

# ACTIVIDAD PRACTICA 4

Semana del 10/5 al 13/5 y semana del 16/5 al 20/5 en combinación con la actividad práctica 5

## Laboratorio PROTEINAS DEL PLASMA Y HEMOGLOBINA. SEPARACION ELECTROFORETICA. DIALISIS.

### TEMARIO A EVALUAR

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

**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.

**En esta Actividad se utilizará la Guía de Actividades Prácticas. Hemoglobina (pág 33 a 36) y Laboratorio: Proteínas del plasma y Hemoglobina . Separación electroforética. Diálisis (pág 64 a 74).**

### CITACION DE LAS COMISIONES

	8:30	13:15	16:30
MARTES 10/5	A1	A2	A3
MIERCOLES 11/5	B1	B2	B3
JUEVES 12/5	C1	C2	C3
VIERNES 13/5	D1	D2	D3

	8:30	13:15	16:30
MARTES 17/5	A1	A2	A3
<b>LUNES 16/5 **</b>	B1	B2	B3
JUEVES 19/5	C1	C2	C3
VIERNES 20/5	D1	D2	D3

\*\* EN LUGAR DEL MIERCOLES 18 DE MAYO POR FERIADO (CENSO)