

ACTIVIDAD 4

Semana del 10/5 al 14/5

HEMOGLOBINA Y PROTEINAS DEL PLASMA

CONTENIDO y TEMARIO a EVALUAR

Hemoglobina: Estructura y función de la hemoglobina. Curvas de disociación del oxígeno de la hemoglobina. Efecto Bohr. Hemoglobinas normales y patológicas. Separación electroforética.

Proteínas del plasma sanguíneo: albúmina, globulinas, inmunoglobulinas. Anticuerpos monoclonales. Lugar de síntesis y función de las proteínas plasmáticas. Separación electroforética de proteínas totales de plasma humano. Diálisis, cuantificación de proteínas.