



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia  
Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas  
Área: Microbiología

(Programa del año 2018)  
(Programa en trámite de aprobación)  
(Presentado el 22/10/2019 12:30:45)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVOS LIC.BIOL.MOL.15/14) INMUNOLOGÍA CLÍNICA: AUTOINMUNIDAD Y ANTICUERPOS	LIC. EN BIOLOGIA MOLECULAR	15/14	2018	2° cuatrimestre

-CD

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
---------	---------	-------	------------

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
10 Hs	5 Hs	5 Hs	5 Hs	25 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
02/12/2019	17/12/2019	2	50

### IV - Fundamentación

Los avances en Inmunología clínica en particular en el conocimiento de los mecanismos inmunopatogénicos de enfermedades autoinmunes y en la detección de autoanticuerpos aplicados al diagnóstico, fundamentan la propuesta del presente curso. El mismo permitirá a los alumnos del último año de la carrera Lic. en Bioquímica integrar conceptos de Inmunología básicas y aplicarlos a la clínica, destacando la importancia del laboratorio y la interacción bioquímico-médico en el diagnóstico de las enfermedades de base inmunológica.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Objetivo general:

Ampliar conocimientos de Inmunología aplicados al diagnóstico de enfermedades autoinmunes.

Objetivos específicos:

1. Actualizar conceptos básicos de la respuesta inmune y de mecanismos inmunopatogénicos de las enfermedades autoinmunes.
2. Reconocer los tipos de autoanticuerpos y su aplicación al diagnóstico de las enfermedades autoinmunes.
3. Analizar casos clínicos de pacientes con enfermedades autoinmunes más frecuentes.
4. Aplicar métodos inmunológicos (inmunofluorescencia, citometría de flujo) en el estudio de patologías autoinmunes.

### VI - Contenidos

Revisión y actualización de conceptos básicos de la respuesta inmune. Respuesta inmune innata y adquirida. Células y

moléculas del sistema inmune. Respuesta inmune humoral y celular. Subpoblaciones de linfocitos T y B. Anticuerpos: Isotipos, estructura y función. Complejo mayor de histocompatibilidad (CMH): genes y moléculas, estructura y distribución, su rol en la respuesta inmune y su asociación con la predisposición genética de las enfermedades autoinmunes. Tolerancia inmunológica: mecanismos de tolerancia central y periférica. Linfocitos T regulatorios. Ruptura de la tolerancia: Autoinmunidad. Mecanismos inmunopatogénicos asociados a autoinmunidad: hipersensibilidades tipo II III y IV. Enfermedades autoinmunes: clasificación (enfermedades órgano-específicas y no-órgano-específicas), características generales, mecanismos inmunopatogénicos. Artritis reumatoidea. Lupus eritematoso sistémico. Penfigo, Enfermedad celiaca. Autoanticuerpos: tipos, método de detección por Inmunofluorescencia. Patrones de fluorescencia de anticuerpos antinucleares. Anticuerpos anti-DNA. ELISA. Anticuerpos anti-péptidos citrulinados. Citometría de flujo. Casos clínicos de enfermedades autoinmunes más frecuentes.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Se realizarán:

- Dos Trabajos prácticos de laboratorio: 1) Citometría de flujo en citómetro FACScalibur (4 colores) incluyendo el análisis de los resultados empleando el programa FlowJo; 2) Inmunofluorescencia en células Hep2.
- Actividad práctica de aula: Autoanticuerpos. Inmunofluorescencia y Patrones de fluorescencia de anticuerpos antinucleares.
- Taller de discusión de casos clínicos y análisis de algoritmos para el diagnóstico diferencial de laboratorio de enfermedades autoinmunes.
- Seminarios de los alumnos sobre Fisiopatología del Lupus Eritematoso Sistémico (LES), y sobre manifestaciones clínicas y de laboratorio en el LES.

## VIII - Regimen de Aprobación

Asistencia al 80 % de las clases teóricas y 100 % de las clases prácticas. Aprobación de un Seminario y del Examen final.

## IX - Bibliografía Básica

- [1] INMUNOLOGIA. Male y Cols. Editorial Harcourt. Octava Edición. 2014.
- [2] INMUNOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR. Abbas AK, Lichtman A.H., Pillai S.. Editorial Elsevier Saunders. Séptima Edición, USA, 2012.
- [3] IMMUNOBIOLOGY. Janeway C.A.Jr, Travers P., Walport M. Janeway's. Kenneth Murphy, C. Editorial Garland Science, USA, 2012.
- [4] INTRODUCCIÓN A LA INMUNOLOGÍA HUMANA. Geffner J, Fainboim L. Ed. Médica Panamericana. 6ta Edición. Buenos Aires, Argentina, 2011.
- [5] IMMUNOBIOLOGY. Goldsby RA, Kindt TJ, Osborne BA. 4th Edition. W.H, Freedman and Company. New York (USA), 2000.
- [6] DIAGNOSTIC CRITERIA IN AUTOIMMUNE DISEASES. Shoenfeld Y, Cervera R, Gershwin M.E. Human Press. Totowa (USA), 2008.

## X - Bibliografía Complementaria

- [1] Revisiones actualizadas y trabajos de revistas científicas de la disciplina.

## XI - Resumen de Objetivos

Los objetivos del curso son:

- a) integrar y aplicar conceptos básicos de Inmunología en la inmunopatología de enfermedades autoinmunes.
- b) Aplicar los fundamentos de métodos inmunológicos en el diagnóstico de laboratorio de enfermedades autoinmunes, destacando la relevancia de los mismos en el diagnóstico diferencial y en estrecha colaboración con el médico reumatólogo.
- c) Reconocer en casos clínicos las diferencias entre enfermedades autoinmunes frecuentes.

## **XII - Resumen del Programa**

### **CONTENIDOS MINIMOS:**

Conceptos básicos de la respuesta inmune. Respuesta inmune humoral y celular. Subpoblaciones de linfocitos. Anticuerpos: Isotipos, estructura y función. Complejo mayor de histocompatibilidad (CMH). Tolerancia inmunológica. Autoinmunidad. Enfermedades autoinmunes más frecuentes. Artritis reumatoidea. Lupus eritematoso sistémico, Enfermedad celiaca, etc. Autoanticuerpos: tipos, método de detección por Inmunofluorescencia, ELISA, Western blot. Citometría de flujo.

## **XIII - Imprevistos**

--

## **XIV - Otros**

--

### **ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**

	<b>Profesor Responsable</b>
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	