

99B

1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES.

DEPARTAMENTO: Química Biológica.

ASIGNATURA: INMUNOQUÍMICA.

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

CARÁCTER: Optativa.

DURACIÓN DEL CURSO: Un cuatrimestre.

HORAS DE CLASES: a) Teóricas: 6 hs.

TOTALES: 18 hs. semanales.

ASIGNATURA CORRELATIVA: Microbiología e Inmunología.

PROGRAMA TEÓRICO.

1.- Introducción a la Inmunoquímica.

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.- Immunogenicidad y especificidad antigenica.

- Estudio fisicoquímico 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 antigenica de inmunoglobulinas: isotipos, alotipos e idiotipos.
- Estructura tridimensional: microscopía electrónica, difracción de rayos X, afinidad de marcación, dicroismo.
- Genética de la diversidad de inmunoglobulinas.
- Filogenia y ontogenia.

6.- Sitio de combinación del anticuerpo.

- Estudios sobre afinidad intrínseca y actual, avidez, 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.

Aprobado en Resolución

DRA. J. M. ...
 DIRECTORA ADJUNTA
 DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

- 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 antigenica.
- Mecanismos, competición intra e intermolecular. Modelos.
- 12.- Mecanismos efectores 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.- Immunopatología.

- Inmunidad de transplantes, de tumor.
- Inmunopatología por complemento.
- Enfermedades autoalérgicas.
- Deficiencias.

PROGRAMA PRACTICO.

1.- Preparación de antígenos.

- 1.1. Preparación y purificación de antígenos O y H de Salmonella.
- Obtención y purificación de polisacáridos 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 p-aminobenzoico y acoplamiento a seroalbúmina bovina.


J. A. GARCIA
C. A. RIBERA
F. J. GARCIA

- 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.

- D-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 antigenicas.

- 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 diáisis.

- 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.

- 10.- Métodos y aplicaciones clínicas en medicina: - 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 Fulthorpe).
- 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 ^{125}I -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 del Director:.....
Aclaración de firma:.....

Fecha:.....