



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Lic. En Medicina Humana

1er semestre

Microanatomía

Mapa Conceptual:

Tejido Adiposo Unilocular

Catedrático:

Dra. Karina Hernández Salazar

Alumna:

Angélica Montserrat Mendoza Santos

1 de octubre de 2020

Tejido Adiposo Unilocular

Forma la llamada grasa blanca y es el tejido graso predominante en mamíferos.

Sus adipocitos son células redondeadas muy grandes de más de 100 μm de diámetro con una sola y gran gota de grasa

Esa grasa ocupa prácticamente todo el citoplasma, de ahí es el nombre unilocular

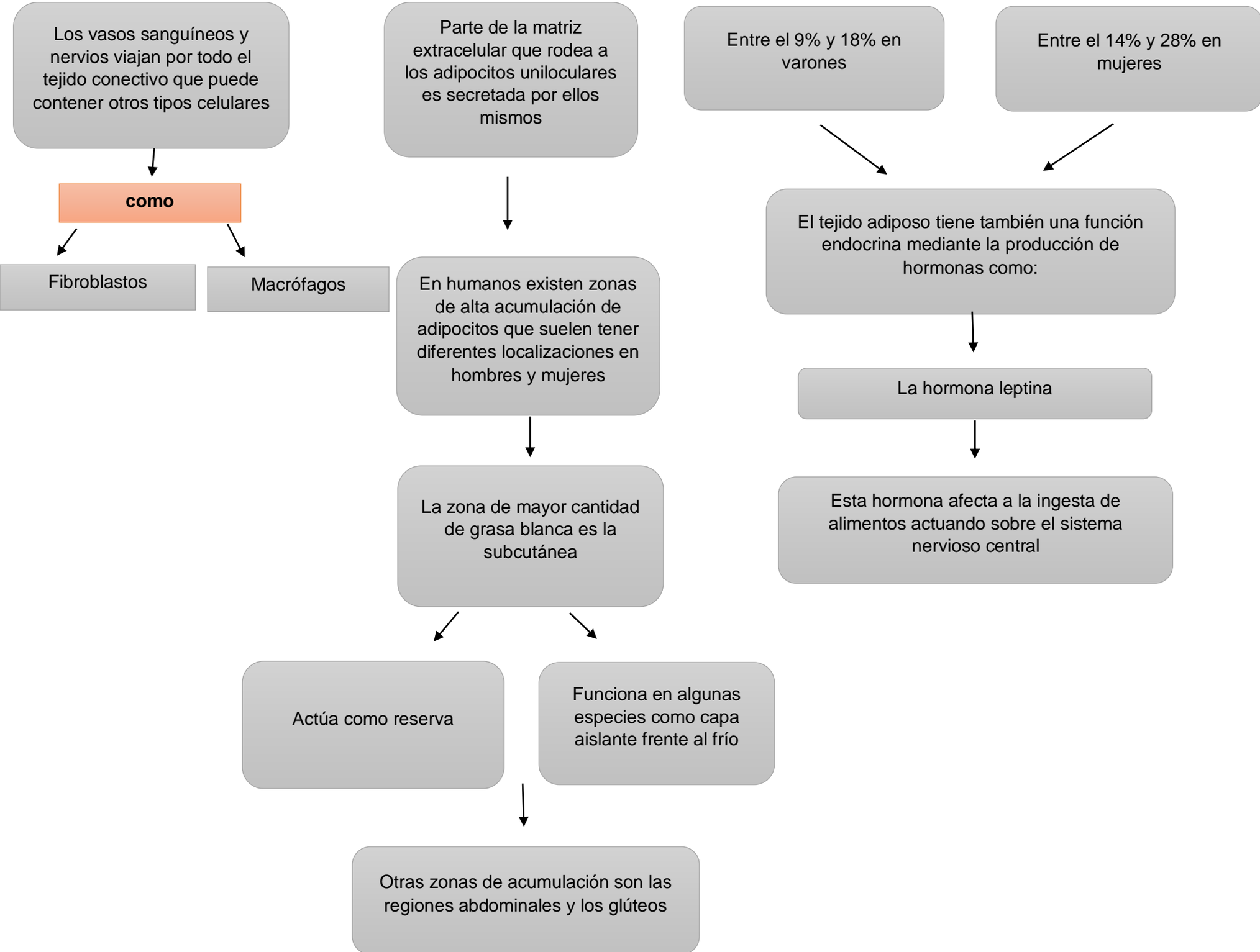
Los adipocitos uniloculares están separados por finas capas de tejido conectivo.

Es uno de los pocos tejidos que se puede incrementar y disminuir su volumen

Esto es gracias a que los adipocitos pueden crecer y disminuir de tamaño

Así como su capacidad de proliferación a partir de las células precursoras

Los valores del tejido adiposo respecto al peso corporal considerados normales en:



BIBLIOGRAFÍA

- *mmegias*. (s. f.). *mmegias*. Recuperado 1 de octubre de 2020, de https://mmegias.webs.uvigo.es/guiada_a_adiposo-a.php