



**Jorge Yair Alvarado Ramírez**

**Dr. Jiménez Ruiz Sergio**

**“Cuadro sinóptico”**

**Interculturalidad y salud II**

**Grado: 2**

**Grupo: “C”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de junio de 2023.

# OZONOTERAPIA

Característica

Tratamiento médico

Empleo de ozono

Ozono

Gas inestables { 3 átomos de Oxígeno

Médico { 5% ozono máximo  
95% oxígeno

Primer uso { Primera guerra mundial

Uso habitual { Dolor

Aplicaciones { Sistemática  
Tópica  
Infiltrativa

Uso

Dolor crónico

Estrés oxidativo

Historia

Siglo XX { Manual de funcionamiento

Alemania { Asociación de ozonoterapia

Rusia { Tratamientos en quemaduras

Cuba { Desinfectantes de aguas

Acto médico { Profesional

# PLANTAS MEDICINALES

OMS

Utilización { 80% Población  
Salud

Herbolaría

Recurso básico { Curar enfermedades  
Compuestos químicos { Acciones farmacológicas  
Vegetales

Diversidad

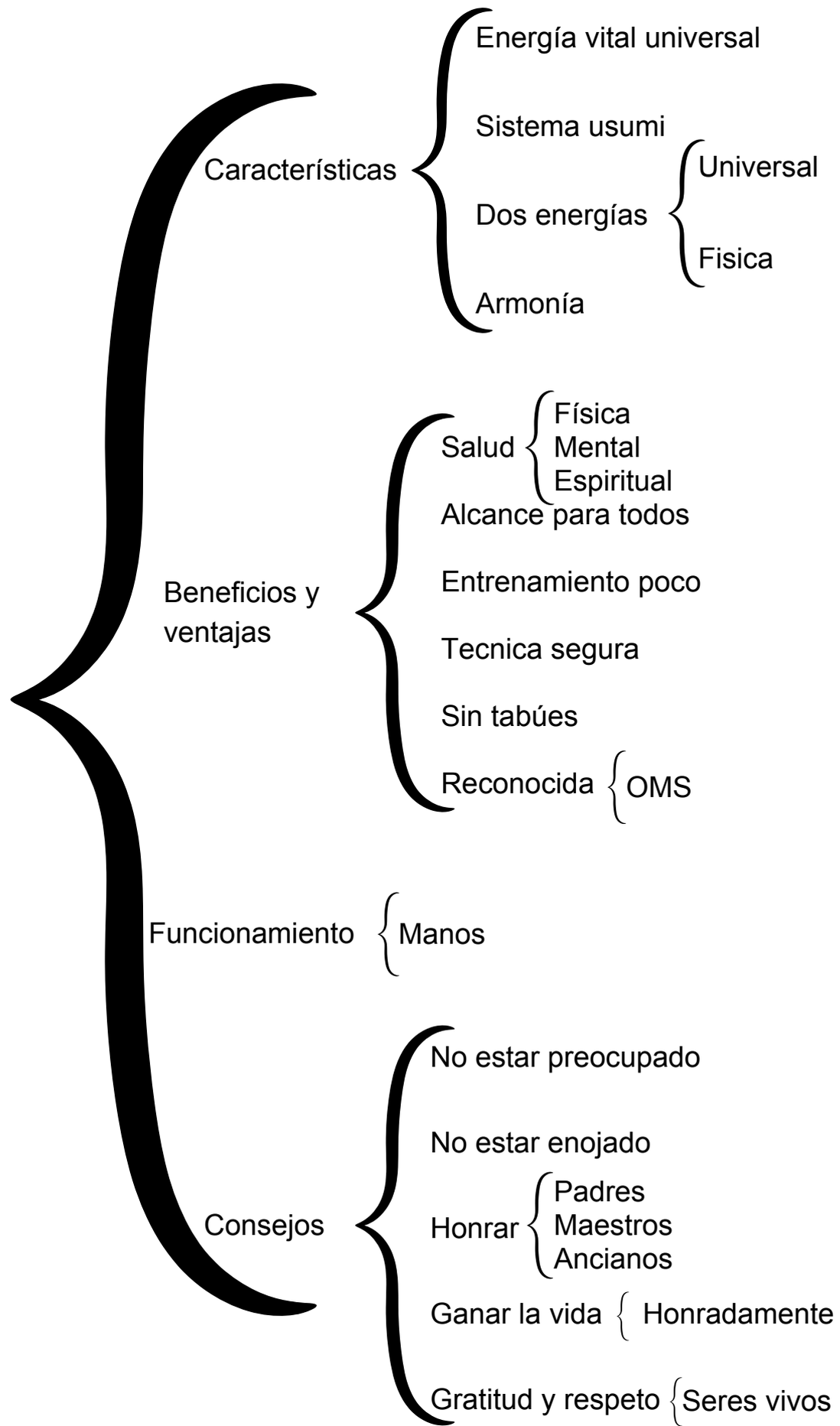
Infusiones  
Cataplasmas  
Ensalada

Comunes

Vaporub { Descongestionante  
Bugambilia { Expectorante  
Hoja santa { Fiebre  
Relajante  
Espinosa { Temperatura  
Caída de cabello  
Barquilla { Dolor de estómago  
Hierba dulce { Planta digestiva  
Arnica { Cuadros inflamatorios  
Hierbabuena { Refreshante  
Desordenes gastrointestinales  
Manzanilla { Fiebre  
Inflamación  
Stevia { Niveles de glucosa  
Endulcorante  
Sabila { Antifúngicos  
Antiviral  
Epazote { Estimular flujo sanguíneo  
Quita parásitos

Recomendación { No dejar tratamiento

# REIKI



## Bibliografías:

- Hidalgo Tallón, F.J., & Torres, L. (2013). Ozonoterapia en medicina del dolor: revisión. *Revista de la Sociedad Española del Dolor*. 20(6), 291-300.
- Guzmán Maldonado, S. H. Díaz Huacuz. R. S. & González Chavira, M. M. (2017). Plantas medicinales. La realidad de una tradición ancestral. Instituto Nacional de investigaciones forestales, agrícolas y pecuarias.
- Johnny de Carli. R. (s.f.). *Reiki Universal*. Editorial EDAF.