



Nombre del alumno: Jhoana Guadalupe Arreola Mayorga

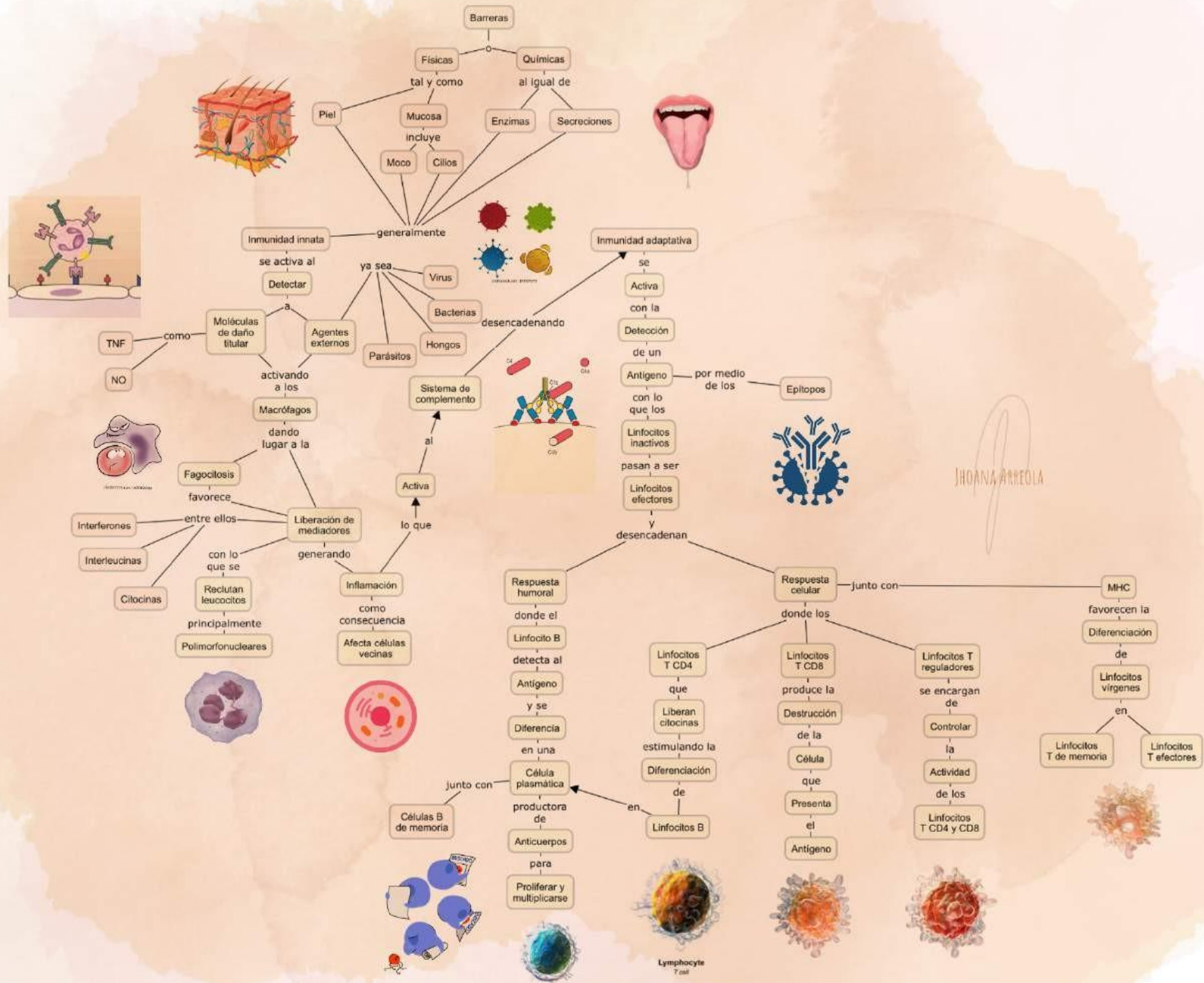
Nombre del profesor: Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre del trabajo: Mapas conceptuales

Materia: Inmunología

Grado: 4to semestre Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de febrero del 2022



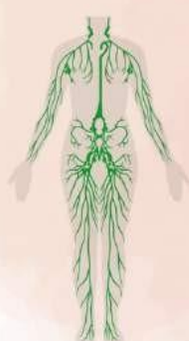
JOHANA ARREOLA

Lymphocyte T cell

Tránsito linfocitario
 el
 Sistema linfático
 es uno de los
 Principales
 para la
 Defensa
 que lleva
 acabo

Drenaje del exceso de líquido
 Transporte de los lípidos de la dieta
 Respuestas inmunitarias

mediante la
 Linfa
 la cual se
 Filtra
 por los
 Capilares sanguíneos
 hacia los
 Capilares linfáticos
 que
 Recogen
 a
 Agentes microbianos
 Troncos o conductos linfáticos
 y regresa la
 Linfa
 a la circulación por la
 Unión
 de las
 Venas yugular interna y subclavicular

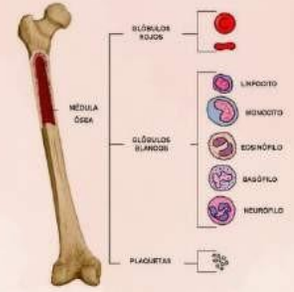


Órganos y tejidos linfáticos
 son

Primarios
 responsables de la
 Maduración y producción
 Secundarios
 responsables del
 Almacenamiento

es decir
 Médula ósea roja
 encargada de la
 Hematopoyesis
 Y
 Maduración
 de
 Linfocitos B
 Timo
 lugar donde
 Maduran
 los
 Linfocitos T
 Ganglios linfáticos
 funcionan como
 Filtros
 llenos de
 Linfocitos
 Macrófagos
 Células dendríticas

que
 Atrapan
 a los
 Agentes patógenos



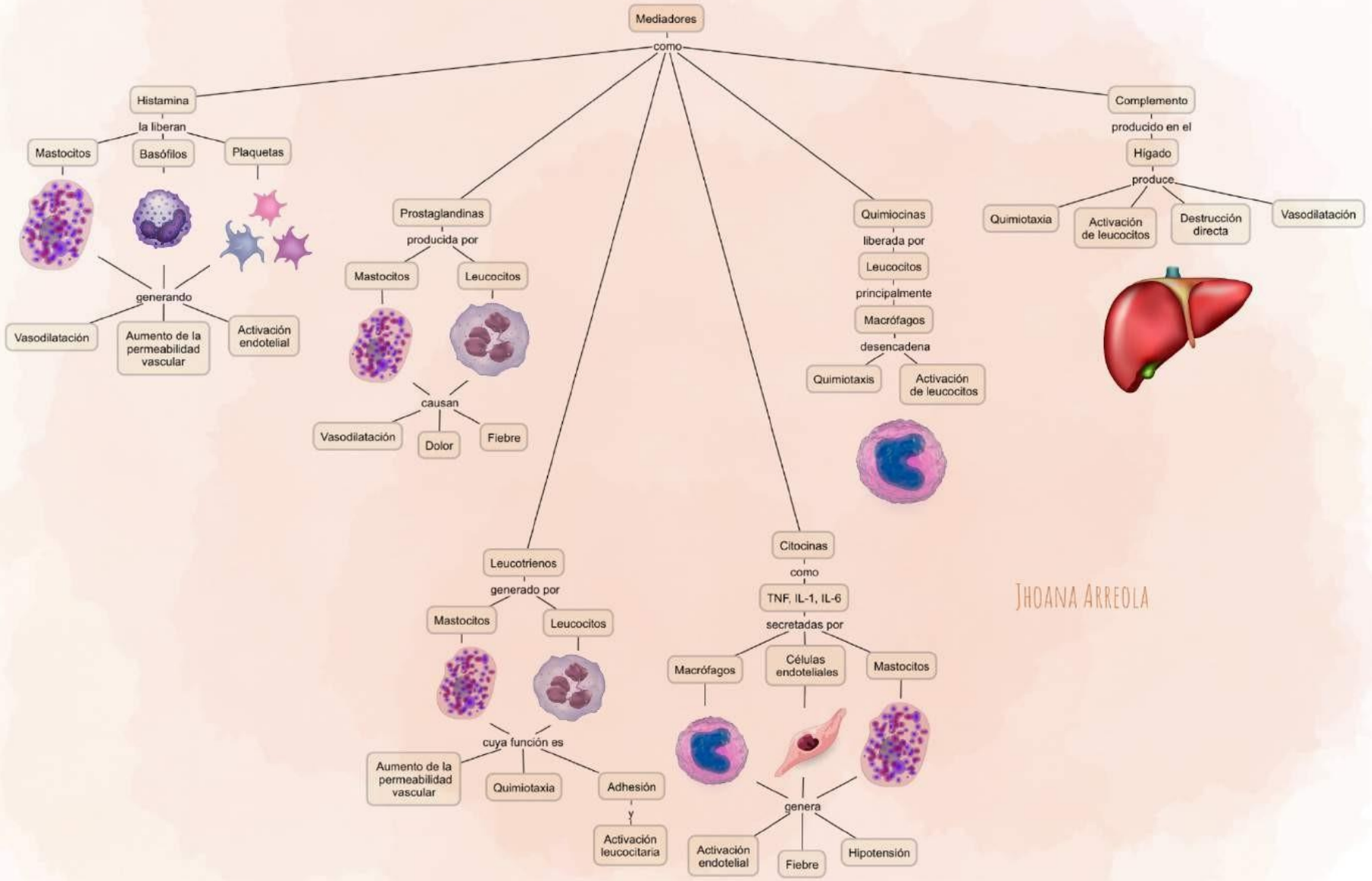
JOHANA ARREOLA

Bazo
 consta de una

Pulpa blanca
 que contiene
 Linfocitos B
 que al crear
 Contacto
 con un
 Antígeno
 se diferencia en una
 Célula dendrítica
 Linfocitos T
 que
 Atacan
 a los
 Patógenos
 Macrófagos

Pulpa roja
 donde se
 Eliminan
 los
 Eritrocitos
 ya
 Viejos
 Lesionados





JOHANA ARREDIA

Referencias

- Murphy K., Travers P., y Walport M. (2009) Inmunología de Janeway. Mc Graw Hill. (7ma edición).
- Kindt T. J., Goldsby R. A., y Osborne B. A. (2007) Inmunología de Kuby. Me Graw Hill. 6ta ed.
- Tórtola G. J., y Derrickson B. (2018) Principios de anatomía y fisiología. Editorial Médica Panamericana. 15ª ed.
- Ku en V, Abbas A., y Aster J. (2018) Robbins. Patología Humana. ELSEVIER. (10ª ed.).