

PATOLOGÍA QUIRÚRGICA II

I. IDENTIFICACIÓN

Asignatura	Patología Quirúrgica II
Código	22665
Curso	Tercero
Semestre	Sexto
Cantidad de sesiones	17
Carga Horaria Total	51
Horas Teóricas	51
Horas Prácticas	0
Prerrequisito	Patología Quirúrgica I

II. FUNDAMENTACIÓN

Resulta imprescindible para el futuro médico el conocimiento de esta asignatura por la presencia de los casos patológicos como motivo más frecuente de consulta. El manejo técnico que debe proporcionarle al paciente desde el diagnóstico al tratamiento, son bases fundamentales que debe dominar el estudiante.

III. OBJETIVOS

General

- Esta asignatura tiene por objetivo dar las herramientas necesarias para conocer las patologías más frecuentes en la práctica diaria, así como las más frecuentes en nuestro país.

Específicos

A. Cognoscitivos:

A.1. Conocer la posibilidad de interiorizarse teóricamente del diagnóstico y del tratamiento de la patología como una base para las siguientes asignaturas de Cirugía.

A.2. Explicar cómo funciona el Sistema Endócrino.

A.3. Describir las alteraciones de las Mamas.

B. Psicomotrices:

B.1. Realizar el diagnóstico de las patologías mamarias.

B.2. Clasificar las alteraciones del Sistema Neurológico.

B.3. Nombrar las patologías tumorales.

C. Socioafectivos:

C.1. Valorar el trabajo en equipo.

C.2. Tomar conciencia acerca de la importancia de conocer acerca de la Patología Quirúrgica.

C.3. Asumir principios éticos de la profesión y respetando los principios y valores del otro.

IV. CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

UNIDAD I – SISTEMA ENDOCRINO

Tiroides: Patología inflamatoria: Tiroiditis, Estrumitis. Patologías tumorales: Bocio. Cáncer de tiroides.

UNIDAD II - ALTERACIONES DE LAS MAMAS

Diagnóstico de las patologías mamarias malignas y benignas. Patologías benignas de las mamas. Cáncer de mamas: Epidemiología. Diagnóstico. Pronóstico. Cáncer de mamas y embarazo. Cáncer de mamas: Resumen de tratamiento.

UNIDAD III – SISTEMA URINARIO

Alteraciones de las vías urinarias: Uréteres: Litiasis. Vejiga. Tumores. Traumatismo. Uretra: Fimosis y Parafimosis. Próstata: Tumores. Testículos: Ectopia. Hidrocele. Varicocele. Tumores.

UNIDAD IV - SISTEMA NEUROLÓGICO

Alteraciones del sistema neurológico - Tumores: Abscesos. Traumatismos. Columna: Hernia. Mielomeningocele. Espinabifida.

V. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

El primer día de clase se dará a conocer el programa de la asignatura, también se entregará una copia del programa al delegado de curso. Ese mismo día se tomará una prueba diagnóstica.

Las clases desarrolladas por el profesor son teóricas o teórico-prácticas, apoyadas por diapositivas, transparencias, proyecciones fijas o películas.

Actividades teóricas:

Clases cooperativas, colaborativas, siguiendo un cronograma sobre los temas del programa de estudios con proyección de las mismas por Power Point.

Los contenidos serán distribuidos por módulos, los que tendrán su actividad teórica y práctica, para lo cual cada módulo será dividido en bloques temáticos, los que a su vez contarán con unidades con sus objetivos de salida.

La discusión será utilizada en pequeños grupos para el ejercicio clínico donde el instructor individualizará a cada estudiante a fin de ser formado en los aspectos cognoscitivos, psicomotriz

y psicosocial.

En cuanto a las Tutorías de los auxiliares de la Enseñanza y su Grupo correspondiente por un Profesor, con participación mensual del mismo en las clases prácticas y consultorios del Grupo asignado.

Lugar de desarrollo del curso: Clases teóricas: UNINORTE y eventuales seminarios y congresos organizado por sociedades científicas afines a la asignatura

Aprendizaje basado en Resolución de casos clínico-patológicos: actividad grupal bajo supervisión de un docente. El curso se divide en 6 grupos y a su vez en subgrupos de 3 a 4 estudiantes, de los cuales un estudiante elegido aleatoriamente presenta en forma presencial el desarrollo y conclusiones del caso. Se evalúa su desempeño lo que será válido para el grupo. La asistencia es obligatoria en 100%.

Aprendizaje basado en el Diseño de casos clínico patológicos: a partir de una biopsia seleccionada en la sala de patología quirúrgica del Hospital Asistencial-Docente Guillermo Grant Benavente, los estudiantes trabajan en grupos de tres o cuatro para construir un caso clínicopatológico. Antes de iniciar la actividad se le entrega una Guía de la actividad práctica “Diseño de casos clínicopatológico”.

Trabajo Autónomo Supervisado: durante su rotación en diferentes servicios, el estudiante presentará trabajos de investigación de campo o de casos clínicos bajo la supervisión del docente, que será valorado en el proceso.

VI. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Teóricas:

La asistencia a clases teóricas será registrada en una planilla, se tendrá en cuenta la asistencia, la puntualidad y la participación del estudiante en las clases.

Dos Exámenes parciales.

Examen final, con la presencia del titular y dos interventores.

Requisitos para examen final:

- Asistencia a clases:
- Porcentaje de clases teóricas: 70%
- El estudiante que no haya cumplido con los porcentajes de clases teóricas volverá a cursar la materia.
- La suma del porcentaje del puntaje acumulado y el porcentaje del examen final.

Escala de valoración utilizada:

Porcentaje	Nota
Menor a 60%	1
Entre 60% - 70%	2
Entre 71% - 80%	3
Entre 81% - 90%	4
Entre 91% - 100%	5

VII. RECURSOS DIDÁCTICOS AUXILIARES

Proyectores multimedia, pizarrón acrílico, pinceles, borradores.

Carteles de medición de agudeza visual, oclusores, agujero estenopecico, regla, oftalmoscopio, linterna.

VIII. VINCULACIÓN CON INVESTIGACIÓN

Se designará un tema de investigación, de revisión bibliográfica sobre temas desarrollados en la asignatura de Patología Quirúrgica II, el mismo tendrá un peso de 10 %.

IX. VINCULACIÓN CON EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

A ser coordinado con la Coordinadora de Extensión Universitaria, una actividad juntamente con Cátedras afines.

X. BIBLIOGRAFÍA

Básica

- Aster, Jon C; Kumar, Vinay; Abbas, Abul K. *Patología estructural y funcional*. Editorial: Elsevier. 9na. Edición. España. 2021.
- Mainieri Hidalgo, José Alberto. *Patología quirúrgica del tórax*. Editorial Universidad de Costa Rica. Costa Rica. 2017.
- Rosai y Ackerman *Patología Quirúrgica*. Edición: 11ra. (2 Vols. + E-Book). Goldblum. Edición: 11ra. Editorial Amolka. Colombia. 2019.
- Rosai, Juan y Ackerman. *Patología Quirúrgica*. Editorial: Amolca. ISBN: 9789585729117. Edición: 10ma. Venezuela. 2013
- Townsend, Courtney.; Beachamp, Daniel R.; Evers, Mark B. Mattox, Kenneth. *Sabiston Tratado de Cirugía*. Edición: 20. Editorial Elsevier. España. 2018
<https://booksmedicos.org/sabiston-tratado-de-cirurgia-20a-edicion/>

Complementaria

- Noguerales Fraguas, Fernando; Rodríguez Montes, José Antonio. *Patología quirúrgica general*. Editorial Centro de Estudios Ramón Areces S.A. España. 2012.
- Odze, Robert D.; Goldblum Jhon R. *Patología Quirúrgica del Tracto Gastrointestinal*. Edición: 3ra. Editorial Amolca. Colombia.2017.
- Rosai, Juan. *Patología Quirúrgica*. 10ma. Edición. ISBN 9789804300745. Editorial Amolca. 2013.