CARTA DESCRIPTIVA (FORMATO MODELO EDUCATIVO UACJ VISIÓN 2020)

la as	gnatura		
	Ciencias Biomédicas	Modalidad:	Presencial
	Ciencias Químico Biológicas	Créditos:	8
	Inmunoquímica	Crounce.	0
	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	Carácter:	Obligatorio
	BAS312005		Teórico-
	Accessed	Tipo:	Practico
80	Teoría: 48		Práctica: 32
		Ciencias Químico Biológicas Inmunoquímica Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo BAS312005 Avanzada	Ciencias Biomédicas Modalidad: Ciencias Químico Biológicas Créditos: Inmunoquímica Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo Carácter: BAS312005 Tipo: Avanzada

II. Ubicación

Antecedentes:ClaveBioquímica IBAS981800Bioquímica IIBAS315608InmunologíaBAS981900

Consecuente:

III. Antecedentes

Conocimientos: Conocimientos básicos de Biología Celular, Química (equilibrios químicos), Bioquímica (técnicas básicas).

Habilidades: Habilidad para la lectura, traducción ingles-español, discusión, preparación de presentaciones en Power Point y participación.

Actitudes y valores: Puntualidad, responsabilidad, honestidad, colaboración, iniciativa.

IV. Propósitos Generales

Los propósitos fundamentales del curso son:

Conocer las técnicas inmunoquímicas (citológicos e histológicas) que se ocupan de la interacción antígeno-anticuerpo, los métodos para su cuantificación, identificación, producción de anticuerpos mediante el uso de la ingeniería genética y la tecnología de hibridomas, su purificación y las interacciones funcionales con moléculas biológicamente activas.

V. Compromisos formativos

Conocimientos: Conocer la tecnología que le permita investigar antígenos mediante técnicas inmunoquímicas.

Habilidades: Conocer las técnicas inmunoquímicas más comunes en los laboratorios de investigación básica y en laboratorios clínicos.

Actitudes y valores: Puntualidad, respeto, cooperación, creatividad en la elaboración de presentaciones para la clase, originalidad, precaución al trabajar con residuos peligrosos biológico-infecciosos y el manejo de animales de laboratorio.

VI. Condiciones de operación

Espacio: Aula de clases

Laboratorio: Mobiliario: Propio de aula de clase

Población: 15-20

Material de uso frecuente:

A) Pizarrón

B) Artículos, libros y

documentales científicos.

C) Cañón y computadora portátil

Condiciones especiales: No aplica

emas	Contenidos	Actividades
1. Historia de la Inmunología.	Gilgamesh, Tucídides (464-404 a.C.), Hipócrates (460- 377 a.C), Rhazes, 1546 Fracastoro, Edward Jenner (1749-1823), Robert Koch, a Louis Pasteur, Mechnikov (1845-1916), Behring (1854-1917), Shibasaburo Kitasato (1856-1931), Ehrlich, Jules Bordet (1870-1961), Bordet (1901), Almorth Wrigth y Stewart R. Douglas (1904), Portier y Richet, (1902); Arthus, (1903), Karl Landsteiner (1868- 1943), . Heidelberg y Kendall (1936), Tiselius (1939), Rodney R. Porter y Gerald M. Edelman (1959), Cesar Milstein y Georges Kohler (1975), James Allison y Kathryn Haskins (1983), Mark Davis y Tak Mak (1984),	Participación y discusión grupal, el maestro guiará la reconstrucción histótica destacando los 25 premios nobel en inmunología hasta la fecha y se describirán las distintas subdisciplinas de la inmunología como la inmunofarmacología, inmunogenética, por mencionar unas.
2. Anticuerpos	Las cinco clases (isotipos) de anticuerpos: IgG, IgM, IgA, IgD e IgE,	Propiedades fisicoquímicas de inmunoglobulinas humanas comparadas con las de ratón. Fragmentos de anticuerpos creados por diferentes enzimas, regiones F(ab), F(c), e hipervariables El alumno describirá la valencia del anticuerpo
3 Interacción Antígeno- Anticuerpo	Definiciones de antígeno, historia evolutiva de antígeno, enfermedades autoinmunes Equilibrio Ag:Ab, Kd, Avidez, especificidad, reacción cruzada	Se entenderá el equilibrio Ad:Ab mediante la ecuación del equilibrio químico y se harán las analogías matemáticas. Se desarrollaran ejercicios matemáticos teóricos de distintas Kd
4. Barajeo genético en la producción de anticuerpos	La recombinación V(D)J y el mecanismo de recombinación genética	Genes V, D, J Secuencias señal de recombinación Recombinasa VDJ

5 Patologías asoiciadas a defectos en la regulación de anticuerpos	Enfermedades asociadas con defectos en recombinación V(D)J	Síndrome de Omenn , RAG1 y RAG2. Deficiencias de Artemis, Cernunnos
3 Anticuerpos monoclonales y policlonales	Inmunizaciones y técnicas de obtención de Ab policionales Obtención de anticuerpos por hibridomas	Usos y aplicaciones de los Ab policionales Usos y aplicaciones de los Ab monocionales
4 Clonación y obtención de anticuerpos monoclonales	Producción de anticuerpos por métodos de Biología Molecular	Metodología del Despliegue en fagos
5 Técnicas Inmunoquímicas	Descripción de las técnicas basadas en: Complejo Ag-Ac Aglutinado Fluorocromo Radioisótopos Enzimas	Técnicas de inmunoprecipitación (técnica de Ouchterlony, Inmunoelectroforesis, difusión radial Mancini, nefelometría, etc.) Técnicas de inmunoaglutinación. (Hemaglutinación directa e indirecta y otras técnicas con látex, etc.) Técnicas inmunofluorimétricas Técnicas inmunorradiológicas (Radioinmunoensayo -RIA-) Técnicas inmunoenzimáticas
6 Técnicas de Inmunoprecipitaci ón	Descripción de la técnica de precipitación clásica Técnica de difusión radial doble de Ouchterlony	Curva de precipitación obtenida mezclando concentraciones de antígeno con una cantidad constante de anticuerpo Doble difusión en placa de Ouchterlony preparada en agar
7	Técnica de inmunoelectroforésis Inmunoelectroforésis con contracorriente	Identificación de las proteínas de mieloma.

8	cuantificación por inmunodifusión radial simple (SRID)	aglutinación de las partículas de látex recubiertas por IgG en la detección de los factores reumatoideos
9 Técnicas de aglutinación	Aglutinación de partículas recubiertas por antígeno	Pruebas estandarizadas comerciales para la determinación del grupo sanguíneo
10	Hemoaglutinación indirecta	Inhibición por aglutinación de glóbulos rojos con gonadotrofina coriónica (HCG) presente en suero
11 Técnicas de inmunofluorescen cia	Fluoróforos y sus espectros de absorción y emisión	Inmunofluorescencia directa e indirecta en tejidos
12	Citometría de flujo Equipo, fundamento y limitaciones Se conjugan los avances de informática, rayos láser y anticuerpos monoclonales permite el análisis fenotípico y funcional de las células T, B y de todas aquellas células de las que se disponga de un antisuero que las identifique	Fundamentos de la citometría de flujo e interpretación del dot-plot Niveles en suero de las inmunoglobulinas (mg/dl)
13	Marcadores de linfocitos B. Marcadores de linfocitos T	CD19, CD21, CD22 y CD24, HLA-DR, IL-2, CD23 CD3, CD4 y , CD25 CD26, CD29,, IL-2; CD71, VLA-2, CD69.
14 Técnica de radioinmunoensa yo	principio general de radioinmunoensayo para medir hormona y normativas del uso de radioisótopos	yodo radiactivo l125 ó l132
Técnica de enzimoinmunoen sayo.	ensayo de ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) Principio básico de la técnica de ELISA indirecto o competitivo y directo o no competitivo	Directa o no competitiva, Indirecta o competitiva Marcadores enzimáticos más comúnmente utilizados: HRP. AP, beta-G, Ureasa, PG y sus sustratos

16 Nefelometría	Esquema de un nefelómetro.	Los complejos Ag-Ac formados son cuantificados por el grado de difracción Utilización actual del nefelómetro, para la cuantificación de proteínas en suero y en otros líquidos biológicos.
17	Purificación de antígenos y anticuerpos por cromatografía de afinidad	
18	Inmunoblot; Northern, Western, Southern, Chromosome Immunoprecipitation (ChIP)	Descripción de las metodologías en fase sólida, video metodológico
19	Usos, control de calidad, aseguramiento de la calidad	
20 Colección y manejo de especimenes	Manejo y procesamiento especial de especimenes Aceptación y procesamiento de especimenes	Objetivo: Conocer la importancia que tiene en la colección, manejo y proceso de un espécimen en la obtención de resultados confiables, exactos y precisos aplicando normas de control y aseguramiento de la calidad.
21 Inmunohistoquímica	Bloque en parafina Bloque criopreservado Técnica retrieval Evaluación de anticuerpos primarios Control de tejidos Optimización para inmunoreactividad Sistemas de detección	Objetivo: Conocer sus fundamentos, metodología y el impacto que tiene en la practica del diagnóstico patológico.

VIII. Metodología y estrategias didácticas

Metodología Institucional:

- a) Elaboración de Presentaciones en Power Point e investigaciones (según tema y nivel).
- b) Elaboración de dos reportes de lectura de artículos actuales y relevantes a la materia en lengua. inglesa.

Estrategias del Modelo UACJ Visión 2020 recomendadas para el curso: a) aproximación empírica a la realidad b) búsqueda, organización y recuperación de información c) comunicación horizontal d) descubrimiento e) ejecución-ejercitación elección, decisión g) evaluación h) experimentación extrapolación y trasferencia internalización k) investigación meta cognitivas m) planeación, previsión y anticipación n) problematización o) proceso de pensamiento lógico y crítico p) procesos de pensamiento creativo divergente y lateral q) procesamiento, apropiación-construcción significación generalización

IX. Criterios de evaluación y acreditación

s) trabajo colaborativo

a) Institucionales de acreditación:

Asistencia mínima del 80% de clases programadas.

Entrega oportuna de trabajos.

Pago de derechos.

Calificación ordinaria mínima de 7.0

b) Evaluación del curso

Acreditación de los temas mediante los siguientes porcentajes:

Exámenes parciales 70 %

Practicas 30 %

X. Bibliografía

www.ncbi.nlm.nih.gov

www.expasy.org

https://immport.niaid.nih.gov/immportWeb/home

Salinas Carmona, Mario César. Inmunología en la salud y la enfermedad. Pie impr.: México: McGraw Hill Interamericana, 2010. Descripción: xii, 345 páginas. ilustraciones; 28 centímetros

Abbas A.K., Lichtman A.H. y Pober J.S. "Inmunogia Celular y Molecular". Editorial Interamericana. Edicion 2002.

Janeway Ch., A. Travers P. "Immunobiology. The immune system in health and disease" Four Edition. Garland Publishing. New York and London. 1998.

Roitt I., Brostoff J. Y Male D. "Inmunologia", 5ª. Edicion. Editorial Mosby. 2000.

Stites D.P. y Terr A. I. "Inmunológica Básica y Clínica". 9ª. Edición. Editorial Manual Moderno, S.A. de C.V., 2000.

Oscar Rojas Espinoza, "Inmunologia de Memoria" 1ª. Edición 1996. Editorial Medica Panmericana S.A. de C.V.

Roitt I., "Inmunológica Fundamentos". 9ª. Edición. Editorial Médica Panamericana. 1998.

Sell S., Max E.E., "Immunology, Immunopathology and Immunity". Sixth Edition. ASM PRESS. 2001.

Rose N.R., Hamilton R.E., Detrick B. "Manual of Clinical Laboratory Immunology". Sixth Edición. ASM PRESS. 2001.

Corrons Vives, J. L. Y Bascompte Aguilar, J.L. "Manual de Técnicas de Laboratorio en Hematologia" 2ª. Edición Masson, S.A.. 1997.

Werner Luttmann [y col.] ; traducción de Juan Luis de la Fuente Moreno. Inmunología : manual de técnicas de investigación en el laboratorio / Editorial Acribia, S.A. 1ª ed., 1ª imp.(12/2008),316 páginas; 24x17 cm. Idiomas: Español,ISBN: 8420011088 ISBN-13: 9788420011080.

X. Perfil deseable del docente

- a) Grado Académico: Doctorado, Maestría o.Especialidad
- b) Área: Inmunología, Microbiología, Virología, área afín.
- c) Experiencia: En investigación y docencia del área.

XI. Institucionalización

Responsable del Departamento: Dr. Antonio de la Mora Covarrubias

Coordinador/a del Programa: Dra. Katya Aimee Carrasco Urrutia

Fecha de elaboración: junio, 2014

Elaboró: Dr. Alejandro Martínez Martínez

Fecha de rediseño: marzo, 2016