



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina



Mapa conceptual: Talasoterapia

MÉDICINA FÍSICA Y DE REHABILITACIÓN

Albores Ocampo Dayan Graciela

Quinto semestre, grupo B

Dr. Pérez Aguilar Antonio de Jesús

Viernes 25 de septiembre, 2020
Comitán de Domínguez, Chiapas.

Talasoterapia

Griego: *thálassa* (mar) y *therapeia* (terapia o tx)

Para su uso incluye

Factores climáticos

Balneológicos

Hidroterapéuticos

Estancia a orillas del mar

Uso de agua de mar

Aplicaciones

Algas

Arena

Lodos

Fangos y limos

Fundamentos biofísicos

Acción estimulante

Luminosidad

Ionización

Sustancias salinas

Acción sedante

Temperatura

Aire puro y rico en yodo

Alergias, migrañas y fiebre del heno

Efectos biológicos

Activación de mecanismos neurohumorales y cardiovasculares

Movimiento del agua

Temperatura

Sales disueltas

Intercambio que se establece a nivel de la piel

Influencia biológica de la flora bacteriana y fitoncidos de las algas

Efecto psíquico del lugar

Vitaminas

Propiedades: antibióticas, antitumorales, antioxidantes, antivirales, retrasan envejecimiento

Indicaciones

Afecciones del sistema osteomioarticular.

Afecciones respiratorias

Afecciones dermatológicas

Afecciones circulatorias

Afecciones infecciosas

Afecciones neurológicas, secuelas de poliomielitis, polineuritis y ECV

Tratamiento del estrés

Contraindicaciones

Presencia de fibere

Reumatismos agudos

Síndromes radiculares o neuropatías

Insuficiencia renal

Crisis aguda de asma bronquial

Epilepsia

Insuficiencia cardiovascular y respiratoria severa

ECV esatdio agudo

HAS severa

Reacciones psicoáticas e hipocondríacas

Estados fóbicos

Bibliografía

Martín, Jorge E. (2008). *Talasoterapia. Agentes físicos terapéuticos*. La Habana.