



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Bioquímica
Area: Morfología

(Programa del año 2024)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 26/08/2024 19:03:57)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
() CITOLOGIA PATOLOGICA	LIC. EN BIOQUÍMICA	11/10	2024	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
AGUILERA MERLO, CLAUDIA ISABEL	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
CRUCEÑO, ALBANA ANDREA MARINA	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
PEREZ, EDITH	Prof. Colaborador	P.Asoc Exc	40 Hs
BUSOLINI, FABRICIO IVAN	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
MARTINEZ, CRISTIAN DIEGO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	1 Hs	Hs	2 Hs	3 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
05/08/2024	15/11/2024	15	50

IV - Fundamentación

Este curso brinda al alumno de la Lic. en Bioquímica un contenido actualizado sobre los avances en la citomorfología exfoliativa cervico-uterina y en la citología espermática, con el fin de completar la temática brindada en el Curso curricular de Histología. De esta forma, el alumno integrará, no sólo, los aspectos normales de la histofisiología reproductiva, sino también las principales patologías del tracto genital femenino y masculino que puedan diagnosticarse a través de la Citología

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Iniciar al alumno en la Bioquímica Clínica a través de la Citología
- Introducir al alumno al estudio de las características de la citología normal y patológica del tracto genital femenino y masculino.
- Brindar conocimientos sobre la importancia de la citología en el diagnóstico de las lesiones benignas y carcinomas de distinto origen.
- Complementar los conocimientos brindados en el curso curricular de Histología.

VI - Contenidos

Tema I: Histología vaginal, distintas capas: mucosa, conectivo-muscular y adventicia. Descripción de la capa basal, intermedia y superficial del epitelio vaginal. Histología uterina, distintas capas: endometrio, miometrio y perimetrio. Cuello uterino: exo y endocervix. Modificaciones estructurales del epitelio vaginal y uterino desde el nacimiento hasta

la postmenopausia. Variaciones durante el ciclo menstrual y embarazo.

Tema II: Citología vaginal y uterina desde el nacimiento a la postmenopausia. Ciclo menstrual. Menopausia. Correlación hormonal: estrógenos, progesterona y andrógenos. Efectos de otras sustancias no hormonales. Colpocitograma y Urocitograma. Identificación de los tipos celulares. Otros elementos presentes en los extendidos.

Tema III: Introducción a la Citología Exfoliativa Patológica. Aplicaciones clínicas. Técnicas citológicas: toma de muestra. Distintos tipos de muestras. Transporte de muestras. Fijación. Técnicas de coloración. Montaje. Lectura de los extendidos. Nomenclatura en citología cervicovaginal. Papanicolaou.

Tema IV: Cambios celulares benignos. Extendidos inflamatorios e infecciosos. Lesiones intraepiteliales escamosas de bajo grado (LSIL). Virus del Papiloma humano y su frecuencia en las lesiones intraepiteliales escamosas. Correlaciones citohistológicas.

Tema V: Citología patológica. Criterios de malignidad. Lesiones intraepiteliales de alto grado (HSIL). Carcinomas. Informe citológico. Sistema Bethesda. Metodología del catastro ginecológico.

Tema VI: Espermograma: citología normal y patológica. Morfología espermática. Discusión de criterios de evaluación morfológica. Control de Calidad en el estudio del semen. Pruebas funcionales del espermatozoide. Criopreservación. Métodos de obtención y selección de espermatozoides en la patología andrológica.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Práctico-Laboratorio 0: Recepción de muestras - Procesamiento de muestras quirúrgicas, citológicas y sangre. Seguridad e Higiene en el laboratorio de Citología Patológica.

Práctico-Laboratorio 1: Histología de vagina y útero. Modificaciones del epitelio vaginal y uterino en las diversas edades de la mujer.

Práctico-Laboratorio 2: Citología vaginal. Extendidos normales, inflamatorios e infecciosos.

Práctico-Laboratorio 3: Extendidos citológicos inflamatorios e infecciosos.

Práctico-Laboratorio 4: Extendidos con lesiones celulares de bajo grado.

Práctico-Laboratorio 5: Extendidos citológicos con lesiones celulares de alto grado.

Práctico-Laboratorio 6: Morfología normal y patológica del espermatozoide.

Seminarios (I - II - III - IV)

VIII - Regimen de Aprobación

Régimen de Regularidad (con examen final)

-Asistencia al 80% de las clases teóricas

-Asistencia y Aprobación del 100% de los trabajos prácticos

-Aprobación de las evaluaciones parciales

-Presentación y defensa de seminarios

Régimen de Promoción

-Aprobación del examen integral escrito con una puntuación mayor del 70%

IX - Bibliografía Básica

- [1] CITODIAGNÓSTICO GINECOLÓGICO. NAUTH, HF. Primera Edición. 2005. Ed. Médica Panamericana.
- [2] CITOLOGÍA EXFOLIATIVA Y DE LA REPRODUCCIÓN. Palaoro L., Mendeluk G. Primera Edición. 2019. Editorial Universitaria de Buenos Aires.
- [3] Netter. HISTOLOGÍA ESENCIAL. Con correlación histopatológica. 3° ed., de William K. Ovalle, Patrick C. Nahirney. Elsevier España, S.L.U. ISBN: 978-84-9113-953-9 / eISBN: 978-84-1382-053-8. 2021.
- [4] Histología. Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular. Ross M & Pawlina L. Ed. Médica Panamericana. 7° edición. 2016.
- [5] CITOPATOLOGIA GINECOLÓGICA: de Papanicolaou a Bethesda. Pelea, CL y Gonzalez, JF. 2003. Ed. Complutense, S.A. Madrid.
- [6] The human papillomavirus oncoproteins: a review of the host pathways targeted on the road to transformation. James A Scarth, Molly R Patterson, Ethan L Morgan, Andrew Macdonald. J Gen Virol. 102(3):001540. Año 2021.
- [7] Detección de virus de papiloma humano por medio del método de COBAS 4800 en mujeres de Lima, Perú. Manrique-Hinojosa J, Sarria-Bardales G, Núñez-Teran M, Arias A. Soc Mex Oncol. 20(2): 46-51. Año 2021.
- [8] COMPREHENSIVE CYTOPATHOLOGY. Bibbo M. Segunda Edición. 1997. WB. Saunders Company.
- [9] CITOPATOLOGÍA GINECOLÓGICA Y MAMARIA. A. Fernández-Cid, L. López Marín. 1993. Segunda Edición. Ediciones Científicas y Técnicas S.A.
- [10] <https://sociedaddecitologia.org.ar/infomacion-relacionada-a-covid-19/#recepcion-muestras>
- [11] Atlas de Histología Descriptiva. 2012. Ross-Pawlina-Barnash. Editorial Medica Panamericana.
- [12] Sociedad Argentina de Citología/ www.sociedaddecitologia.org.ar
- [13] Sociedad Latinoamericana de Citología/ www.cito-latam.com
- [14] World Health Organization. WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen. 2021. 6th ed. Geneva: World Health Organisation Press.
- [15] World Health Organization. WHO Laboratory Manual for the examination of human semen and sperm-cervical Mucus Interaction. 1999. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- [16] ESPERMOGRAMA BÁSICO. TEST FUNCIONALES. Manual Teórico Práctico. 1998. Instituto de Medicina Reproductiva. Instituto de Histología y Embriología (IHEM). UNCuyo.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Tórtora G, Derrickson B. Principios de Anatomía y Fisiología. 11° edición. Editorial Médica Panamericana. 2012.
- [2] Atlas de Histología Descriptiva. Ross-Pawlina-Barnash. Ed. Médica Panamericana. 2012.
- [3] Virus del Papiloma Humano y Cáncer de cuello del útero. 2007. Carreras Collado R. Editorial Médica Panamericana.
- [4] Biología Molecular en Medicina. Timothy M. Cox, John Sinclair. 1998. Editorial Médica Panamericana

XI - Resumen de Objetivos

Iniciar al estudiante en la Bioquímica Clínica a través de la Citología

XII - Resumen del Programa

Histología y Citología normal de vagina y útero. Citología vaginal y uterina desde el nacimiento a la postmenopausia. Cambios celulares benignos. Extendidos inflamatorios e infecciosos. Lesiones intraepiteliales escamosas de bajo grado (LSIL). Citología patológica. Criterios de malignidad. Lesiones intraepiteliales de alto grado (HSIL). Espermoograma: citología normal y patológica.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

En relación con el Crédito horario de 50 horas que corresponden para el dictado de este curso, solo se han informado 45 horas por razones técnicas del sistema que no permite fraccionar las horas de teoría y prácticas declaradas (45 horas).
- Por lo tanto se informa que las 5 horas faltantes representan 10 fracciones de media hora que corresponden a las 3 horas y media que duran la mayoría de los encuentros.

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	