



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Materia:

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

SISTEMA LINFATICO

Presenta:

Polet Viridiana Cruz Aguilar

4ºB

Dra. Gómez Gallardo Angelita Yesenia

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas 11 de mayo del 2021

SISTEMA Linfático

"Especie de desagüe"
permite drenar el exceso de líquido histico y plasmatico al torrente sanguineo.

COMPONENTES

Organos Linfaticos

- Primario: Talo, Timo
- Secundario: Nodos Bazo, etc.

Plexos Linfaticos

"Redes capilares" origin fondo de las espacios EC de la mayoria de tejidos

Formados DE

Endotelio fino, carecen de membrana basila, pueden penetrar facil el liquido histico.

Vasos Linfaticos

Amplia red distribuida por casi todo el cuerpo

Formados de

Vasos de paredes delgadas, abundantes valvulas linfaticas

Linfas

Liquido histico

PENETRA

Capilares linfaticos y circula por vasos linfaticos

ES

Transparente, acuosos, lig. amarillento

Linfocitos

Celulas circulante del sist. inmune que rx ante material extraño

Conducto linfatico derecho

Drena linfa que procede del cuadrante superior derecho del cuerpo

Conducto toracico

Drena la linfa al resto del cuerpo. Los troncos linfaticos que drenan la mitad inferior del cuerpo se unen al abdomen

Esanglios Linfaticos

Papera masa de tejido linfatico, se localiza a lo largo de vasos linfaticos

7-8 milímetros
Presentan
correa y maldela.

A TRAVÉS

filtra la linfa a su paso hacia el sistema venoso

Especificos

Numerosas mas que las venas del tejido subcutaneo

FINALIZAN

Profundos

Acompañan a las arterias y reciben drenaje de organos internos

CRITERIOS PATOLOGÍA DE GANGLIOS LINFÁTICOS

Naturaleza de la tumoración: Asegurar que lo que palpamos corresponde a una adenopatía y no confundir con otras tumoración

Región cervical: Hipertrofia de glándula tiroidea, quiste tirogloso
Región inguinal: Se suelen confundir con hernias.

Tamaño: Los ganglios se consideran normales si hay 0-11mm menos de 1cm, excepto los inguinales que se consideran normales hasta 2cm, con un periodo de 3 semanas

No dudar según su localización, características físicas, edad del paciente y contexto clínico, pueden ser el primer signo de un procedimiento maligno.

Características físicas: La consistencia puede ser blanda, firme, elástica o dura. Además pueden ser móviles o fijos. Las adenopatías de origen infeccioso o inflamatorio suelen ser dolorosas, de consistencia blanda o a veces fluctuantes, asimétricas e irregulares. Las adenopatías de linomas: Tóxicos, de consistencia elástica, indoloras, crecimiento rápido, múltiples y simétricas a veces.

Localización: De gran valor para orientar el diagnóstico. Las adenopatías axilares, mediastínicas, abdominales, retrotraqueales y poplíteas deben considerarse patológicas.