



**Elena Guadalupe Maldonado
Fernández**

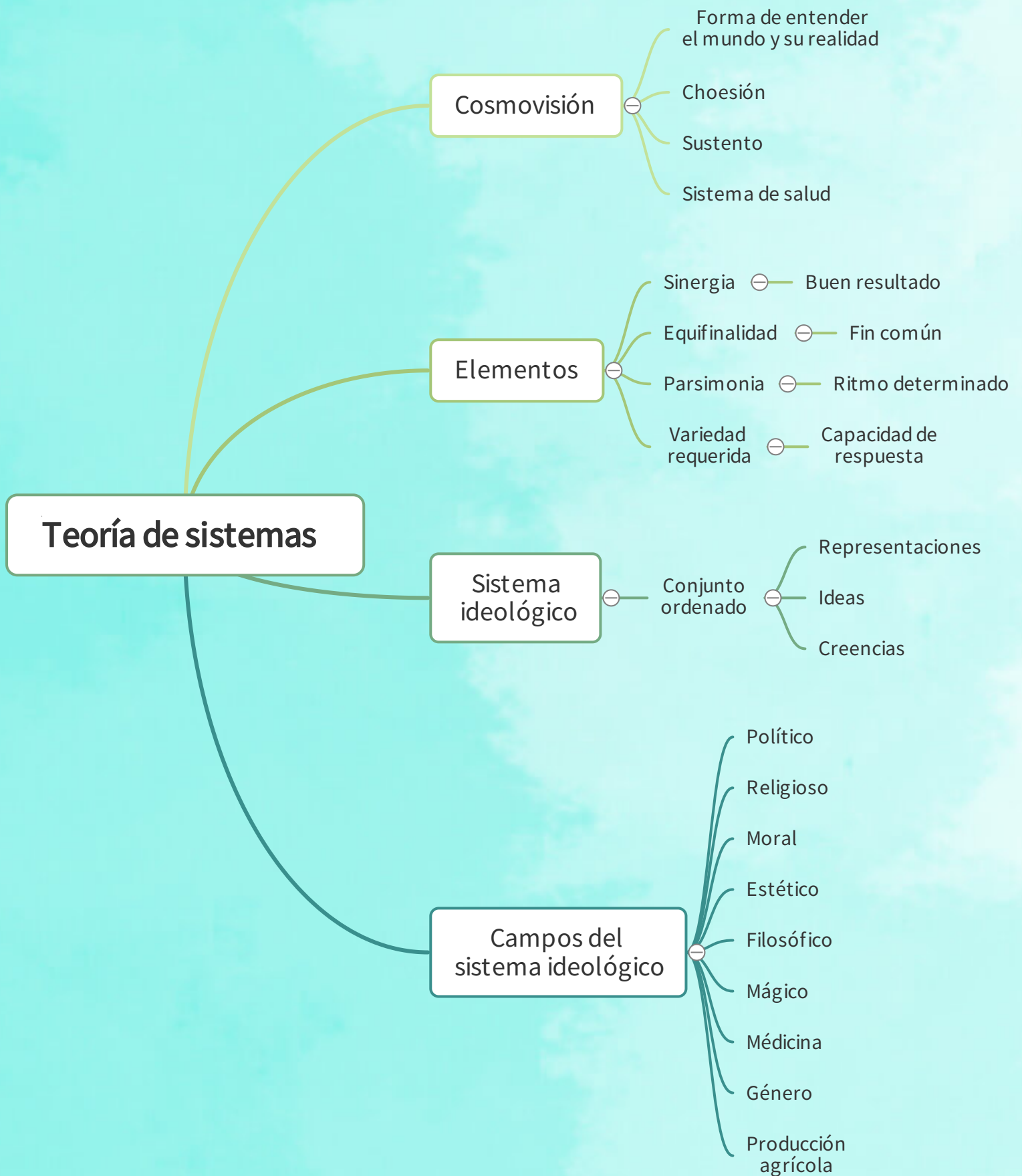
**Dr. Sergio Jiménez Ruiz
(Cuadro sinóptico tercera unidad)
Interculturalidad y salud I**

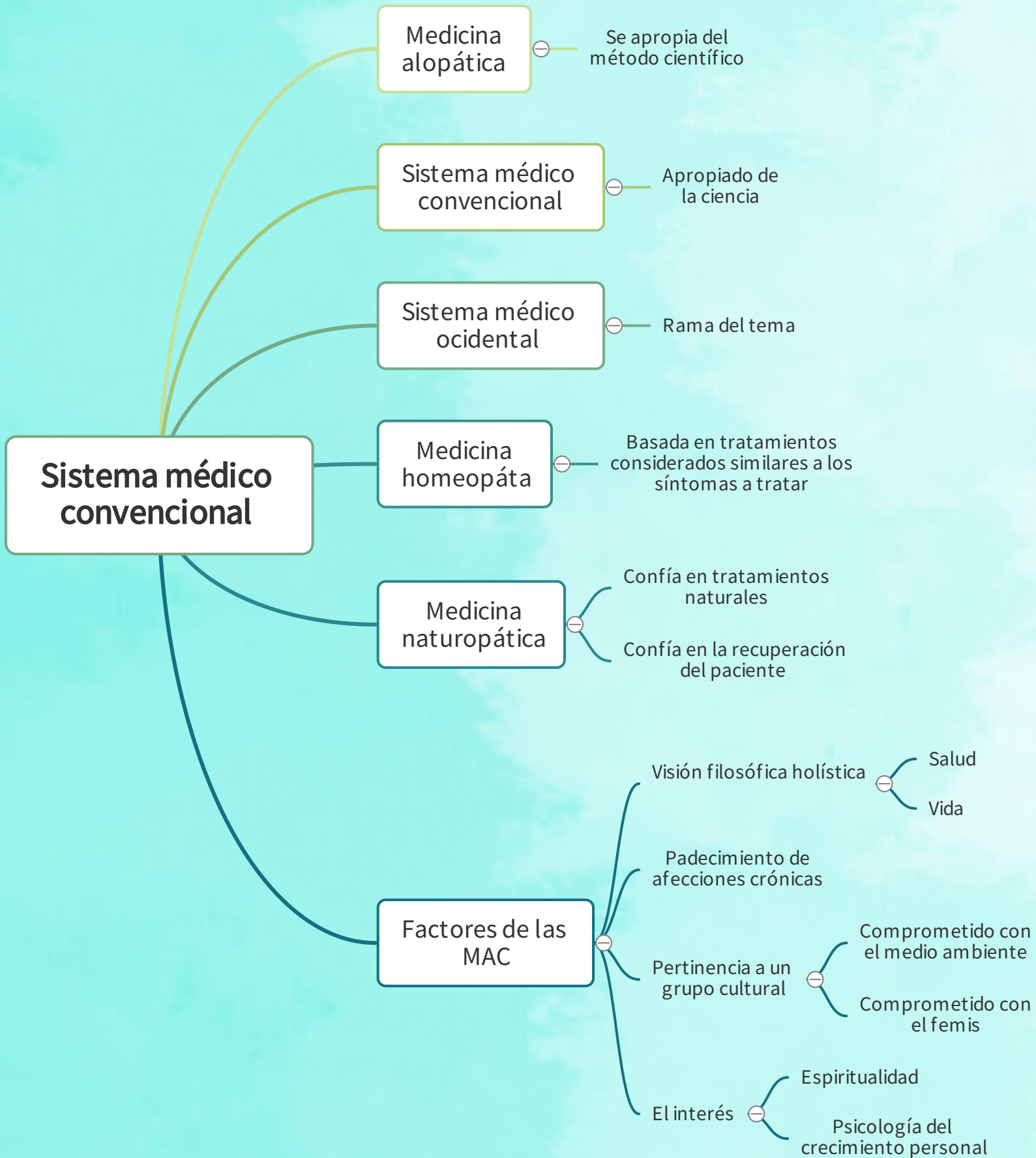
1º PASIÓN POR EDUCAR

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de mayo de 2022.







Mdicina tradicional

Conjunto

- Conocimientos
- Aptitudes
- Prácticas basadas en teorías

Utilidad

- Mantenimiento
- Prevención
- Diagnóstico
- Tratamiento

Elementos

Medicamentos herbarios

Actividad terapéutica

- Prevención
- Diagnóstico
- Tratamiento

De enfermedades físicas y mentales

REFERENCIAS

FRESNO CHÁVEZ, CARIDAD. (1996). SISTEMAS DE ATENCIÓN DE SALUD (I). REVISTA CUBANA DE SALUD PÚBLICA, 22(1), 11-12., DE [HTTP://SCIELO.SLD.CU/SCIELO.PHP?SCRIPT=SCI_ARTTEXT&PID=S08643466199600100006&LNG=ES&TLNG=ES](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S08643466199600100006&lng=es&tlng=es).

SECRETARÍA DE SALUD. (S.F). LOS SISTEMAS DE ATENCIÓN A LA SALUD: UNA VISIÓN DESDE LA ANTROPOLOGÍA MÉDICA Y LA TEORÍA DE SISTEMAS. [HTTP://WWW.SALUD.GOB.MX/UNIDADES/CDI/DOCUMENTOS/SISTEMAS_DE_ATENCION.PDF](http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/documentos/sistemas_de_atencion.pdf)

KATZ, D. A. V. I. D. L. (2003, ABRIL). LA INTEGRACIÓN DE LA MEDICINA CONVENCIONAL Y NO CONVENCIONAL: TENDIENDO UN PUENTE SOBRE LAS TURBULENTAS AGUAS DEL CUIDADO DE LA SALUD. HUMANITAS, HUMANIDADES MÉDICAS, 1. [HTTPS://PALIATIVOSSINFRONTERAS.ORG/WPCONTENT/UPLOADS/LA-INTEGRACION-DE-LA-MEDICINA-CONVENCIONAL-YNO-CONVENCIONAL_2.PDF](https://paliativossinfronteras.org/wpcontent/uploads/la-integracion-de-la-medicina-convencional-y-no-convencional_2.pdf)

KATZ, D. A. V. I. D. L. (2003, ABRIL). LA INTEGRACIÓN DE LA MEDICINA CONVENCIONAL Y NO CONVENCIONAL: TENDIENDO UN PUENTE SOBRE LAS TURBULENTAS AGUAS DEL CUIDADO DE LA SALUD. HUMANITAS, HUMANIDADES MÉDICAS, 1. [HTTPS://PALIATIVOSSINFRONTERAS.ORG/WPCONTENT/UPLOADS/LA-INTEGRACION-DE-LA-MEDICINA-CONVENCIONAL-YNO-CONVENCIONAL_2.PDF](https://paliativossinfronteras.org/wpcontent/uploads/la-integracion-de-la-medicina-convencional-y-no-convencional_2.pdf)