



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

(Programa del año 2012)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FISIOPATOLOGÍA	FARMACIA	4/04	2012	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
SOSA, ZULEMA YOLANDA	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
OLIVEROS, LILIANA BEATRIZ	Prof. Colaborador	P.Tit. Exc	40 Hs
DELGADO, SILVIA MARCELA	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs
MILEO VAGLIO, RICARDO GUILLERM	Responsable de Práctico	JTP Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	2 Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
06/08/2012	16/11/2012	15	80

IV - Fundamentación

El Curso de Fisiopatología, abordará el estudio de la fisiología de la salud alterada, abarcando a las alteraciones estructurales y funcionales en las células, tejidos y órganos del cuerpo que causan la enfermedad, la que se manifiesta a través de un conjunto de signos y síntomas. De los diversos aspectos del proceso patológico, el Curso estará centrado en la etiología, patogenia, manifestaciones clínicas y en la evolución de la enfermedad.

La Fisiopatología no solo estudia las alteraciones celulares y orgánicas asociadas a la enfermedad, sino también los efectos que esos cambios ejercen sobre la función corporal total.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Estudiar el proceso de la enfermedad en cuanto a la etiología, patogenia, manifestaciones clínicas y evolución de la misma. Analizar en las patologías más frecuentes las repercusiones sobre el funcionamiento del cuerpo humano como un todo integrado.

VI - Contenidos

BOLILLA 1: Aspectos conceptuales de Fisiopatología. Función normal y función patológica. Niveles de manifestaciones patológicas celular, sistémico, orgánico. Inflamación. Reacción inflamatoria aguda y crónica. Manifestaciones locales y sistémicas de la inflamación. Mediadores químicos de la inflamación. Mecanismos de reparación en el proceso inflamatorio. Neoplasias. Mecanismos de transformación celular. Etiología y patología del cáncer. Invasión y metástasis.

BOLILLA 2: Enfermedades de la sangre: Anemias por pérdida de sangre, hemolíticas, producción deficiente de Glóbulos Rojos. Leucemias: Concepto de leucemia aguda y crónica. Linfocíticas y mielocíticas

BOLILLA 3: Fisiopatología del Sistema Circulatorio. Trastornos de la circulación arterial. Aterosclerosis. Hipertensión arterial. Trastornos de la circulación venosa. Enfermedad coronaria Miocardiopatías. Mecanismo de las arritmias y de los trastornos de la conducción. Edema.

BOLILLA 4: Fisiopatología del Sistema Respiratorio. Enfermedades pulmonares restrictivas: neumotórax. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Asma bronquial. Insuficiencia respiratoria: alteraciones de la ventilación y perfusión.

BOLILLA 5: Fisiopatología del Sistema Renal. Insuficiencia renal aguda y crónica. Trastornos de la función renal: nefropatías, litiasis. Trastornos de la función glomerular. Trastornos del equilibrio ácido-base: metabólicos y respiratorio

BOLILLA 6: Fisiopatología del Sistema Digestivo. Manifestaciones de los trastornos gastrointestinales. Náuseas y vómitos. Hemorragia digestiva. Gastritis. Úlcera Péptica. Enfermedades inflamatorias crónicas del intestino. Enfermedad de Crohn. Colitis ulcerosa. Trastornos motores del intestino. Obstrucción intestinal. Íleo paralítico. Síndrome de intestino irritable. Constipación. Diarrea. Trastornos de la secreción pancreática. Pancreatitis aguda y crónica. Concepto de insuficiencia hepática. Ictericia. Trastornos de las vías biliares. Colecistitis. Colestasis. Litiasis biliar.

BOLILLA 7: Fisiopatología endócrina. Glándula Tiroides. Hipotiroidismo e hipertiroidismo. Fisiopatología de la glándula suprarrenal. Fisiopatología del páncreas endocrino. Diabetes mellitus. Trastornos ováricos. Ovario Poliquístico.

BOLILLA 8: Fisiopatología Osteoarticular. Alteraciones del metabolismo óseo. Osteoporosis. Artrosis y artritis reumatoide. Alteraciones del metabolismo del fósforo y del calcio.

BOLILLA 9: Fisiopatología del Sistema Nervioso. Alteraciones del sistema sensorial. Fisiopatología del dolor. Fisiopatología del control motor. Alteraciones de la coordinación motora. Vías piramidal y extrapiramidal. Enfermedad de Parkinson. Esclerosis Múltiple. Disfunciones de las neuronas corticales. Epilepsias. Demencias. Enfermedad de Alzheimer.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Práctico Nº 1: Fisiopatología de la inflamación, Fisiopatología neuro-inmuno-endocrino del estrés y cáncer. Virus y cáncer

Objetivo: Analizar a través de casos clínicos los procesos fisiopatológicos involucrados en las enfermedades mencionadas.

Trabajo Práctico Nº2: Fisiopatología de la Sangre: Anemias, Leucemias y púrpura trombocitopénica.

Objetivo: Analizar a través de la resolución de problemas con casos clínicos los procesos fisiopatológicos involucrados en las enfermedades mencionadas.

Trabajo Práctico N°3: Fisiopatología del sistema circulatorio: Hipertensión y Aterosclerosis.

Objetivo: Analizar a través de casos clínicos los procesos fisiopatológicos involucrados en las enfermedades mencionadas.

Trabajo Práctico N° 4 : Fisiopatología del Sistema renal: glomerulonefritis, glomerulonefrosis.

Objetivos: Analizar a través de problemas los procesos fisiopatológicos involucrados en las enfermedades mencionadas.

Trabajo Práctico N°5 : Fisiopatología del Sistema endocrino Mecanismo fisiopatológico de diabetes y Síndrome metabólico. Poliquistosis ovárica

Objetivos: Analizar mediante problemas y seminarios el proceso fisiopatológico involucrado en la enfermedad mencionada.

Trabajo Práctico N° 6: Fisiopatología del Sistema Nervioso- Anorexia nerviosa y mal de Alzheimer.

Objetivos: Analizar a través de casos clínicos los procesos fisiopatológicos involucrados en las enfermedades mencionadas.

Se realizan además Seminarios referentes a las diferentes patologías

VIII - Régimen de Aprobación

REGLAMENTO INTERNO DEL CURSO

ACTIVIDAD PRACTICA

El plan de trabajos prácticos consiste de 6 trabajos prácticos de aula.

INFORMACION DE LA CATEDRA

Toda información y citación, se dará por medio del avisador del curso.

CONSULTA

El personal docente del Curso establecerá oportunamente sesiones de consulta en la fecha y horarios que convenga a la mayoría del alumnado.

REALIZACION DE TRABAJOS PRACTICOS

Cada alumno deberá confeccionar un informe con los resultados y observaciones realizadas en el transcurso del trabajo práctico.

La aprobación de los trabajos prácticos estará sujeta a las siguientes exigencias:

1-Asistencia obligatoria

2-Aprobación del informe confeccionado en cada trabajo práctico.

El Curso será dictado bajo el Régimen de:

EVALUACIÓN

Promoción sin examen final (Art. 24 y 35 de la Ord. CS13/03):

- El alumno debe asistir al 80% de todas las actividades académicas del Curso
- Al comienzo del Curso se entregarán a los alumnos una guía de estudio
- Las guías se desarrollarán en forma individual de acuerdo a la comprensión de los temas
- Para cumplimentar con la promoción del Curso, el alumno deberá rendir tres exámenes parciales con sus recuperaciones y un examen integrador (Ord. CS13/03)

Regularidad

El alumno para obtener la regularidad del Curso deberá

- Aprobar en primera instancia el 75% (o su fracción entera menor) del plan de trabajos prácticos de aula.
- Completar el 90 % en la primera recuperación y en la segunda recuperación deberá totalizar la aprobación del 100 % del plan de trabajos prácticos del Curso.
- El alumno deberá rendir tres exámenes parciales con sus recuperaciones (Ord. CS13/03).
- El alumno que trabaja y la alumna madre de hijo menor de 6 años, tendrán derecho a una recuperación más de evaluaciones parciales sobre el total establecido, si tiene aprobado el 50% de los mismos. Corresponde al alumno probar dichas situaciones mediante la constancia correspondiente.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] • Porth C “Fisiopatología” Salud-Enfermedad un enfoque conceptual. Ed. Panamericana .7ª edic. (2006)

- [2] [2]. Gutierrez Isaura- “ La Fisiopatología como base fundamental del diagnóstico clínico” ”. Ed. Médica Panamericana (2011)
- [3] [3]. McPhee S. Ganong W. "Fisiopatología Médica una introducción a la medicina clínica".Ed. Manual Moderno.5º Edición (2010)
- [4] [4] • Smith, L H. y Thier, S.O. “Fisiopatología”. Ed. Médica Panamericana (última edición)(2006)
- [5] [5]• Best-Taylor. “Bases Fisiológicas de la Práctica Médica”. Ed. Médica Panamericana (última edición)(2008)

X - Bibliografía Complementaria

- [1] [1] • Guyton, A.C. “Tratado de Fisiología Médica”. Ed. Interamericana-McGraw-Hill. (última edición)(2010)
- [2] [2] • Guyton, A.C. "Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso". Ed. Médica Panamericana (última edición)(2010)

XI - Resumen de Objetivos

Conocer las repercusiones sobre el organismo humano que se derivan de las alteraciones más frecuentes en la fisiología y bioquímica de los órganos y sistemas como un todo integrado. Lograr que el alumno interprete los signos y síntomas más comunes del organismo enfermo; contribuyendo a la formación interdisciplinar del farmacéutico, en el campo de las Ciencias de la Salud.

XII - Resumen del Programa

A través del desarrollo de clases teóricas y teórico- prácticos se tenderá a estimular la observación y comprensión de los fenómenos fisiológicos. Se trabajará sobre los siguientes temas:

- BOLILLA 1: Aspectos conceptuales de Fisiopatología. Inflamación. Neoplasias.
- BOLILLA 2: Enfermedades de la sangre: Anemias. Trombosis y hemorragias. Leucemias.
- BOLILLA 3: Fisiopatología del Sistema Circulatorio.
- BOLILLA 4: Fisiopatología del Aparato Respiratorio.
- BOLILLA 5: Fisiopatología del Sistema Renal.
- BOLILLA 6: Fisiopatología del Sistema Digestivo.
- BOLILLA 7: Fisiopatología del Sistema endocrino.
- BOLILLA 8: Fisiopatología Osteoarticular.
- BOLILLA 9: Fisiopatología del Sistema Nervioso.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--