



**Nombre del alumno: Luis Antonio Meza
Puon**

**Nombre del profesor: Q.F.B. Hugo Najera
Mijangos**

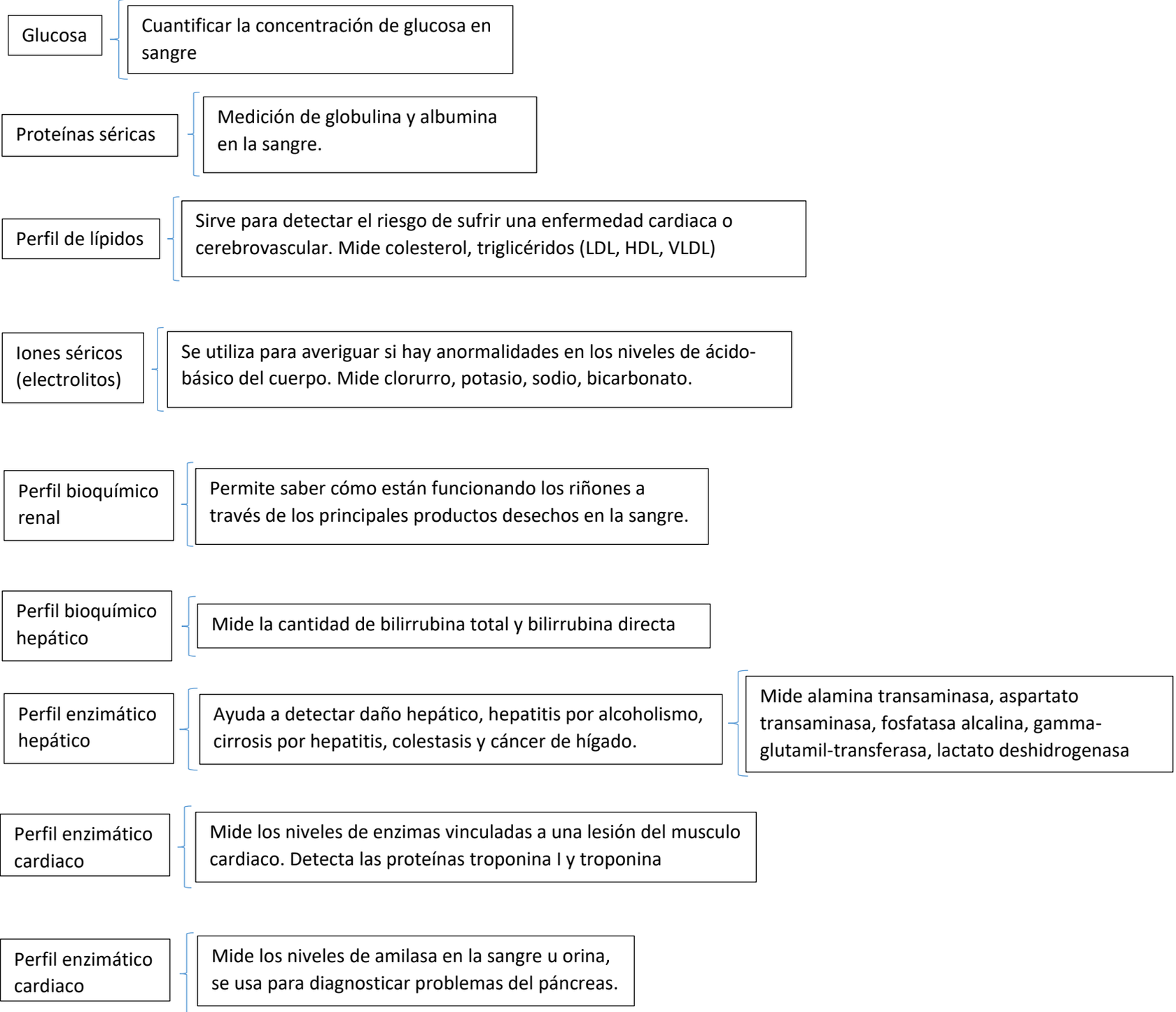
**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de
análisis clínicos**

Materia: Biología molecular

Grado: 4°

Grupo: A

Análisis clínicos



Análisis clínicos

Perfil tiroideo

Se emplean para evaluar el funcionamiento de la glándula tiroidea

Mide TSH, T4, T3, T4L, T3L, ATPO, ATG, tiroglobulina.

Química sanguínea 6

Se usa para conocer mal funcionamiento de los riñones, diabetes o riesgo de infarto agudo al miocardio.

Mide la glucosa, nitrógeno ureico, creatinina, ácido ureico, colesterol total, triglicéridos.

Biometría hemática

Sirve para analizar los componentes de la sangre, con el fin de detectar enfermedades y trastornos sanguíneos

Mide hemoglobina, leucocitos, eritrocitos, plaquetas, hematocrito.

Marcadores tumorales

Se utiliza para diagnosticar el cáncer

Mide calcitonina, CA-125, microglobulina beta-2, CEA, CA-15.3, MSA, MCA, CA-19.9.