9985

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 Inmunoquímica.

2.- Antigenos.

- 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 dehistocompatibilidad.

- 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 inmuneglobulanas.
- Estructura: cadenas H y L. Tipos, clases y sub-clases.
- Clasificación antigénica de inmunoglobulinas: isotipos, alotipos e idiotipos.
- Estructura tridimensional: microscopía electrônica, 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 macrofagos.

DR. EDUARDO (RANCISCO RECONDO DIRECTOR INTERINO DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA

Aprebado por Reselución DNU 299 86

& floor

- Interactiones celulares. - Restricciones de antígeno de histocompatibilidad y antígeno Ia. TAR Y BADDAEL PAI

8.- Producción de anticuerpos.

- Respuesta primaria y secundaria. Adyuvantes. Supresión.
- Memoria inmunológica.
- ANT WASTERN LAW SOOF THE LAW. - Respuesta de anticuerpo a antígenos, timo dependientes e independientes.

artification (MITSIA)

A PACALLE MEET CORNOT DE MERCETANIA CARA

THE ELECTION OF SECURITIES

endimbasilion a trop se un tares

- and the modified the control of y diagramment

in problem out incomplosed in

Christian o. on the Sales has bander tobalines

Leading of the state of the action of the same

. Little or . det . L. deman . i she bld lais.

ndan is american a makin

. Fire the very control of

The state of the s

- Prifectos ceptiares.

- Señales antigénicas.
- Teorías de formación de anticuerpos.
- Cooperación celular.
- Diversidad de anticuerpos.
- Teoría de la red.
- ... We want a slevielected a Marchaele a Chaugasagla - 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.
- na jajašsičkam, mostmaleti a - Propiedades del antígeno, densidad de epitopes. V. Fisten . dhistocrapetinilidai

11.- Competición antigénica.

- Mecanismos, competición intra e intermolecular. Modelos.

12.- Mecanismos efectores en la inmunidad celular.

- o telemianto.puelficación - Células efectoras, linfoquinas, citctoxicidad, efectos "in vivo" e "in vitro". Estudios histológicos. Modelos. survis Fisterquinger in les territor
- 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. dread a dicharath achders to alwarenth the receipt at the consist of

PROGRAMA PRACTICO.

1.- Preparación de antígenos.

- Preparación y purificación de antígenos Q y H de Salmonella.
- Chtención y purificación de poliósidos bacterianos. bablados por la como de poliósidos bacterianos.
 - Preparación y purificación de seroalbúmina bovina, equina y ovina.
 - Preparación y purificación con sulfato de amonio y ultracentrifugación de tiroglobulina. Ar Tasser ander a pase for received incomes
 - Antígenos sintéticos y conjugados: preparación de la sal de diazonio del ácido p-aminobenzoico y acoplamiento a seroalbúmina bovina.

& Heve

DR. EDUARDO FRANCISCO RECONDO DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA

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

. Promiser

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 albūmina bovina.
 - Antígenos de Salmonella: O, H, Boivin.
 - P-aminobenzoico-seroalbumina bovina.
 - DNA-seroalbúmina bovina metilada.
 - Uso de animales. Punción cardíaca. Obtención de los sueros. Obtención de macrófagos de exhudado 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.

- Inmunoelectroforesis.
- 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.
- Inmunoadsorbentes: 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 inmunoelectroforesis.

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 homologo y uno heterologo.
- Absorción de un inmunosuero con un antígeno.
- Test del anillo.

10.- Reacción de aglutinación.

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

& floor

DR. EDUARDO FRA CISCO RECONDO
DIRECTOR . TRINO
DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA

- Adsorción de aglutininas, estudio de reacciones cruzadas.
- Inhibición de aglutinación.

11.7 Reacción de precipitación en geles.

- Método de doble difusión (Ouchterlony).
- Método de difusión unidimensional simple y doble (Oudin, Oabley y Fulthorge).

gift for the state of the state

d fairmeilson webs cross refer to

3. . <u>ienicas coluintes</u>.

- Ferrention a mandam.

- Image a Language -

. Police of a adiliopi

balling of

- Transformación - Tracitam

Thom - Straples - Commit

- 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 animo métodos de animo metodos de animo métodos de animo metodos de animo métodos de animo metodos de animo métodos de animo metodos de animo de animo metodos de - Diferentes métodos de separación: Carbon-Dextran y Doble anticuerpos
- Evaluación del Método: dilución y recuperación.

14.- Radioautografía.

- Macro y micro autoradiografía. . sesso librag nos estudos el constanaciones.
- Autoradiografía de 125I-BSA analizada por inmunoelectroforesis.

15.- Técnicas Inmunoenzimáticas.

- Prueba deElisa.

16.- Hipersensibilidad.

- Reacciones de PCA, Arthus y MIF. andinagion accordon, as association sharifana ...

Peril mediani di saja C. Fessio media e

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.

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

Firma del Profesor:	Pirma del Director.
Aclaración de firma: MASSONA ERVESTO	Aclaración de forma:
	DR. EDUARDO FRANCISCO RECENSO abodor

DEPARTAMENTO DE QUIMICA DIOLOGICA AL Fecha: ar in the deal of the heterological

Cope from the men as the second of the contract of