

998
1985

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 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 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.


DR. EDUARDO FRANCISCO RECONDO
DIRECTOR INTERINO
DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLÓGICA

Aprobado por Resolución DNU 299/86



- 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 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.

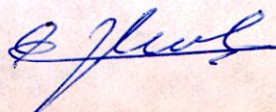
14.- Inmunopatología.

- Inmunidad de transplantes, 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 polisíidos 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.



- 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:.....

E. J. P. M.
MASSOHA ERNESTO

Firma del Director:.....

Aclaración de firma:.....

Aclaración de firma:.....

DR. EDUARDO FRANCISCO REYNOLDS
 DIRECTOR
 DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLÓGICA

Fecha:.....