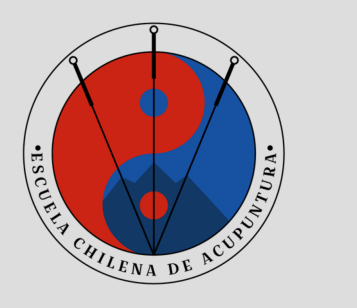
Factores Patogenos

SECUNDARIOS



ESCUELA CHILENA DE ACUPUNTURA

DIANA JAURE ARAYA

KINESIOLOGA & ACUPUNTURISTA

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CHILE

WFAS FEDERACIÓN MUNDIAL DE ACUPUNTURA Y MOXIBUSTION, BEIJING CHINA

Contenido



- ☐ Características del Jin Ye
- ☐ retención de flema
- ☐ retención de fluidos corporales
- ☐ estancamientos de sangre

Factores Patógenos Secundarios

Factores Patogenos



Externos

Endógenos

Secundarios

Otros Factores

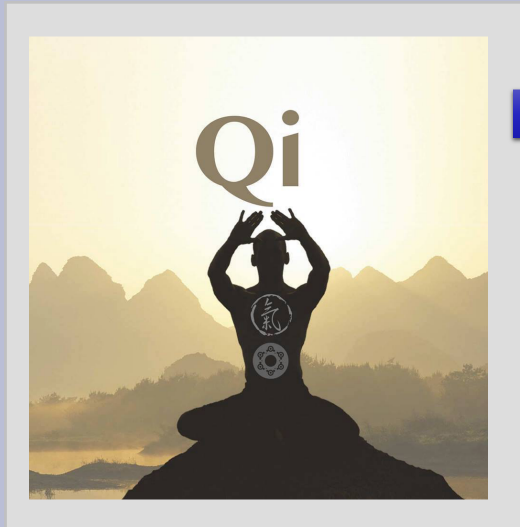
Facto	ores climáticos	7 emociones	Retención de flemas	Traumatismo
Facto	res epidémicos	Dieta inadecuada	Retención de fluidos corporales	Daño por animales o insectos.
		Exceso de trabajo Exceso de descanso	Estancamiento de la sangre	Errores terapéuticos

Cada factor puede atacar solo o en junto con otro F.P

Líquidos orgánicos

• ESCHITENA DE ACHIO

Jin Ye



Relación entre Qi y Jin Ye

- ☐ Qi transforma y transporta los líquidos orgánicos (Jin Ye)
- Qi contiene los Jin Ye.
- ☐ Qi produce los líquidos y los líquidos nutren el Qí

Líquidos orgánicos

ESCURITA CHILENA DE ACUIDA

Jin Ye

La Sangre nutre el Qi

"La sangre es la madre del Qi".



Líquidos orgánicos

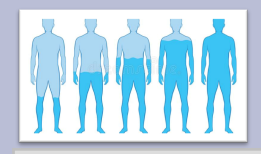
ESCURITA CHILLENA DE ACUENTA DE A

Jin Ye



Qi contiene la sangre

"El Qi es el comandante de la sangre".



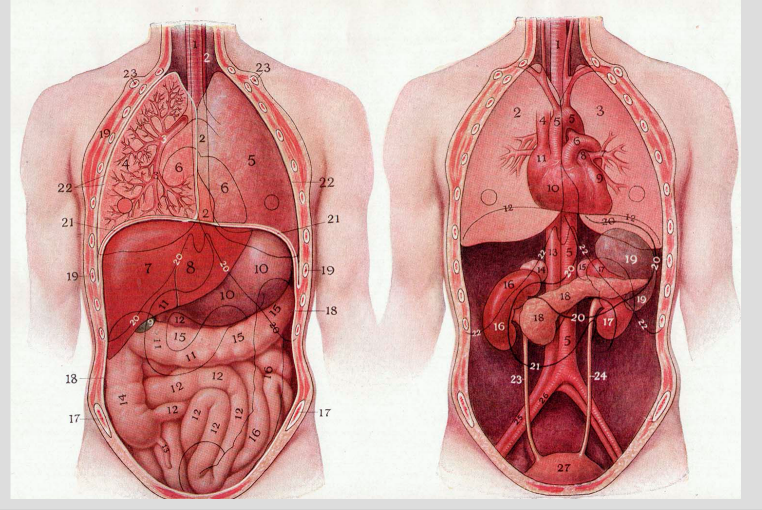
Órganos Implicados en la alteración de líquidos corporales



San Jiao: La vía de pasaje de líquidos

 Hígado: Por ser el motor del Qi

 Pulmón:Dispersa y regula la vía de pasaje de líquidos

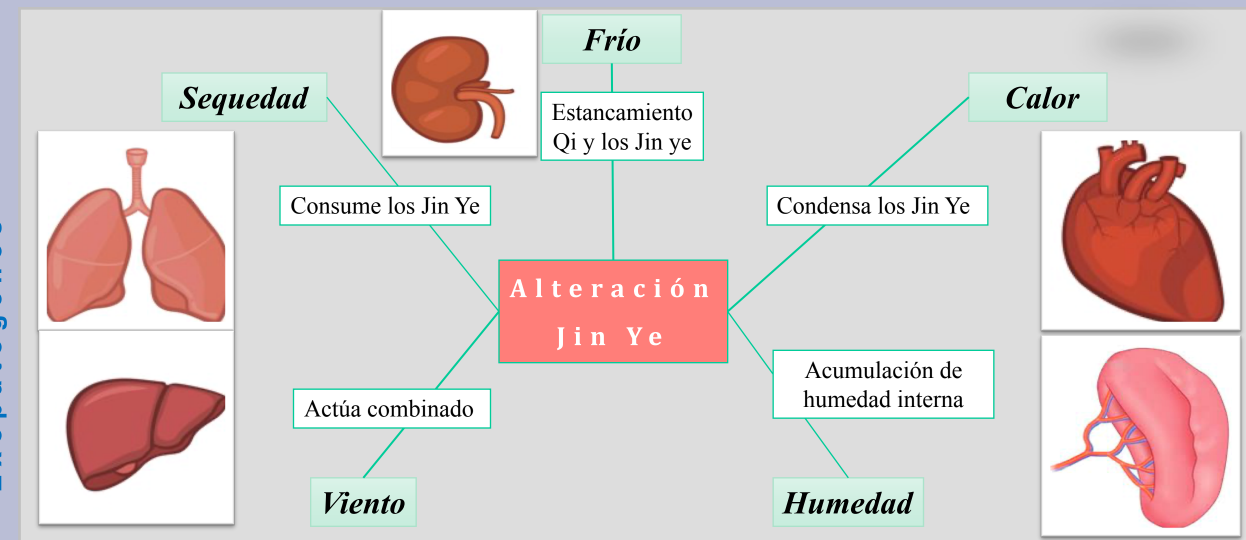


Bazo:Gobierna losfluidos corporales

Riñón: Gobierna el agua

Causas de las alteraciones de los Líquidos Orgánicos





Causas de las alteraciones de los Líquidos Corporales





Emociones

☐ Tristeza:

Daña al Qi Pulmonar y al no

dispersar se estanca la humedad



☐ Preocupación:

Afecta al Win Hua de Bazo

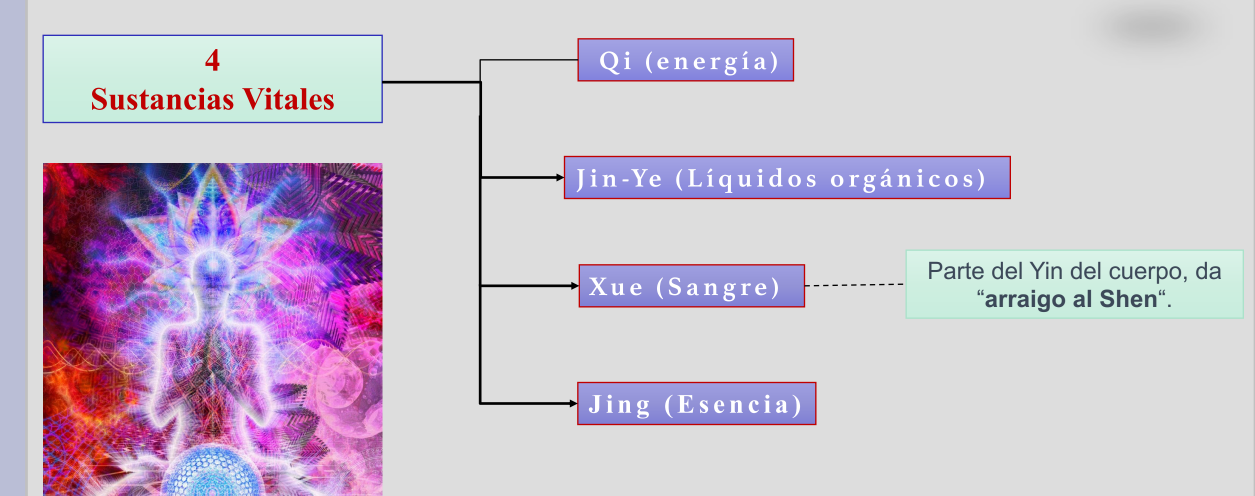
Dieta Inadecuada

- Retención de agua
- Flema
- Humedad



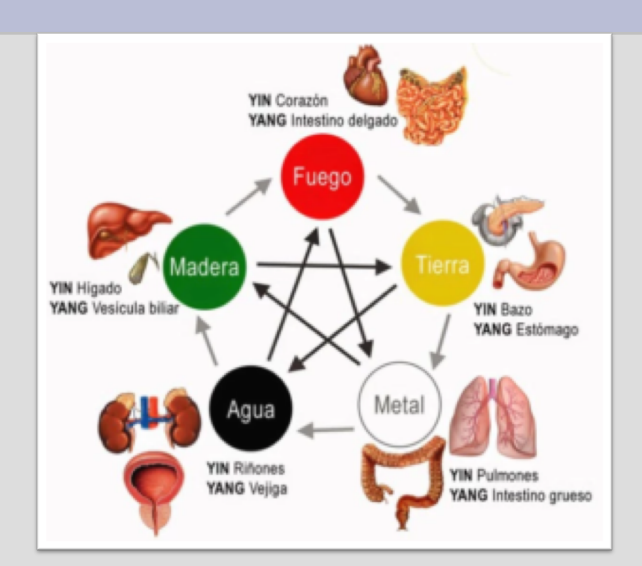
XUE & JIN YE Sangre & Líquidos Orgánicos











Podemos relacionar esta sustancia con los cinco elementos y sus cinco órganos yin





Retención Flema Retención Fluidos Estancamiento de Corporales Sangre

```
Líquidos Corporales
Jin YE

Claros = Liquido Cefalorraquídeo, orina, sudor, saliva, lagrimas

Espesos = Sangre, linfa ,mucosidad
```

Retención Flema

TIPOS DE HUMEDAD

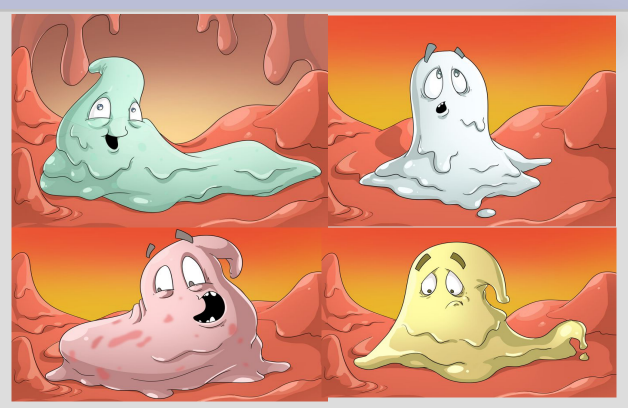


Humedad Tan

Flema

Sustancia patológica de origen interno

Son Espesas y concentradas



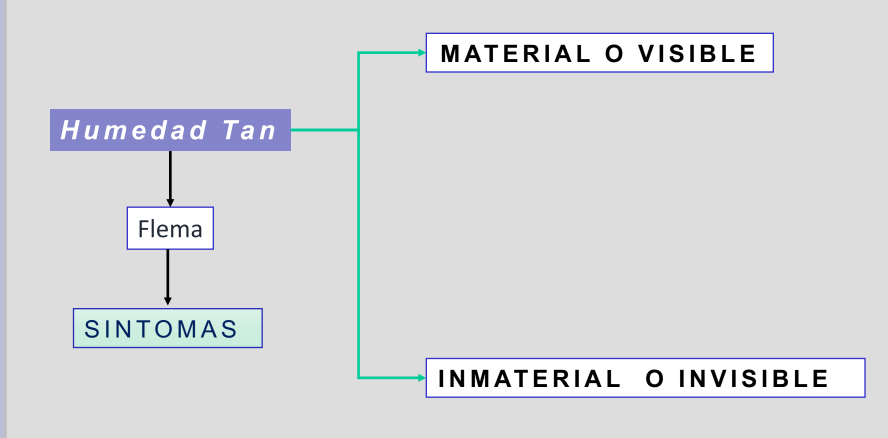
La humedad estancada largo tiempo se condensa y se transforma en tan.

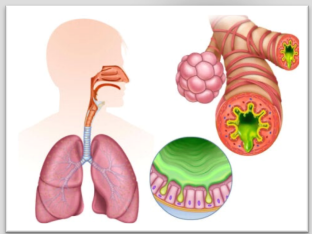
La flema también se puede formar por calor interno que consume y condensa los líquidos.

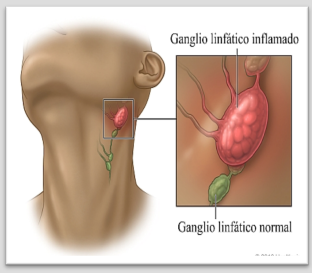
Retención Flema

TIPOS DE HUMEDAD





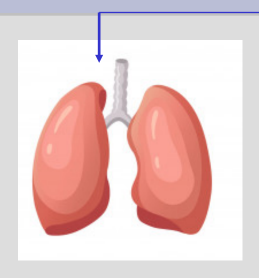




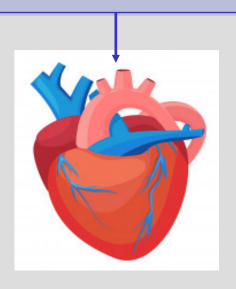
Mucosidades Tan Inmaterial



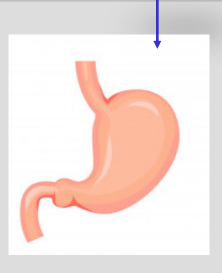
Al Invadir







Perturba la circulación de Xue y afecta al Shen



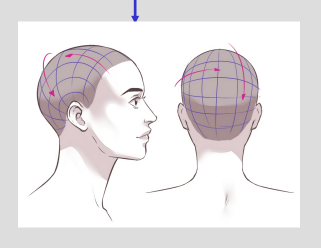
Perturba la función de descenso

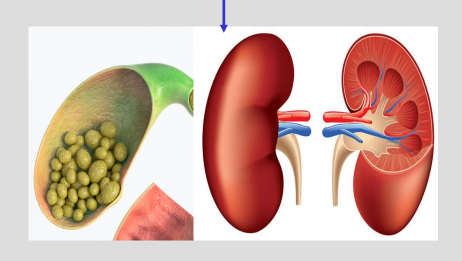
Sintomatología Producida

Mucosidades Tan Inmaterial

Al Invadir









Ascenso de mucosidades turbias

Resultado de la vaporización y elaboración

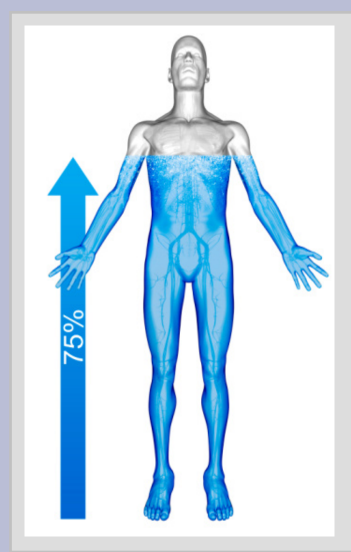
Deformaciones oseas

Sintomatología Producida

Retención de Fluidos Corporales

EDEMA





Causas Externas

- VIENTO
- HUMEDAD
- HUMEDAD + CALOR

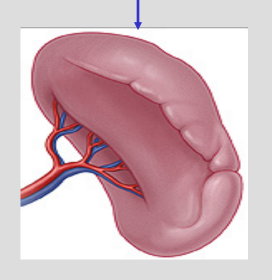
Causas Internas

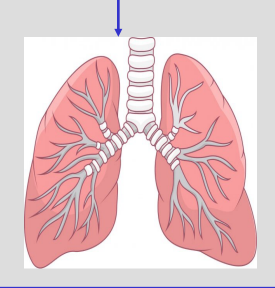
- VACÍO YANG BAZO
- VACÍO YANG PULMÓN
- VACÍO YANG RIÑÓN

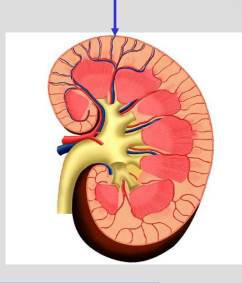
Retención de Fluidos Corporales



EDEMA





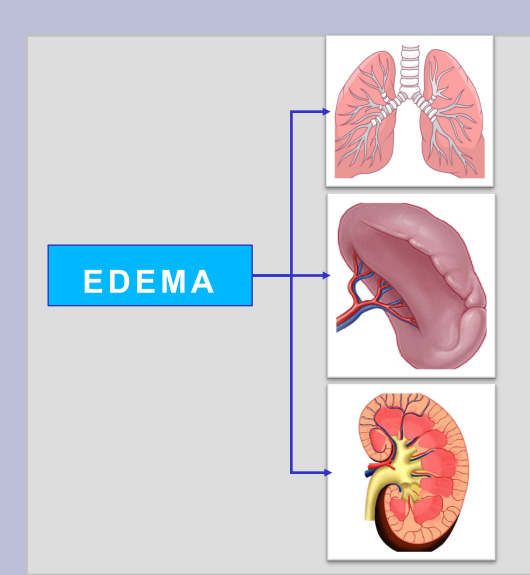


Los líquidos orgánicos no pueden transformarse

Salen de los vasos, y van al espacio situado bajo la piel

Retención de Fluidos Corporales





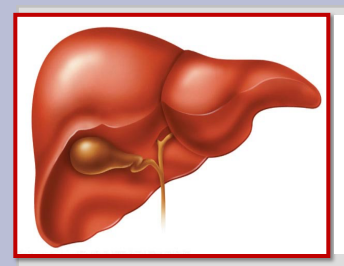


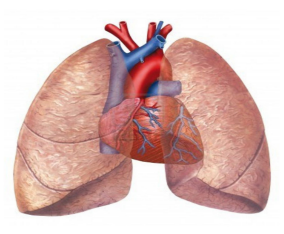


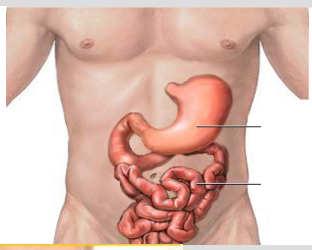
Estasis de Sangre

Órganos Afectados

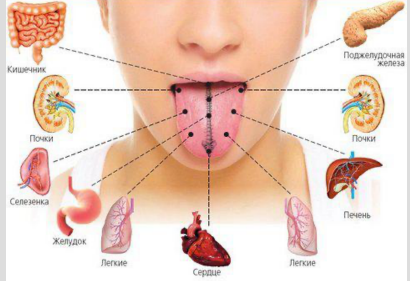










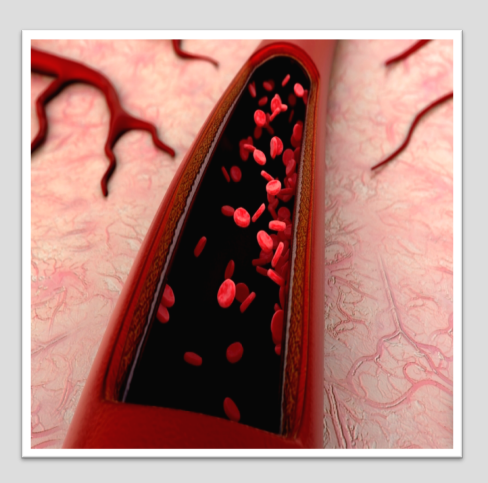


Estasis de Sangre

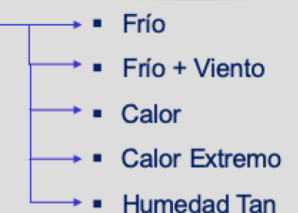
ETIOLOGÍA

Enlentecimiento o bloqueo en la circulación de la sangre





- Energía Perversa Externa
- > Estancamiento de Qí
- Insuficiencia de Qí
- Calor en la sangre
- Insuficiencia de sangre
- Traumatismos



Estasis de Sangre

Manifestaciones Clinicas

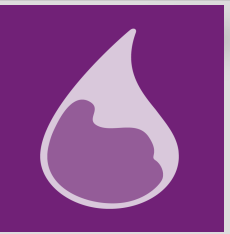












Dolor Localizado Fijo y Agudo

El dolor rechaza la presión. No alivia con frío ni calor.

Consolidando contenidos





- 1) ¿Cuáles son los factores patógenos secundarios?
- 2) ¿Cuáles son los Órganos Implicados en la alteración de líquidos corporales ?
- 3) ¿Cómo podría afectar el frío en los Jin Ye?
- 4) ¿Cuál es la etiología más frecuente en el estasis de sangre?



Bibliografía



- > Los fundamentos de la medicina china, Giovanni Maciocia, Retención de flemas 200
- > Los fundamentos de la medicina china, Giovanni Maciocia, Retención de fluidos corporales 199
- ➤ Los fundamentos de la medicina china, Giovanni Maciocia ,Estancamiento de la sangre 197 a 198

