



Mi Universidad

Mapa conceptual

María Flor López Ruiz

Segundo parcial

Interculturalidad y salud II

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Segundo semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de abril de 2025

MEDICINA TRADICIONAL CHINA

FILOSOFIA

medicina milenaria

basado en equilibrio y energía vita

basada mas de 2,000 años

PRINCIPIOS

yin y yang

Qi (energía)

cinco elementos

PRACTICA / TERAPIAS

acupuntura

hierbas medicinales

masaje

dieta terapéutica

USOS

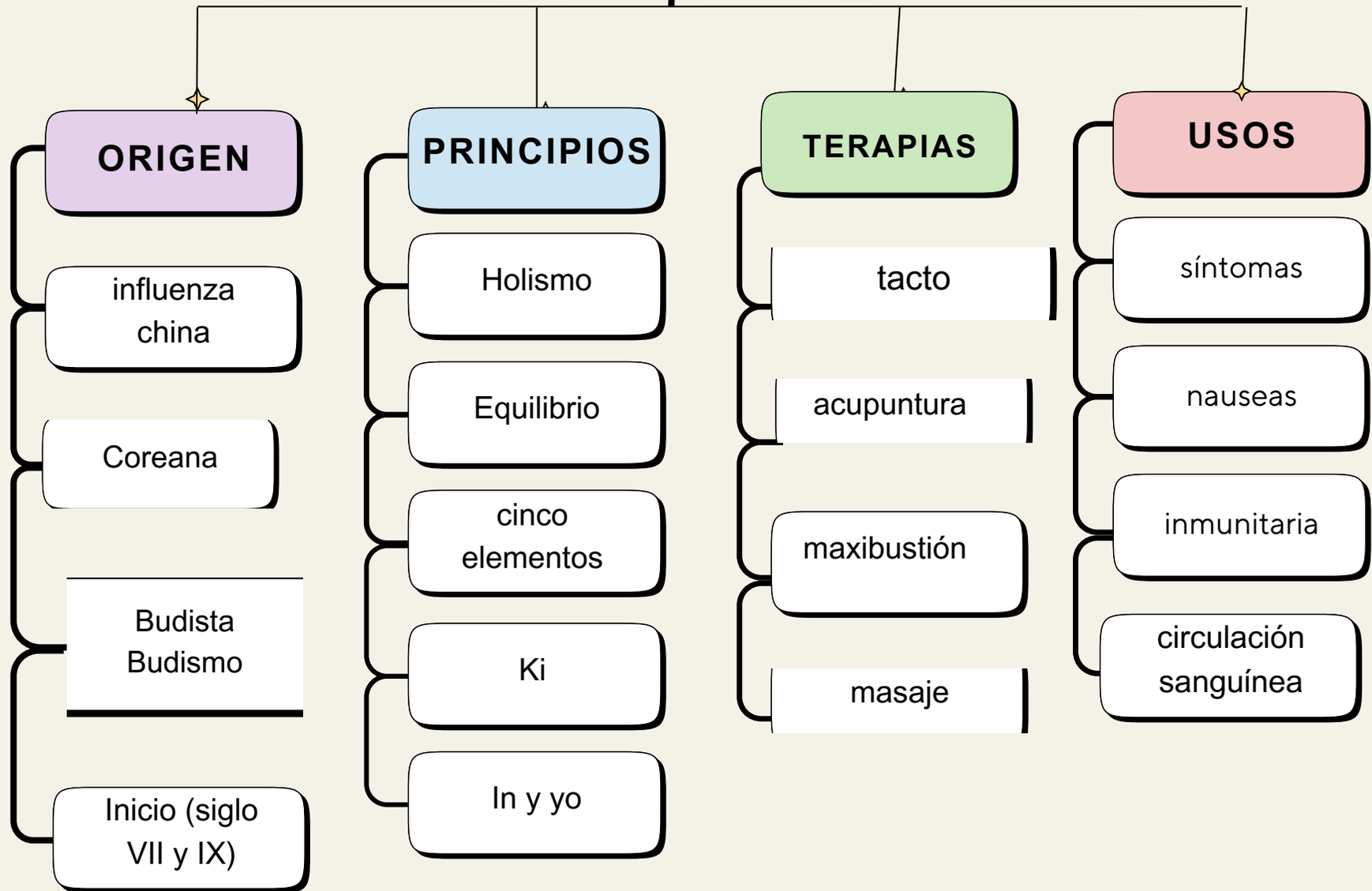
estrés

nauseas

enfermedad crónica

trastornos

MEDICINA TRADICIONAL JAPONESA



NATURISMO

ORIGEN

considerada como doctrina

se basa en remedios naturales

practica terapéutica

ciencia contemporánea

Epignética

Homeostasis

psiconeuroinmología

Medicina integrada

Autocuración

SINONIMOS

medicina naturopática

alternativa

natural

tradicional

verde

PRACTICAS TERAPEUTICAS

higienismo

alimentación natural

fitoterapia

terapia floral

homeopatía

PREVENCIÓN

educación para la salud

estilo de vida

equilibrio psicoemocional

CRITICAS

falta de evidencias

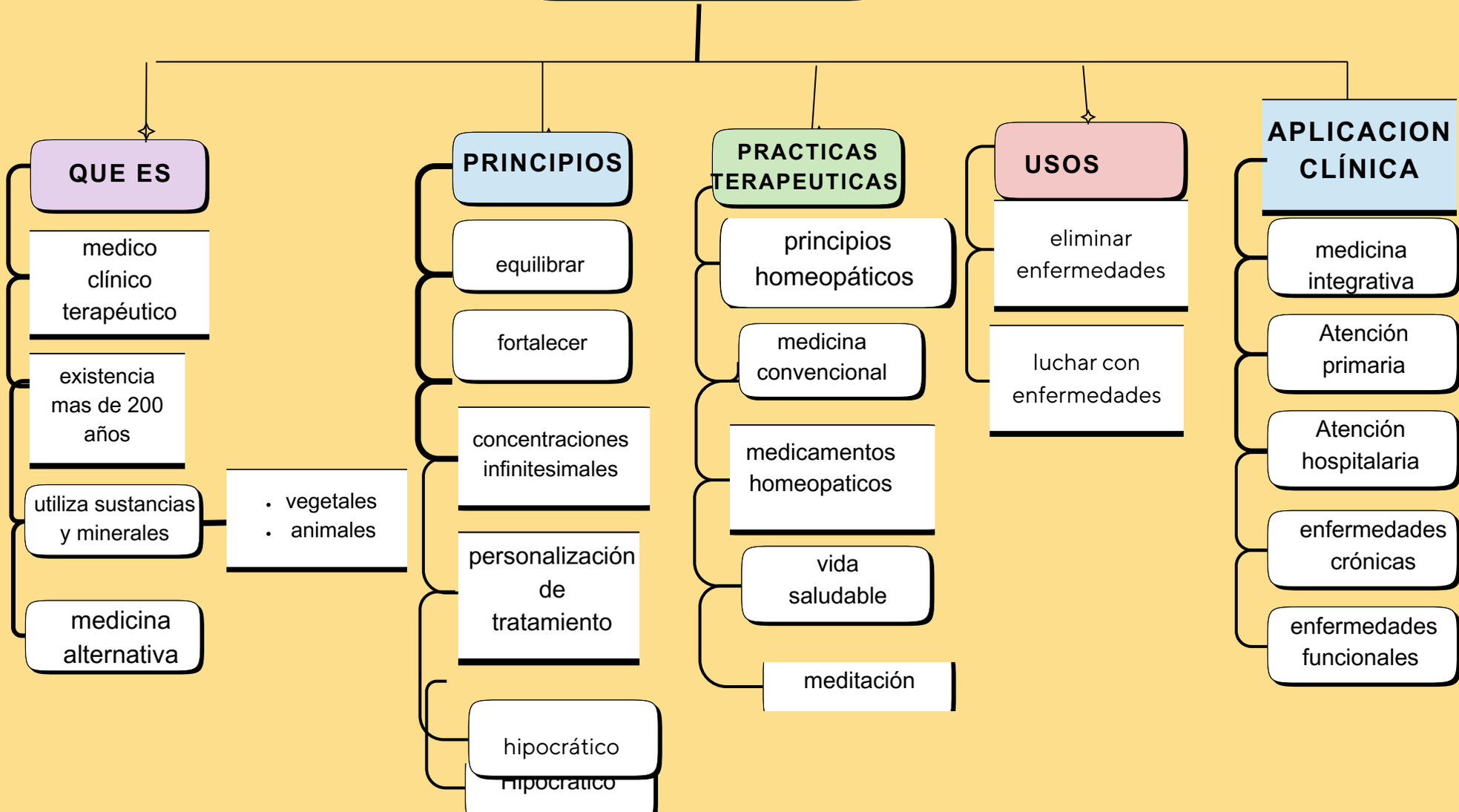
riesgo seudocientífico

natural

no regulado

por resultados fatales

HOMEOPATIA



IMANES CON TERAPIA

QUE ES

uso de
terapéuticos
magnéticos

BENEFICIOS

dolencia

rigidez de
musculo

rigidez de
articulaciones

dolores
corporales

USO TERAPEUTICA

curación
natural

aplicación de
imanes

vida
saludable

TRATAMIENTO

es mediante

imanes

principal influencia

sistema
circulatorio

TIPOS

polo norte

controla
infecciones
bacterianha

neutraliza
células
cancerosas

polo sur

alivia el dolor
corporal

reduce la
inflamación

Referencias bibliográficas:

1. Mollstine, D. (2023). Medicina tradicional china. MSD
2. SuperSmart. (2024). Medicina japonesa tradicional: principios y tratamientos
3. Gonzáles, A. A., Horta, R.A. (2015). El naturalismo a la luz de la ciencia contemporánea. University of Havana. P 50-57
4. Secretaría de Salud. (2023). Homeopatía en México. Gobierno de México
5. Sosa, S.U., Ramos, G. (2000). Terapéutica con imanes en afecciones del aparato locomotor. Instituto Superior de Ciencias Medicad. Comagüey. P 1-10