

Q.B.
4
1980

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES.

DEPARTAMENTO. Química Biológica.

ASIGNATURA: INMUNOQUIMICA.

CARRERA/S: Ciencias Químicas, Ciencias Biológicas y Post-grado.

CARACTER: Optativa.

DURACION DEL CURSO: Un cuatrimestre.

PLAN: 1975.

HORAS DE CLASES: a) Teóricas: 6 hs.

b) Laboratorio: 12hs.

TOTALES: 18 hs. semanales.

ASIGNATURA CORRELATIVA: Microbiología e Inmunología.

PROGRAMA TEORICO.

1.- Introducción a la Inmunología.

2.- Antígenos.

- Antígenos microbianos: bacterias, toxinas, hongos, parásitos, virus.
- Antígenos naturales: proteínas, polisacáridos, lípidos.
- Antígenos modificados, conjugados y sintéticos: haptenos, preparación.
- Antígenos celulares.
- Aislamiento, purificación y caracterización.

3.- Sistema de histocompatibilidad.

- Antígenos de histocompatibilidad en diversos animales y humanos.
- Mapa genético de regiones TL, Ss, I, K y D.
- Aislamiento, purificación y caracterización de los antígenos.

4.- Inmunogenicidad y especificidad antigénica.

- Estudio físicoquímico de los determinantes en antígenos timo dependientes e independientes.
- Inmunodominancia, conformación, configuración óptica y factores genéticos.
- Reacciones cruzadas.

5.- Anticuerpos.

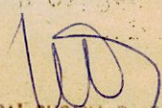
- Las proteínas como inmunoglobulinas.
- Heterogeneidad de inmunoglobulinas.
- Estructura: cadenas H y L. Tipos, clases y sub-clases.
- Clasificación antigénica de inmunoglobulinas: isotipos, alotipos e idiotipos.
- Estructura tridimensional: microscopía electrónica, difracción de rayos X, afinidad de marcación, dicroísmo.
- Genética de la diversidad de inmunoglobulinas.
- Filogenia y ontogenia.

6.- Sitio de combinación del anticuerpo.

- Estudios sobre afinidad intrínseca y actual, avidéz, medida y especificidad del sitio combinante.
- Estructura y secuencia.

7.- Bases celulares para la respuesta inmune.

- Organos linfoides.
- Linfocitos T, B, células mull y macrófagos.


 DRA: M. SUSANA D. B. DE PASSERON
 DIRECTORA
 DTD. QUIMICA BIOLÓGICA

APROBADO por Resolución 00078/90

- Interacciones celulares.
- Restricciones de antígeno de histocompatibilidad y antígeno Ia.
- 8.- Producción de anticuerpos.
 - Respuesta primaria y secundaria. Adyuvantes. Supresión.
 - Memoria inmunológica.
 - Respuesta de anticuerpo a antígenos, timo dependientes e independientes.
 - Señales antigénicas.
 - Teorías de formación de anticuerpos.
 - Cooperación celular.
 - Diversidad de anticuerpos.
 - Teoría de la red.
 - Genética de la respuesta inmune.
- 9.- Complemento.
 - Componentes: purificación, activación y biosíntesis. Actividad biológica.
 - Camino alternativo.
 - Secuencia de la reacción de lisis celular.
 - Complemento e inflamación.
 - Genética del complemento.
- 10.- Tolerancia inmunológica.
 - Bases celulares.
 - Propiedades del antígeno, densidad de epitopes.
- 11.- Competición antigénica.
 - Mecanismos, competición intra e intermolecular. Modelos.
- 12.- Mecanismos efectoros en la inmunidad celular.
 - Células efectoras, linfoquinas, citotoxicidad, efectos "in vivo" e "in vitro". Estudios histológicos. Modelos.
 - Bases genéticas de la reacción celular.
- 13.- Hipersensibilidad.

Anafilaxia, hipersensibilidad mediada por complejos inmunes, hipersensibilidad citotóxica dependiente de anticuerpos, hipersensibilidad mediada por células.
- 14.- Inmunopatología.
 - Inmunidad de trasplantes, de tumor.
 - Inmunopatología por complemento.
 - Enfermedades autoalérgicas.
 - Deficiencias.

PROGRAMA PRACTICO.

- 1.- Preparación de antígenos.
 - Preparación y purificación de antígenos O y H de Salmonella.
 - Obtención y purificación de poliósidos bacterianos.
 - Preparación y purificación de seroalbúmina bovina, equina y ovina.
 - Preparación y purificación con sulfato de amonio y ultracentrifugación de tiroglobulina.
 - Antígenos sintéticos y conjugados: preparación de la sal de diazonio del ácido benzoico y acoplamiento a seroalbúmina bovina.

Antígenos conjugados: preparación de seroalbúmina bovina metilada y unión al DNA.

2.- Obtención de antisueros.

- Adyuvantes: preparación, diferentes técnicas de adyuvación.
- Elección de cantidades y vías de inyección de los antígenos.
- Glóbulos rojos de carnero.
- Sueros humano, bovino, equino y ovino.
- Sero albúmina bovina.
- Antígenos de Salmonella: O, H, Boivin.
- P-aminobenzoico-seroalbúmina bovina.
- DNA-seroalbúmina bovina metilada.
- Uso de animales. Punción cardíaca. Obtención de los sueros. Obtención de macrófagos de exudado peritoneal.
- Separación de órganos: bazo, ganglios linfáticos, y timo.

3.- Técnicas celulares.

- Fraccionamiento de células por gradientes.
- Fagocitosis.
- Técnica de Jerne.
- Formación de rosetas.
- Transformación de linfocitos.

4.- Análisis de fracciones proteicas antigénicas.

- Inmunolectroforesis.
- Electroforesis en gel de poliacrilamida.
- Focalización isoeléctrica en medios gelificados.

5.- Purificación de inmunoglobulinas.

- Método de precipitación con sales.
- Métodos cromatográficos con DEAE Sephadex A50, Sephadex G 200 y DEAE celulosa.
- Inmunoabsorbentes: Sepharosa 4 B.

6.- Fraccionamiento de IgG.

- Digestión enzimática con papaína y cisteína. Separación de los fragmentos Fab y Fc por resinas (CM celulosa o DEAE celulosa).
- Caracterización por inmunolectroforesis.

7.- Inmunofluorescencia.

- Purificación de la IgG, conjugación, técnicas de tinción directa e indirecta.

8.- Reacción Hapteno-Anticuerpo.

- Equilibrio de diálisis.
- Inhibición específica de la precipitación.

9.- Reacción de Precipitación.

- Método de Dean y Webb.
- Curva de precipitación cuantitativa, zona de equivalencia.
- Precipitación con un antígeno homólogo y uno heterólogo.
- Absorción de un inmunosuero con un antígeno.
- Test del anillo.

10.- Reacción de aglutinación.

- Aglutinación bacteriana O, H, Boivin.
- Aglutinación de hematíes.
- Hemaglutinación pasiva.

- Adsorción de aglutininas, estudio de reacciones cruzadas.
- Inhibición de aglutinación.
- 11.- Reacción de precipitación en geles.
 - Método de doble difusión (Ouchterlony).
 - Método de difusión unidimensional simple y doble (Oudin, Oabley y Fulthorge).
 - Método de inmunodifusión radial cuantitativa (Mancini).
- 12.- Reacción de Fijación de Complemento.
 - Titulación de suero hemolítico. Titulación de complemento. Reacción de 50% de hemólisis. Estudio de reacción en una enfermedad autoinmune.
 - Microtécnica en placas de 50% de hemólisis.
- 13.- Radioinmunoensayo.
 - Titulación. Sensibilidad. Especificidad del anticuerpo.
 - Diferentes métodos de separación: Carbon-Dextran y Doble anticuerpos.
 - Evaluación del Método: dilución y recuperación.
 - Validación biológica.
- 14.- Radioautografía.
 - Macro y micro autoradiografía.
 - Autoradiografía de 125I-BSA analizada por inmunoelectroforesis.
- 15.- Técnicas Inmunoenzimáticas.
 - Prueba de Elisa.
- 16.- Hipersensibilidad.
 - Reacciones de PCA, Arthus y MIF.

BIBLIOGRAFIA.

TEORICOS.

- 1.- The Immune System. Hobart, M. J.; McConnell, I. Blackwell Scientific Publications, 1978.
- 2.- Immunology. Eisen, H.N., Harper-Row, 1980.
- 3.- Essential Immunology. Roitt, I.M. Blackwell Scientific Publications, 1980.

PRACTICOS.

- 1.- Practical Immunology. Hudson, L.; Hay, F.C. Blackwell Scientific Publications, 1980.
- 2.- Handbook of Experimental Immunology. Ed. D. M. Weir. Blackwell Scientific Publications, 1978.
- 3.- Methods in Immunology and Immunochemistry. Ed. Williams, C. A.; Chase, M. W. Academic Press, 1977.

Firma del Profesor: [Firma] Firma del Director: [Firma]
 Aclaración de firma: [Firma] Aclaración de firma: [Firma]

Fecha: [Firma]

DRª M. SUSANA O. B. DE PASSERON
 DIRECTORA
 DEPT. QUIMICA BIOLÓGICA

[Firma]