



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNO: UZIEL DOMINGUEZ ALVAREZ

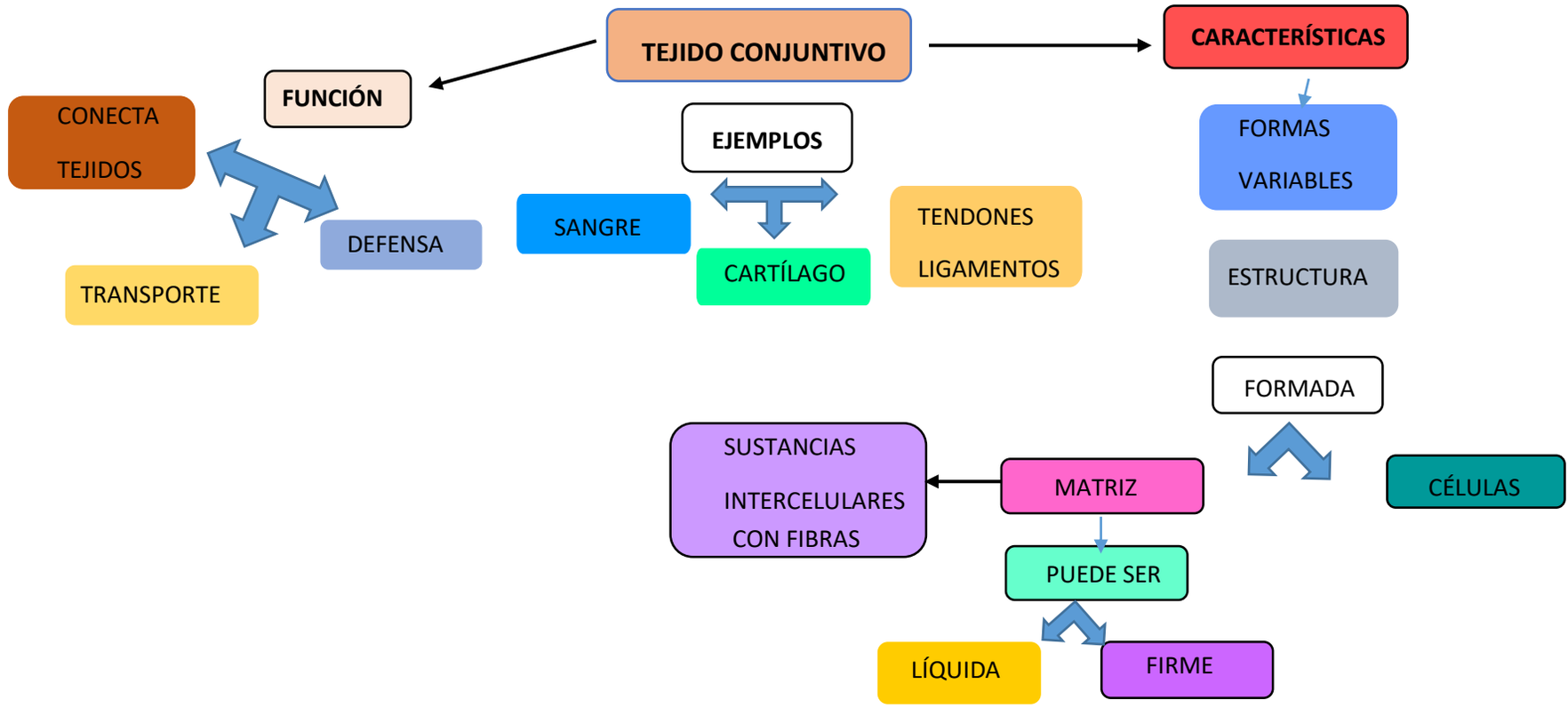
DOCENTE: DR. GUILLERMO

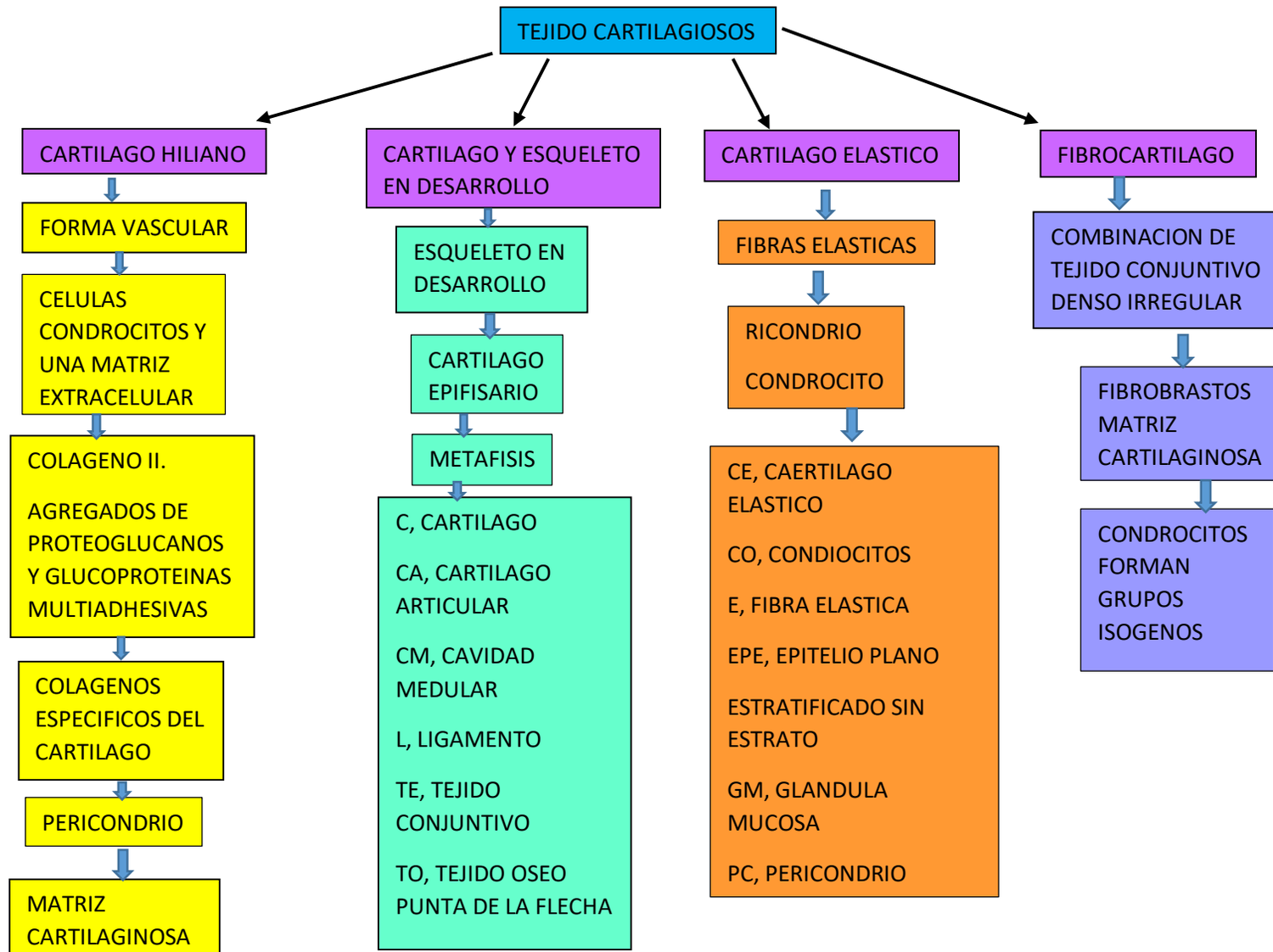
SEMESTRE: 1

GRUPO: B

INTRODUCCIÓN

En los siguientes temas se presentan dos tipos de tejido conjuntivo (está integrado por celular y matriz extracelular la cual comprende a la sustancia fundamental y las fibras inmersas en ellas) y el tejido cartilaginoso (está compuesta por células condrogenicas, condroblastos y condrocitos), que en lo cual vimos cómo estaba estructurado que es lo que contiene, porque se produce.





CONCLUSIÓN

En conclusión, lo que vimos fue sobre las estructuras de cómo se componen en sí los tejidos conjuntivos y los tejidos cartilagosos, la función que cada uno desempeña y tenían para aportar, su clasificación, como es que es tan importante este tejido es nuestro cuerpo.

BIBLIOGRAFIA

[Histología Ross 8a.pdf](#)