

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

NOMBRE DE ALUMNO: KARLA BEDOLLA FERNANDEZ

NOMBRE DEL DOCENTE: Dr. CECILIO CASTELLANOS CULEBRO

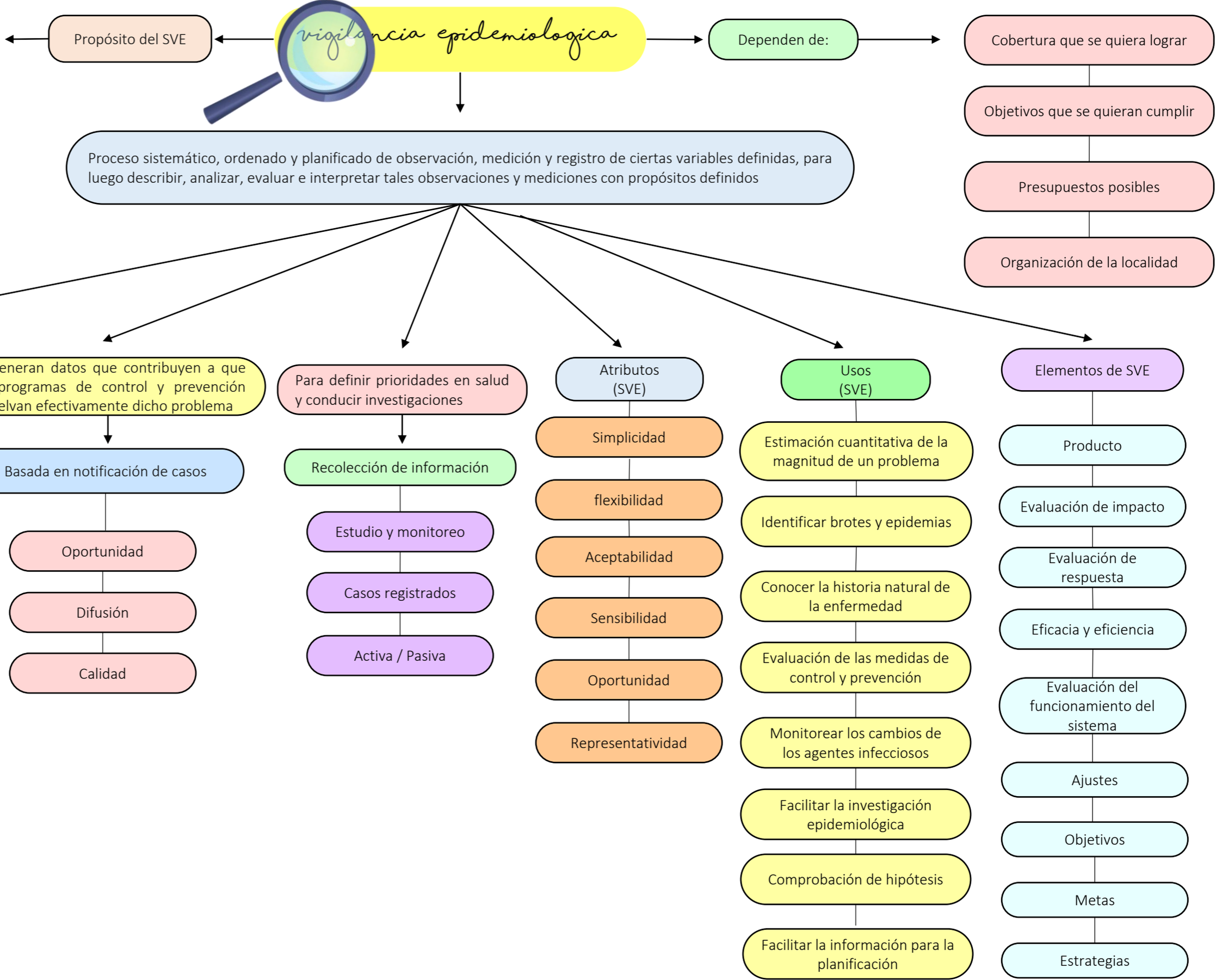
NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL: SISTEMA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA II

GRADO: 3° SEMESTRE

GRUPO: "B"

Crear una red de vigilancia de enfermedades transmisibles inserta En un modelo integral de Vigilancia en Salud Pública que permita la recolección, análisis e interpretación de la información epidemiológica con el fin de detectar, difundir y actuar oportunamente sobre los problemas de salud que suponen un riesgo para la salud.



Proceso sistemático, ordenado y planificado de observación, medición y registro de ciertas variables definidas, para luego describir, analizar, evaluar e interpretar tales observaciones y mediciones con propósitos definidos

Se aplica a grupos o poblaciones humanas para conocer magnitud y tendencias de un problema de salud, específico o general.

- Tipos de vigilancia
- Activa
- Pasiva
- Centinela

Se generan datos que contribuyen a que los programas de control y prevención resuelvan efectivamente dicho problema

- Basada en notificación de casos
- Oportunidad
- Difusión
- Calidad

Para definir prioridades en salud y conducir investigaciones

- Recolección de información
- Estudio y monitoreo
- Casos registrados
- Activa / Pasiva

Atributos (SVE)

- Simplicidad
- flexibilidad
- Aceptabilidad
- Sensibilidad
- Oportunidad
- Representatividad

Usos (SVE)

- Estimación cuantitativa de la magnitud de un problema
- Identificar brotes y epidemias
- Conocer la historia natural de la enfermedad
- Evaluación de las medidas de control y prevención
- Monitorear los cambios de los agentes infecciosos
- Facilitar la investigación epidemiológica
- Comprobación de hipótesis
- Facilitar la información para la planificación

Elementos de SVE

- Producto
- Evaluación de impacto
- Evaluación de respuesta
- Eficacia y eficiencia
- Evaluación del funcionamiento del sistema
- Ajustes
- Objetivos
- Metas
- Estrategias

Bibliografía: Vigilancia epidemiológica (SVE) /M Teresa Valenzuela B. U de los Andes