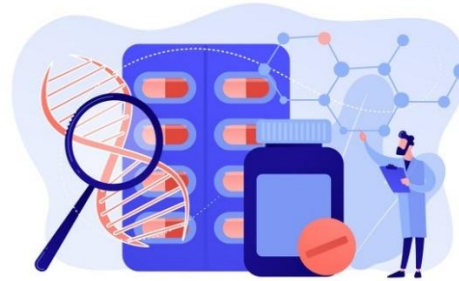


**UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE  
DIVISION DE CIENCIAS DE LA SALUD  
CARRERA DE MEDICO Y CIRUJANO  
TERCER AÑO.**



**CURSO: Farmacología Clínica**

**Ciclo lectivo 2022**

**DOCENTES:**

**Dr. José Osvaldo Cabrera Molina**

**Coordinador del curso**

**Dr. César Augusto Sacalxot Coyoy**

**Coordinador de laboratorios didácticos.**

**REPITENCIA:** El alumno que repruebe alguna unidad didáctica (asignatura), puede repetirla obligatoriamente en el próximo ciclo lectivo o en la próxima rotación de que disponga, debiendo cursar la misma asignatura hasta un máximo de cuatro oportunidades con sus respectivos exámenes de recuperación. Titulo VI: DE LA PROMOCIÓN, Capítulo II de la repitencia, Artículo 59 al 64 del reglamento general de evaluación y promoción del estudiante de la USAC y Normativo de evaluación y promoción del estudiante de la Facultad de Ciencias Médicas, APLICABLE AL CUNOC.

## INDICE

	Pág.
I. PRESENTACIÓN-----	4
II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA:	
A. Descripción del curso-----	5
1. Objetivo	
2. Ubicación curricular	
3. Relación con otras áreas curriculares	
B. Competencia general -----	5
C. Contenido Curricular-----	6
1. Mapa Conceptual	
2. Esquema de Contenidos	
3. Programación Específica:	
D. Evaluación -----	12
1. Del rendimiento estudiantil	
2. Descripción de las actividades por evaluar	
3. Evaluación de la programación	
E. Observaciones Generales-----	13
F. Bibliografía -----	14

## I. PRESENTACIÓN

A continuación se presenta la programación del curso de Farmacología Clínica el cual forma parte del Pensum de la Carrera de Médico/a y Cirujano/a, del Centro Universitario de Occidente. Se imparte en el tercer año de la carrera Este curso se integra en lo posible con la temática de los otros 4 cursos (Microbiología, Salud Pública, Semiología y Patología) que componen el tercer año de la carrera. En el desarrollo del programa se revisarán los aspectos básicos de la farmacología de los medicamentos que conforman parte del tratamiento de las enfermedades prevalentes en nuestro país. Además se darán los principios básicos para la elaboración racional de un tratamiento basado en evidencia clínica. Se considerarán algunos aspectos importantes que están en relación a la guía de la buena prescripción y farmacovigilancia, el reporte de eventos adversos de los medicamentos y sus fallos terapéuticos.

Durante el presente ciclo lectivo se busca siempre que el estudiante tenga una intervención más activa en el desarrollo del curso y de esta manera podrá conformar el punteo de su zona de una manera más viable a través de su participación continua en las actividades que se programan, se hace un llamado a que el estudiante comprenda que debe autoformarse para su adecuado desempeño profesional en el futuro.

Este programa de la unidad didáctica ha sido elaborado por los profesores:

1. Dr. César Sacalxot Coyoy Profesor Titular de Medio Tiempo
2. Dr. Osvaldo Cabrera Molina Profesor Titular de Tiempo Completo

El diseño curricular de la carrera fue formulado en su primera fase en el año 2003, para continuar en el año 2004 y 2005. Durante el año 2017 se inició la autoevaluación de la Carrera de Médico y Cirujano y se están revisando todos los programas de los diferentes grados y cursos. Este ha sido diseñado en base a objetivos pero está tendiente a cambiar al enfoque por competencias profesionales y tiene como punto de partida el propósito y fines del currículo contenidos en las Políticas de la Facultad de Ciencias Médicas (El CUNOC depende académicamente de la Facultad de Ciencias Médicas). Se cuenta con el Perfil por competencias profesionales del Médico y Cirujano que orienta el diseño y que determina las áreas de competencia y subcompetencias a lograr durante los seis años de la carrera.

Este curso en parte da respuesta al Perfil por Competencias Profesionales y organiza sus respectivos elementos curriculares en coherencia con el diseño curricular elaborado.

## II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA

### A. DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

#### 1. Objetivo:

El curso de farmacología clínica contribuye en el perfil del médico/a y cirujano/a al capacitarlo en la selección adecuada de fármacos que pueda prescribir correctamente al hacer un diagnóstico y poder escribir **en forma clara, correcta y legible** una receta, tanto en su consultorio como en los servicios de salud donde preste sus servicios, además tener la capacidad de participar en forma eficiente en realizar investigaciones en ciencias de la salud, lo cual se logra a través del componente de investigación que se lleva en tercer año.

#### 2. Ubicación curricular

Se imparte en el área de formación específica en el 3er. año de la carrera de médico/a y cirujano/a durante todo el año, con una frecuencia de 12 horas semanales de docencia directa, durante 25 semanas para un total de 300 horas para la unidad didáctica y práctica Farmacología Clínica y 60 horas más de práctica en Investigación, lo que da un total de 360 horas para todo el ciclo.

#### 3. Relación con otras áreas curriculares

Los cursos de los años anteriores con las que el curso de farmacología clínica se relaciona son directamente son química, fisiología, anatomía y bioquímica, ciencias básicas que son muy necesarias para la comprensión de este curso. Los cursos consecuentes con los que tendrá relación son todos los del área clínica que el estudiante cursará posteriormente y en donde use o prescriba medicamentos. En el tercer año también se tiene relación con todos los cursos que se imparten, ya que se estudian entidades patológicas que en algún momento pueden necesitar una intervención de tipo farmacológico.

### B. COMPETENCIA GENERAL DEL CURSO EN BASE A PERFIL DE EGRESO.

Al completar este curso el estudiante:

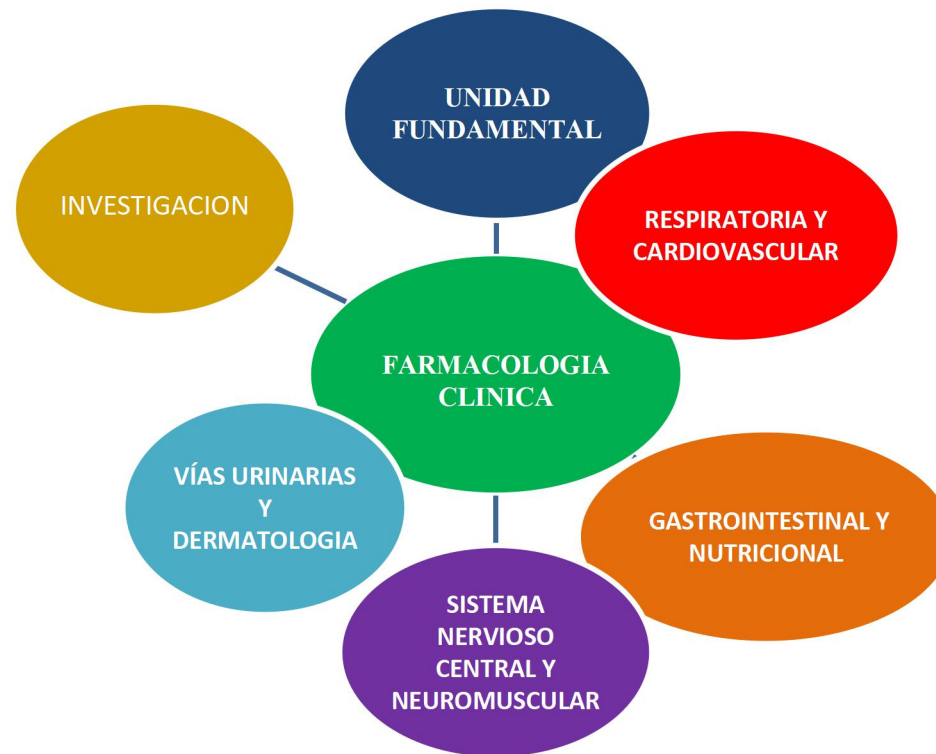
1. Aplica los criterios establecidos para la selección y prescripción del medicamento para cada enfermedad en base a la terapéutica razonada.

a. Subcompetencias; el estudiante:

1. Selecciona y prescribe los medicamentos adecuados para el tratamiento de los problemas de salud prevalentes en Guatemala.
2. Utiliza los protocolos sugeridos a nivel internacional adaptándolos a la realidad nacional.
3. Adapta protocolos de acuerdo con enfermedades prevalentes, emergentes y reemergentes.

## C. CONTENIDO CURRICULAR:

### 1. MAPA CONCEPTUAL



### **Esquema de Contenido y Programación Específica.**

#### **Lista de temas a desarrollarse durante el ciclo lectivo 2020**

##### **TEMAS PRIMERA UNIDAD: “UNIDAD FUNDAMENTAL”**

- 1. Farmacocinética**
- 2. Farmacodinamia**
- 3. Formas farmacéuticas y vías de administración (1er. Laboratorio didáctico, valor 5.00 puntos) Se dará información oportunamente.**
- 4. Sistema nervioso autónomo (Neurotransmisores)**
- 5. Agonistas y antagonistas de los receptores muscarínicos**

##### **TEMAS SEGUNDA UNIDAD: “RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR ”**

- 1. Tratamiento con antibióticos de la infección respiratoria**  
**Penicilinas**  
**Cefalosporinas**  
**Otros antibióticos betalactámicos**
- 2. Tratamiento de la Tuberculosis**  
**INH**  
**Rifampicina**  
**Pirazinamida**  
**Etambutol**  
**Estreptomina**
- 3. Tratamiento del Broncoespasmo (Asma y Exacerbación de EPOC) se desarrolla como 2do Laboratorio didáctico, valor 5.00 puntos desarrollado por estudiantes mediante trabajo en grupo y evaluación escrita,. Se dará información oportunamente.**

**Agonistas B2**  
**Esteroides sistémicos e inhalados**  
**Anticolinérgicos**  
**Metilxantinas**  
**Inhibidores de leucotrienos**

4. **Tratamiento de la Hipertensión Arterial . (1er. Caso clínico. Valor 5.00 pts. Primero se da la clase expositiva y en la fecha que se Indique se realiza evaluación en base a bibliografía proporcionada oportunamente. Se comunicará la plataforma a utilizar.**

**Criterios para Dx. De Hipertensión Arterial. Hipertensión Sistólica aislada**  
**IECA'S**  
**Betabloqueadores**  
**Calcio antagonistas**  
**ARA II**  
**Diuréticos**

5. **Tratamiento de la Insuficiencia Cardiaca**  
**Digoxina**  
**Dobutamina**  
**Diuréticos**  
**IECA'S**

**TEMAS TERCERA UNIDAD: “UNIDAD GASTROINTESTINAL Y NUTRICIONAL”**

1. **Terapia de Rehidratación oral e hidratación IV**
2. **Tratamiento de las anemias**

**Vitaminas Liposolubles e hidrosolubles (Primera comprobación de lectura, valor 2.50 pts.) Se dará información oportunamente sobre la fecha de comprobación y plataforma a utilizar. La bibliografía aparecerá en la calendarización específica.**

**Deficiencia de hierro**



**Deficiencia de vitamina B12 y ácido fólico**

**3. Farmacoterapia de la Hiperacidez Gástrica:**

**Antiácidos**

**Inhibidores H2**

**Inhibidores de la bomba de protones**

**Protectores de la mucosa gástrica**

**4. Tratamiento de Diabetes Mellitus tipo I y II (3er. Laboratorio didáctico desarrollad, mediante la organización de una conferencia virtual o presencial dependiendo del estado de la pandemia por coronavirus, por un -especialista endocrinólogo- organizada por estudiantes). Valor 5.00 pts. Se dará información específica oportunamente.**

**Hipoglucemiantes orales**

**Insulina**

**5. Antiparasitarios**

**Metronidazol**

**Mebendazol**

**Albendazol**

**Pamoato de Pirantel**

**Praziquantel**

**Nitazoxanida**

**TEMAS CUARTA UNIDAD: “SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y NEUROMUSCULAR”**

**1. Tratamiento ansiolítico**

**Benzodiacepinas**

**2. Anticonvulsivantes ( 2do. caso clínico valor 5.00 puntos. Se da la clase expositiva y luego se realiza la evaluación en base a la bibliografía indicada oportunamente, se informará también la plataforma a utilizar , fecha y hora de la misma)**

**Difenilhidantoina**

**Fenobarbital**

**Carbamacepina  
Ácido valproico  
Etosuximida**

3. **Tratamiento antidepresivo**  
**Antidepresivos Tricíclicos (ATC)**  
**Inhibidores selectivos de la recaptación de Serotonina (ISRS)**  
**Inhibidores selectivos de la recaptación de noradrenalina (ISRN)**  
**Inhibidores de la Monoaminoxidasa (IMAO)**
4. **Antiinflamatorios no esteroideos (AINES)**
5. **Corticoesteroides**  
  
**Glucocorticoides**

**TEMAS QUINTA UNIDAD: “VÍAS URINARIAS Y DERMATOLOGIA”**

1. **Antivirales ( 2da. comprobación de lectura, valor 2.50 puntos. Se informará oportunamente la plataforma a utilizar, fecha y hora de Realización de la misma)**
2. **Antimicóticos**  
**Superficiales**  
**Sistémicos**
3. **Dermatología básica**
4. **Antibacterianos**  
**Quinolonas**  
**Trimetoprim / Sulfametoxazol**  
**Aminoglucósidos**
5. **Tx, de la infección urinaria**

**ACTIVIDADES:****Primera unidad:**

**Formas farmacéuticas y vías de administración 1er. laboratorio didáctico, desarrollado por estudiantes mediante un trabajo cuya modalidad se informará oportunamente. Valor 5.00 puntos distribuidos así: Resumen de formas farmacéuticas asignadas mediante la modalidad de investigación que se indique 3.00 pts. Evaluación sobre vías de administración 2.00 puntos (se informará la plataforma a utilizar, fecha y hora de la realización). Se dará más información previa con tiempo para que los subgrupos de estudiantes preparen el laboratorio.**

**Segunda unidad:**

**Tratamiento del broncoespasmo (Asma y exacerbación de EPOC) 2do. Laboratorio didáctico con valor de 5.00 puntos distribuidos así: trabajo de investigación en la modalidad que se indique 3.00 pts. Evaluación escrita 2.00 puntos. La fecha de realización se comunicará oportunamente y se ampliará la información.**

**Tratamiento de la hipertensión arterial. 1er. caso clínico. Valor 5.00 puntos. Se recibe la clase expositiva y luego en forma individual mediante evaluación la cual se realizará en fecha y hora que se anuncie se llevará a cabo la evaluación, así mismo se informará sobre la plataforma a utilizar.**

**Tercera unidad:**

**Vitaminas hidrosolubles y liposolubles: 1ra. Comprobación de lectura. Valor 2.50 puntos. ( se dará información oportuna)**

**Tratamiento de la Diabetes Mellitus. 3er laboratorio didáctico. Valor 5.00 puntos. Cada sección de estudiantes invita a un especialista – endocrinólogo- para que imparta una conferencia virtual o presencial depende del estado de la pandemia de coronavirus, sobre tratamiento de Diabetes Mellitus. El especialista debe ser diferente en cada sección, la actividad se desarrollará en forma virtual o presencial en algún salón del CUNOC NO EN HOTELES O INSTITUCIONES FUERA DEL CUNOC para no incurrir en gastos extras. Se ampliará información oportunamente.**

**Cuarta unidad:**

**2do. Caso clínico sobre anticonvulsivantes. Se recibe la clase expositiva y luego en forma individual los estudiantes resuelven el caso clínico, se informará fecha y hora, así mismo la plataforma a utilizar. Valor 5.00 puntos.**

**Quinta unidad**

**Antivirales 2da comprobación de lectura. Valor 2.50 pts. Se ampliará información oportuna sobre fecha, hora y plataforma a utilizar.**

**D. EVALUACIÓN****1. Del rendimiento estudiantil:**

Tres laboratorios didácticos (cada uno con valor de 5.00 pts) .....	15.00 puntos
Dos comprobaciones de lectura (cada una con valor de 2.50 pts) .....	05.00 puntos
Dos casos clínicos ( cada uno con valor de 5.00 pts).....	10.00 puntos
Investigación. ....	10.00 puntos
Cinco exámenes parciales (cada uno vale 8.00 pts) .....	40.00 puntos
Total de zona .....	80.00 puntos
Examen final .....	20.00 puntos
Total .....	100.00 puntos

**LA ZONA MÍNIMA PARA TENER DERECHO A EXAMEN FINAL ES DE 41.00 PTS. AÚN CUANDO EL ESTUDIANTE TENGA 61.00 PTS DE ZONA DEBE OBTENER MÍNIMO 03.00 PTS. EN EL EXAMEN FINAL PARA APROBAR EL CURSO. CASO CONTRARIO REPRUEBA “POR EVALUACIÓN” (REGLAMENTO DE LA CARRERA DE MÉDICO Y CIRUJANO).**

**1. Descripción de las actividades por evaluar:**

**A. Exámenes parciales: Son pruebas objetivas que evaluarán el contenido de 4 a 5 semanas del curso. Se realizará mediante pruebas con diferentes series de preguntas.( selección múltiple, completación, falso-verdadero en esta última se aplicará factor de corrección si se realiza presencial el examen, si es a través de classroom no se aplica factor de corrección- una pregunta mala resta una buena-) . 5 parciales con valor de 08.00 pts. Cada uno.**

**B. Laboratorios didácticos:** Se realizarán 3 laboratorios que corresponderán al contenido teórico del programa, cada laboratorio se realiza por grupos de estudiantes mediante tareas signadas y en forma virtual o presencial, se evaluará por medio de examen escrito. Cada laboratorio con valor de 05.00 pts. El laboratorio de tratamiento de Diabetes Mellitus tiene la modalidad de conferencia que organizan los estudiantes. Se dará información amplia al respecto.

**C. Caso clínico:** Se le proporcionará al estudiante para que lo resuelva; previamente el estudiante debe prepararse adquiriendo los conocimientos necesarios, de acuerdo a la bibliografía indicada del contenido teórico del caso que se está discutiendo. Como refuerzo y aclaración los estudiantes reciben una clase expositiva sobre el tema previo a la resolución individual del caso clínico. Valor C/U 5.00 pts.

**D. Comprobaciones de lectura:** Se realizarán dos comprobaciones de lectura. El estudiante conocerá con la debida anticipación, la fecha y hora de realización, el contenido teórico que se evaluará y contará con la referencia bibliográfica. C/U 2.5 pts.

**E. Investigación:** se realizará una investigación transversal, que los estudiantes desarrollarán durante el transcurso del año, dejándole libertad del tema a investigar. Esta actividad se realiza conjuntamente con los otros cursos. Valor 10.00 pts.

**F. Todas las actividades son calendarizadas y se informará ampliamente de su desarrollo para que el estudiante esté debidamente preparado para efectuarlas.**

**2. Evaluación de la programación:** Al finalizar el año se realizará una evaluación con la participación de los profesores del curso y se decidirán cambios o mejoras que sean necesarias.

Los estudiantes estarán distribuidos en secciones de la que se formarán grupos de estudiantes en cada sección para realizar las diversas actividades.

Se formarán grupos de estudiantes únicamente para las siguientes actividades:

**Laboratorios  
Investigación**

Las evaluaciones individuales serán para las siguientes actividades:

**Comprobaciones de lectura  
Casos clínicos  
Exámenes parciales  
Examen final  
Exámenes de recuperación**

### **E. Observaciones Generales**

- 1. Los estudiantes deben mostrar el debido respeto dentro incluso en actividades virtuales, tanto a sus compañeros como a sus docentes prestando la debida atención a la actividad que se está desarrollando de no ser de su interés podrá retirarse.**
- 2. Deberá mantener la atención necesaria pues se aconseja que NO esté realizando otras actividades durante sus actividades académicas puesto esto afecta su comprensión y en algunos casos a sus compañeros, cuando se presenten trabajos en subgrupos.**
- 3. Las actividades programadas generalmente se iniciaran de acuerdo al denominado “calendario de actividades”**
- 4. Todas las dudas o consultas que se tengan con relación al curso de farmacología se realizaran durante el periodo posterior a las clases. Se informará de la forma de realizar consultas.**
- 5. No se dará ningún tipo de consultas con relación al curso de farmacología, fuera de los horarios oficiales, ni en la clínica, ni en el domicilio de los docentes.**
- 6. Con relación a los exámenes parciales, final y de recuperación. Se indicará la modalidad de la realización de estos en las primeras semanas de actividad académica. El estudiante tendrá derecho a conocer la “clave” de los exámenes y derecho a revisión de su prueba.**
- 7. Cualquier otra situación que surja de improviso se resolverá de acuerdo a las necesidades del curso.**
- 8. El presente programa está también sujeto a modificaciones en relación a la pandemia de coronavirus y las que se realicen en consenso entre estudiantes y docentes y el visto bueno del Sr. Coordinador de Grado.**

### **F. Bibliografía Básica.**

**LIBRO DE TEXTO: GOODMAN & GILMAN. LAS BASES FARMACOLÓGICAS DE LA TERAPÉUTICA . 13ª. EDICIÓN. EDITORIAL MCGRAW HILL INTERAMERICANA EDITORES S.A DE C. V. MÉXICO 2019.**

**OTROS LIBROS DE TEXTO, DOCUMENTOS ELABORADOS POR LOS DOCENTES Y/O ARTICULOS SUGERIDOS POR LOS DOCENTES DEL CURSO.**

**Materiales, insumos y equipo: Multimedia. Otros materiales que se soliciten en su oportunidad para realizar laboratorios.**

**"ID Y ENSEÑAD A TODOS"**

**Dr. Osvaldo Cabrera Molina**  
**Coordinador del curso**

**Quetzaltenango, 22 de enero de 2021.**

**Dr. César Sacalxot**  
**Coordinador de laboratorios**