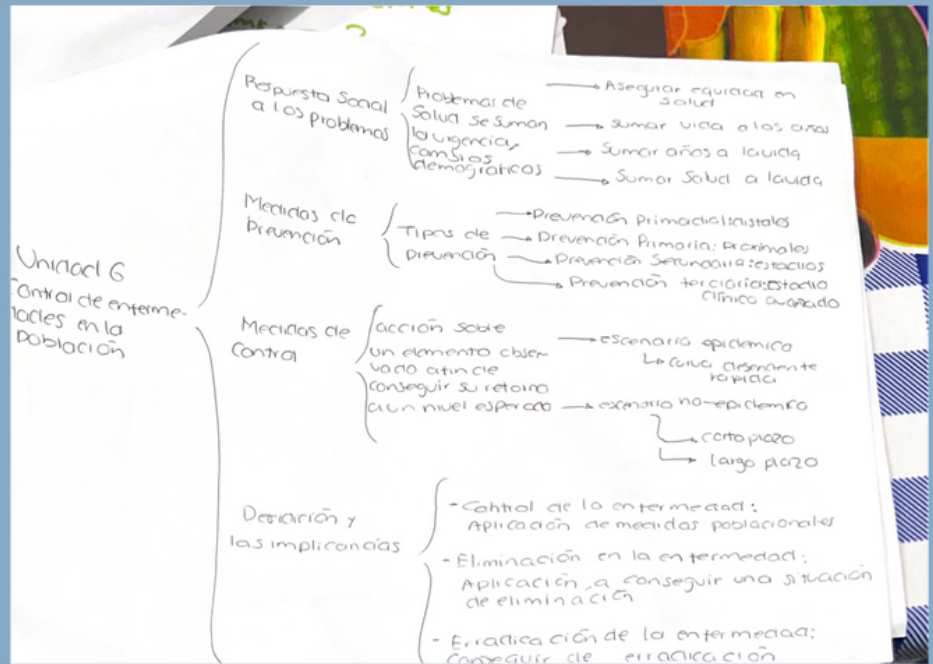
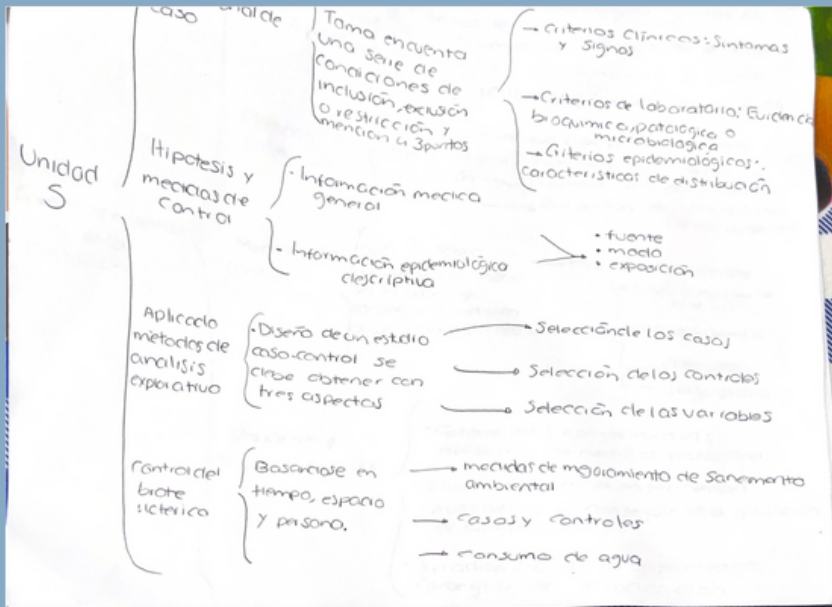
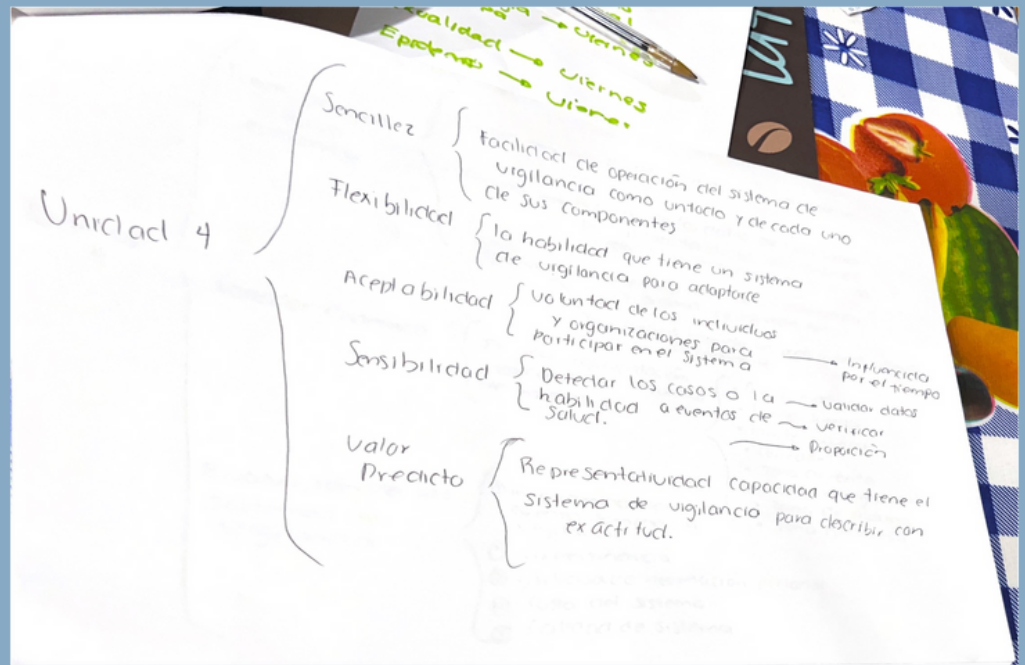
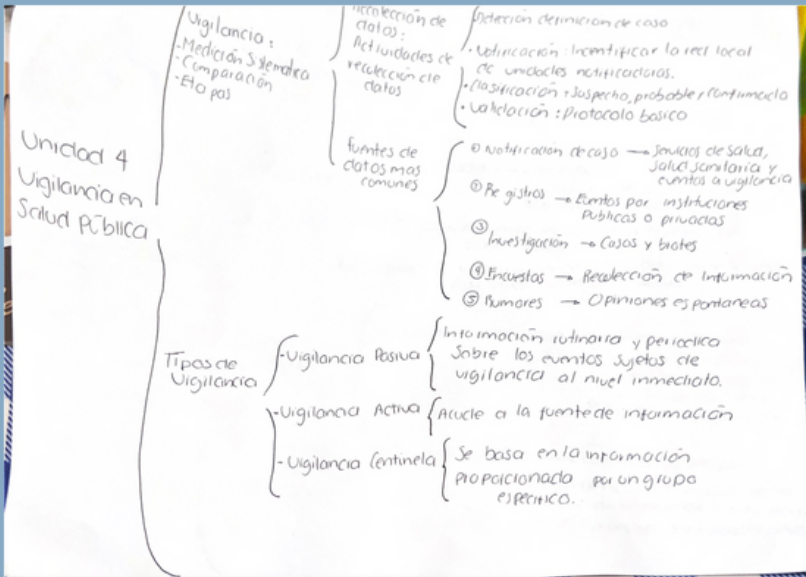
La estimación de datos y generar información, permitiendo identificar patrones y tendencias

- Los censos proporcionan el conteo de la población
- Los datos se obtienen por medio de encuestas y registros de auto-reporte.

Indicadores

- **Morbilidad:** nivel de salud y los problemas de salud específicos.

- Variables Cualitativas: atributos o propiedades
- Variables Cuantitativas: se puede medir numéricamente y cuantificar.
- Variable mixta: valores que siempre son números enteros y atributo nominal. Tiene categorías.
- Variable de intervalo: distancia entre valores y no carácterístico funcional
- El cero es arbitrario
- Variable ordinal: categorías que tienen un orden aunque en las diferencias entre ellas no son iguales.



Unidad 6

Factores condicionantes del alcance de las medidas

Eficacia: su capacidad de prevenir o curar las enfermedades en los individuos.

Grado: Eficacia de cada medida, se considera la duración de esta eficacia.

↳ Periodos de 10 a 15 años

Tipos de medidas de prevención y control

Dirigidas al agente → Destrucción del agente
→ Evitar el contacto huésped-agente

Dirigidas al reservorio → Reservorio humanos
→ Reservorio animales
↳ Reservorios ambientales

Dirigidas al huésped susceptible

- Inespecífica → Intuir en el estilo de vida

- Específica → Mejorar la habilidad del huésped