



Nombre del alumno: Sabina Thiare Del Valle Hernández

Nombre de carrera: Ciencias de la Salud

Nombre de profesión: Medicina Humana

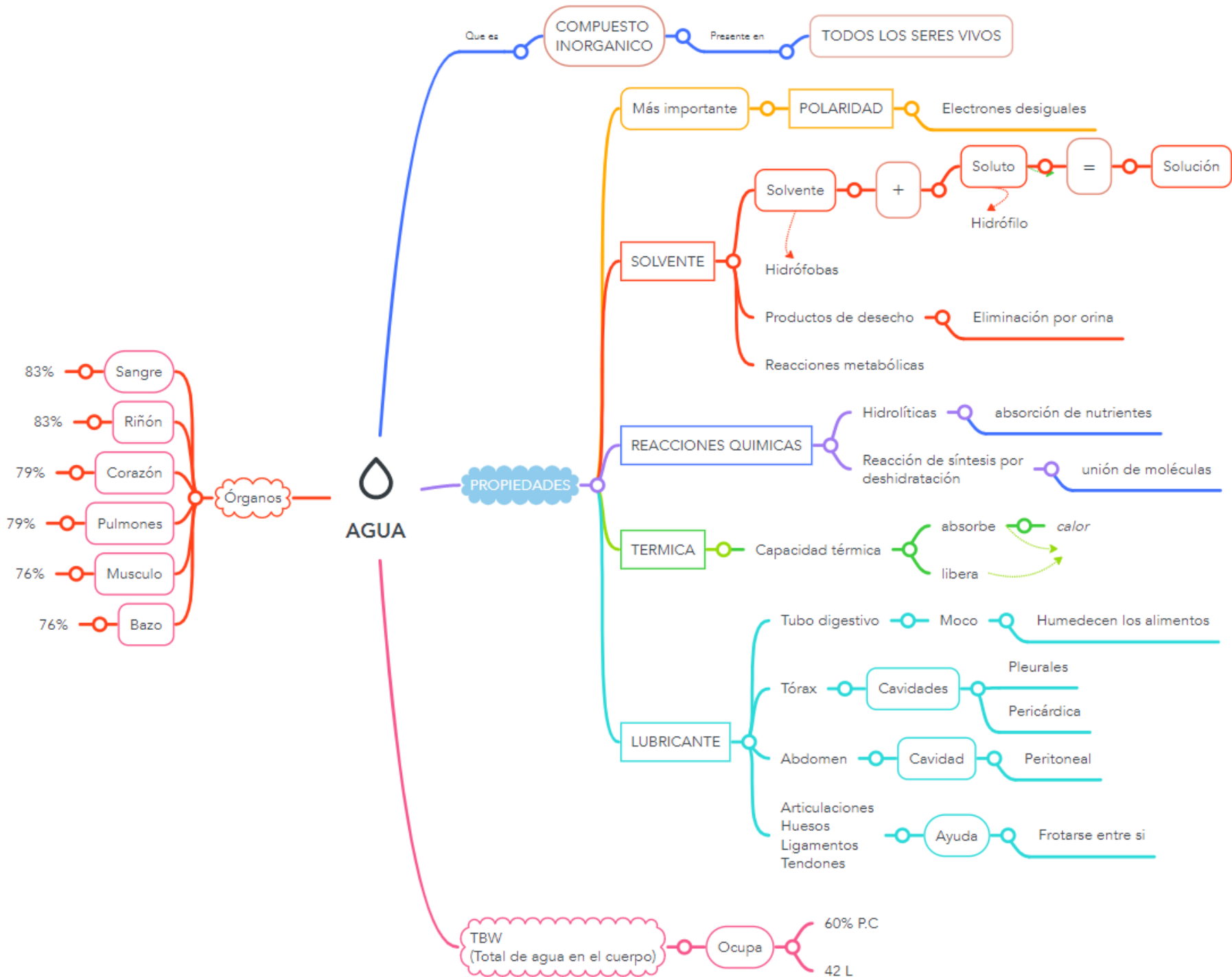
**Nombre del profesor: Q.F.B. Alberto Alejandro Maldonado
López**

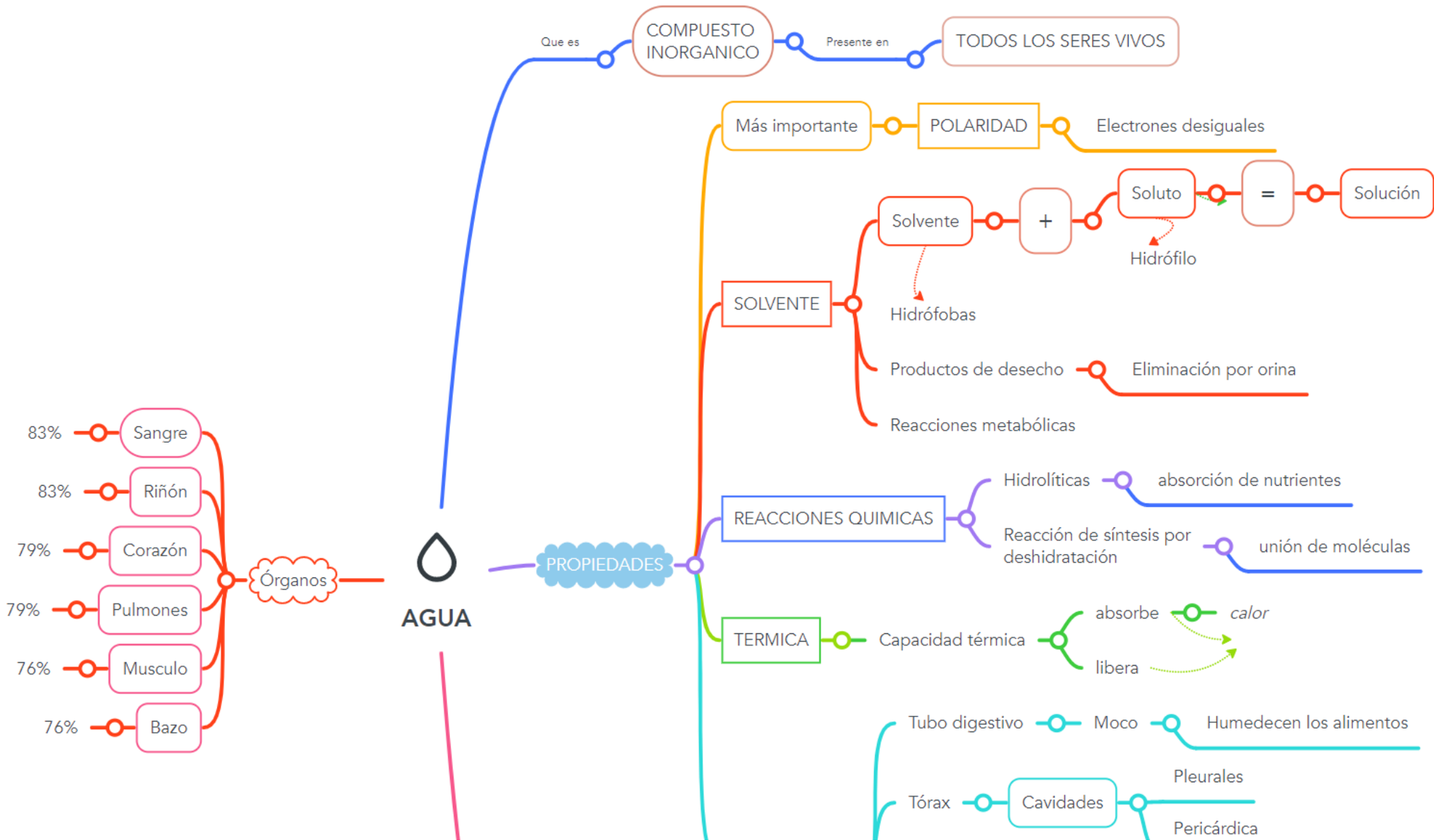
Nombre del trabajo: El agua y las proteínas

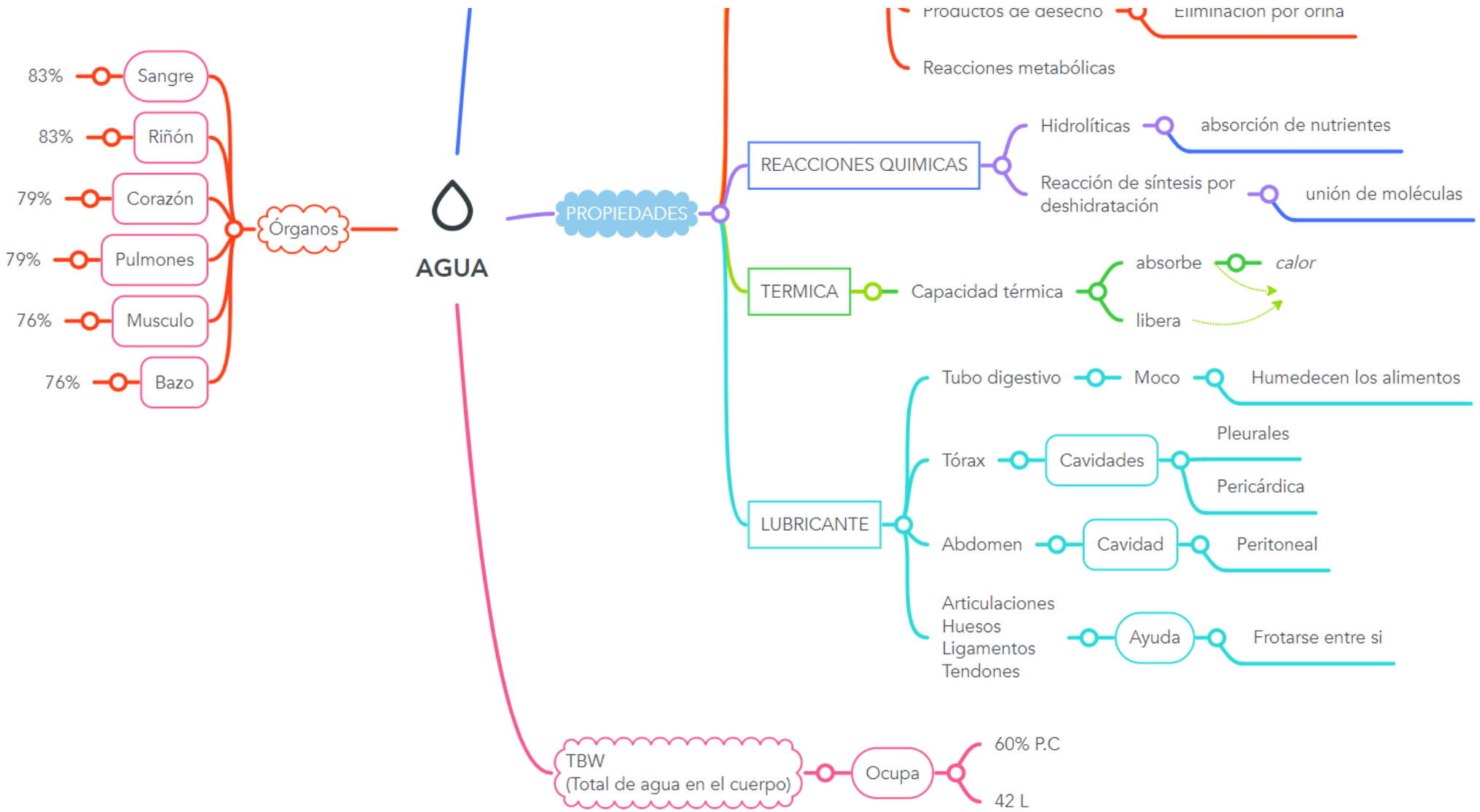
Materia: Bioquímica

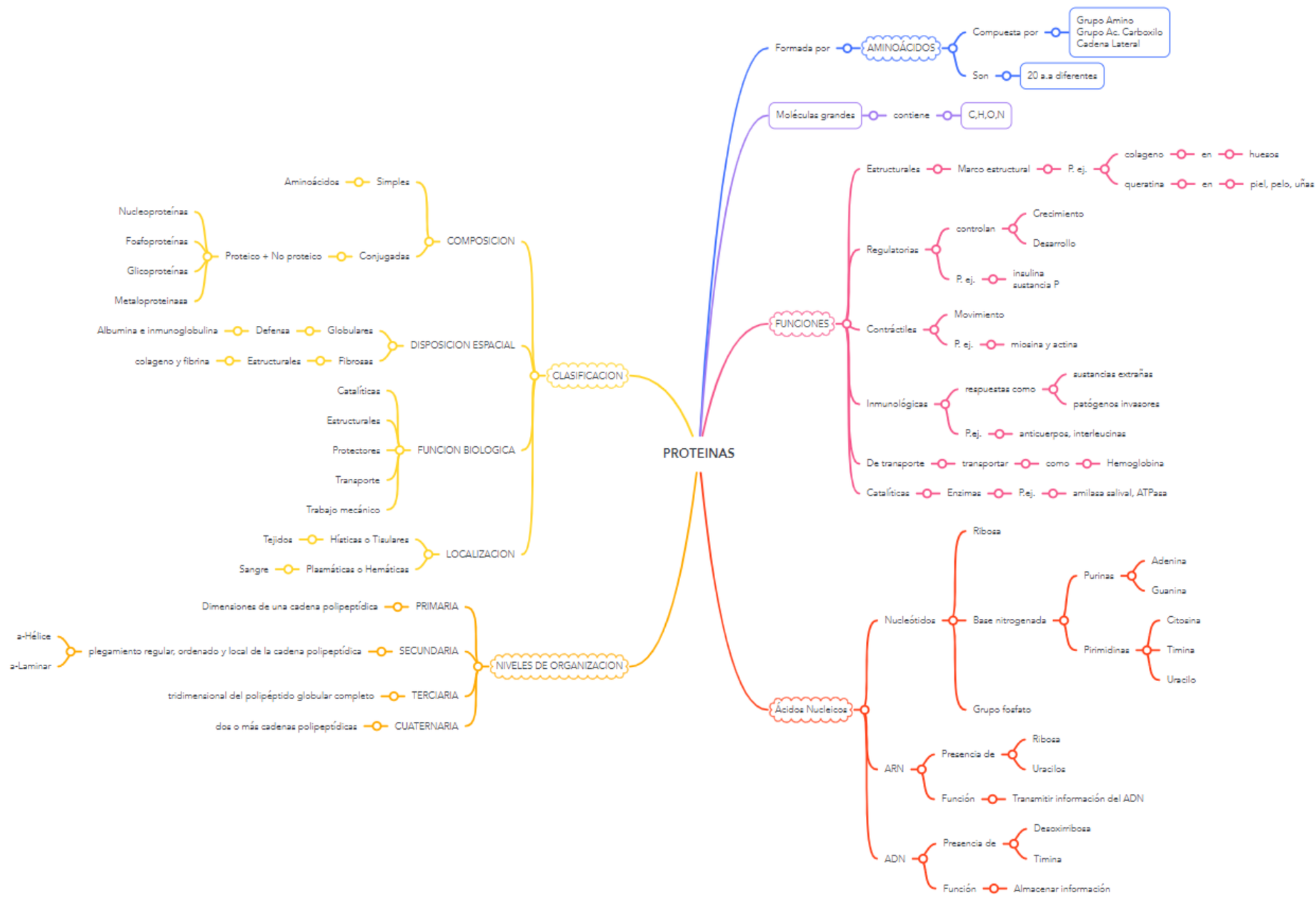
Grado: 1°

Grupo: "B"

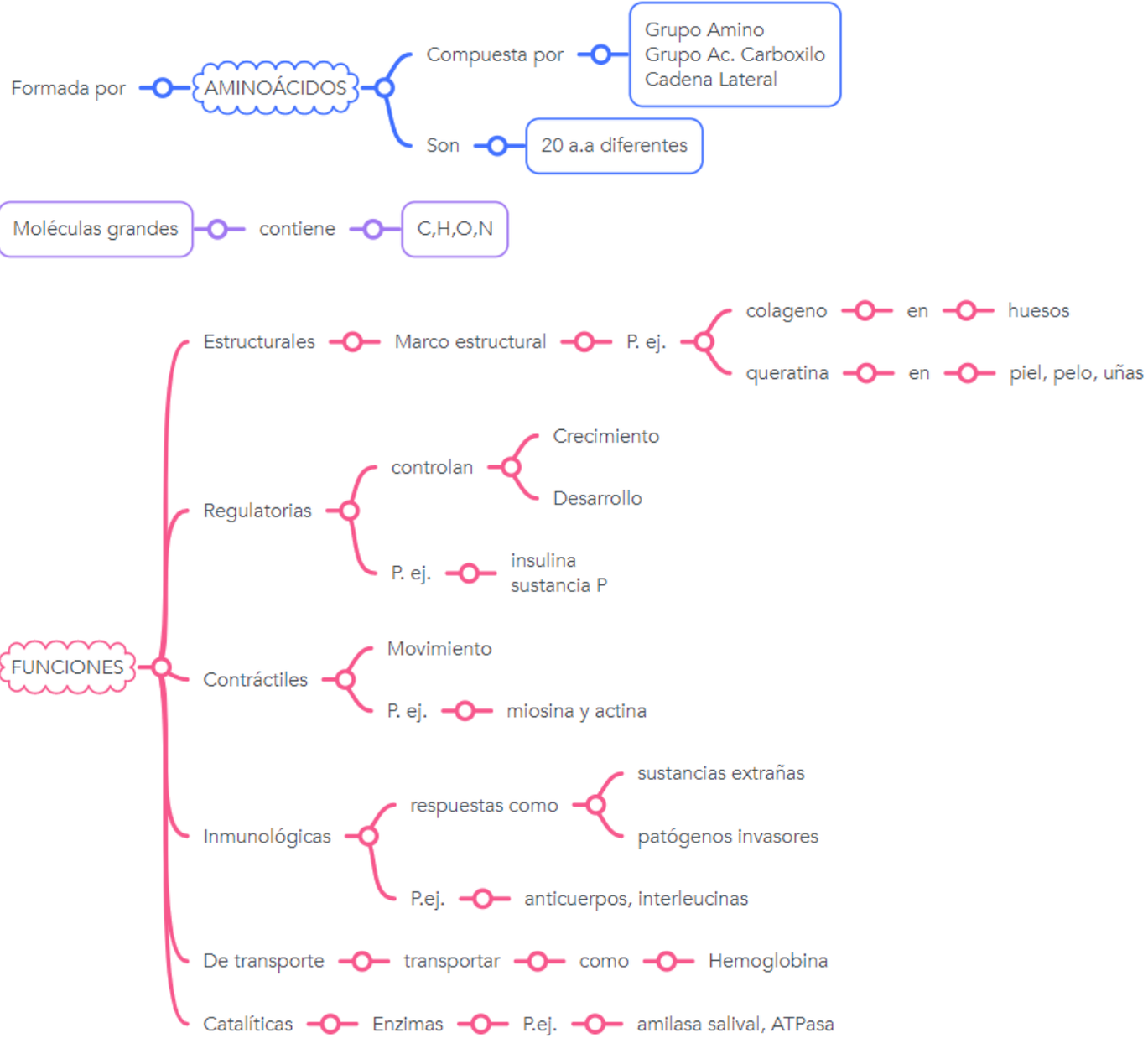








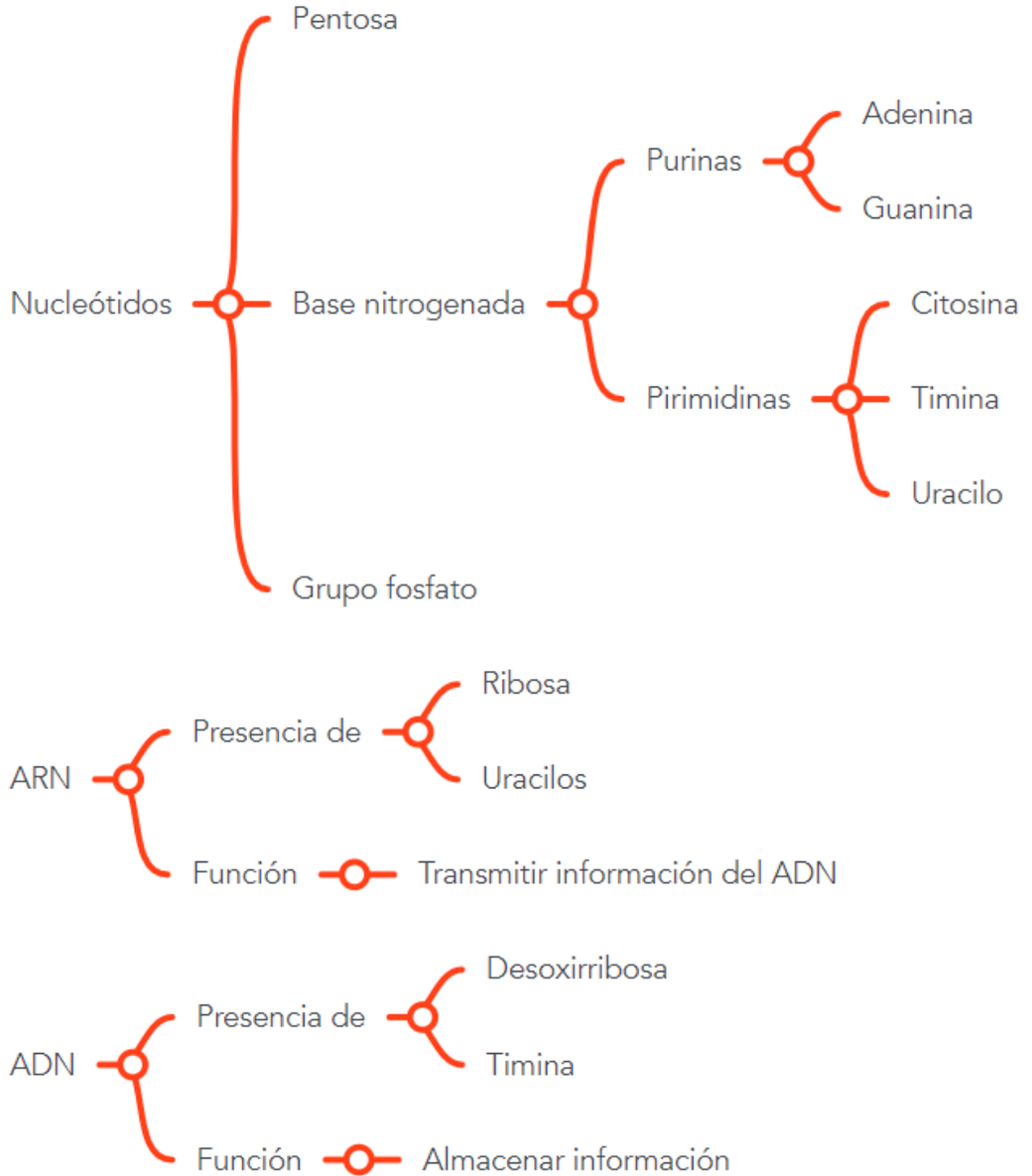
PROTEINAS



PROTEINAS

- De transporte —○— transportar —○— como —○— Hemoglobina
- Catalíticas —○— Enzimas —○— P.ej. —○— amilasa salival, ATPasa

Ácidos Nucleicos



PROTEINAS

Protectores — ○ — FUNCION BIOLÓGICA

Transporte

Trabajo mecánico

Tejidos — ○ — Hísticas o Tisulares

Sangre — ○ — Plasmáticas o Hemáticas

LOCALIZACION

Dimensiones de una cadena polipeptídica — ○ — PRIMARIA

plegamiento regular, ordenado y local de la cadena polipeptídica — ○ — SECUNDARIA

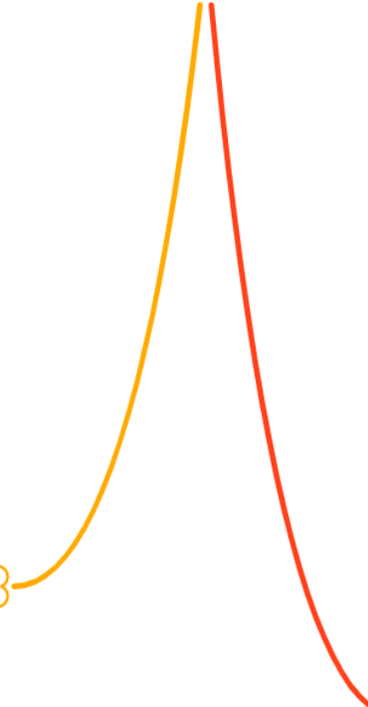
tridimensional del polipéptido globular completo — ○ — TERCIARIA

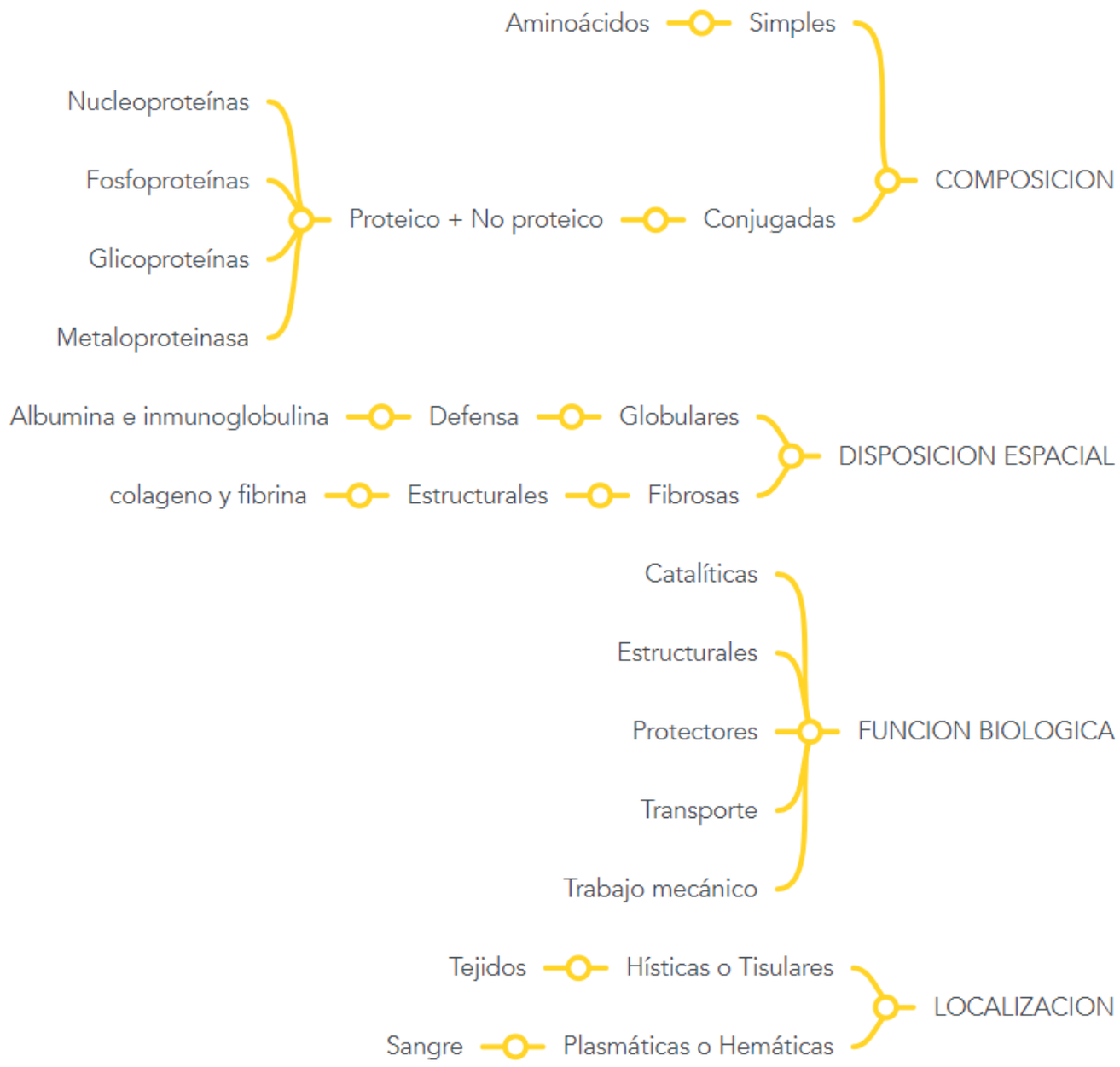
dos o más cadenas polipeptídicas — ○ — CUATERNARIA

NIVELES DE ORGANIZACION

α-Hélice

α-Laminar





PROTEINAS



REFERENCIA

Bibliografía

KARP, G. (2009,). *BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR* . MC GRAW HILL.

Tortora, G. J. (s.f.). *Principios de Anatomía y Fisiología* . BUENOS AIRES - BOGOTÁ - CARACAS - MADRID - MÉXICO - PORTO ALEGRE: Editorial Medica Panamericana .