



PROGRAMA DE CURSO

Unidades académicas:

ICBM, PROGRAMA DE FARMACOLOGIA MOLECULAR Y CLINICA.

ESCUELA DE ENFERMERIA.

Nombre del curso: FARMACOLOGIA DE SISTEMAS

Código: EN04023

Carrera: ENFERMERÍA

Tipo de curso: OBLIGATORIO

Área de formación: BÁSICA

Nivel: SEGUNDO AÑO

Semestre: SEGUNDO

Año: 2015

Requisitos: FARMACOLOGÍA GENERAL

Número de créditos: 3 CREDITOS (27 horas / crédito)

Horas de trabajo presenciales y no presenciales:

81 HORAS (46 presenciales, 35 no presenciales).

Nº Estudiantes estimado: 80

ENCARGADO DE CURSO:

Prof. SANDRO BUSTAMANTE D. (Prog. Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM).

COORDINADORES DE UNIDADES DE APRENDIZAJE:

- 1. MIGUEL A. MORALES S. (Prog. Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM)
- 2. CLAUDIA COLLADO Q. (Escuela de Enfermería)





Docentes	Unidad Académica	N° horas directas
Diego Bustamante	Prog Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM	13
Sandro Bustamante	Prog Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM	15
Gabriela Díaz	Prog Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM	11
Fernando Gallardo	Prog Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM	5
Juan Diego Maya	Prog Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM	3
Miguel Morales	Prog Farmacol. Molec. y Clínica, ICBM	14
Viviana Cristi	Escuela de Enfermería	1
Cristian Pérez	Escuela de Enfermería	9
	Escuela de Enfermería	8

COMPETENCIAS DEL CURSO

I. DOMINIO 1: GESTION DEL CUIDADO.

COMPETENCIA 1.

Gestionar cuidados de enfermería humanizados a personas, familias, comunidades y sociedad, aplicando juicio enfermero fundamentado en los saberes disciplinares, ciencias básicas, biomédicas y psicosociales, en los distintos niveles del sector salud público, privado y otros contextos asociados.

a) SUBCOMPETENCIA 1.4.

Integrando saberes de la disciplina de enfermería y otras ciencias en el cuidado.

b) SUBCOMPATENCIA 1.6.

Programando y proporcionando cuidados de enfermería al individuo, familia y comunidad en promoción, prevención, recuperación y rehabilitación, cuidados paliativos, de acuerdo a la situación de salud del país.

c) SUBCOMPETENCIA 1.13.

Planificando y supervisando la administración de medicamentos de los pacientes que atiende, teniendo en cuenta la farmacocinética, la farmacodinamia y los efectos adversos de los mismos.

COMPETENCIA 2.

Resolver pertinentemente situaciones imprevistas y complejas aplicando pensamiento crítico y reflexivo que le permita actuar en los diferentes contextos de salud donde se desempeña.





COMPETENCIA 4.

Promover un entorno sanitario y terapéutico seguro en los cuidados de sí mismo, de otras personas y del medioambiente, desarrollando planes de cuidado considerando los riesgos y factores protectores de diferentes orígenes, de acuerdo a los distintos contextos donde se desempeñan.

COMPETENCIA 5.

Brindar cuidados de enfermería humanizados sustentados en fundamentos de ética y bioética, respetando los derechos humanos que rigen y sustentan el desempeño de enfermería en el marco de las normativas nacionales e internacionales.

II. DOMINIO 2: INVESTIGACION.

COMPETENCIA 2.

Indagar e identificar situaciones derivadas de la práctica de enfermería, utilizando el pensamiento crítico en la búsqueda de evidencias y resolución de problemas en las diversas áreas en que se desempeña.

III. DOMINIO 4: EDUCACION.

COMPETENCIA 3.

Proponer estrategias para facilitar el reconocimiento de las personas respecto a sus necesidades educativas en salud, a fin de promover acciones propias y comunitarias que incidan en un bienestar individual y colectivo, valorando la multiculturalidad en las diversas áreas de desempeño.

IV. DOMINIO 5: GENERICO.

COMPETENCIA 1.

Establecer comunicación efectiva y afectiva con las personas que interactúa, orientadas a establecer relaciones interpersonales significativas, considerando las características de las personas, su etnia, cultura y religión durante su formación profesional.

a) SUBCOMPETENCIA 1.2.

Comunicándose en forma efectiva y afectiva con personas, familias y grupos sociales.

COMPETENCIA 3.

Proponer juicios reflexivos mediante el análisis de conceptos, procesos y resultados de las propias acciones y las de otros, basado en criterios teóricos, metodológicos e ideológicos y establecer acciones de ser necesario, en sus distintas áreas formativas.

a) SUBCOMPETENCIA 3.2.

Reflexionando frente a diversas situaciones, pensamientos y posturas que se le presentan durante el proceso formativo.





PROPOSITO FORMATIVO

Este curso proporciona al estudiante, los fundamentos básicos de la farmacología y la terapéutica, permitiendo la comprensión respecto de ciertos grupos de fármacos organizados por sistemas fisiológicos, de modo de facilitar el uso racional de medicamentos en enfermería clínica y la gestión de los cuidados asociados.

Adicionalmente, entrega al estudiante las herramientas de auto aprendizaje, trabajo en grupo y el desarrollo del análisis crítico de problemas de farmacología clínica aplicados a la práctica de la enfermería.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL CURSO:

- Categoriza los grupos de acción farmacológica, describiendo las propiedades farmacológicas, aplicaciones terapéuticas, reacciones adversas y contraindicaciones de fármacos y fitofármacos.
- Explica el mecanismo de acción de los fármacos que actúan sobre el sistema.
- Justifica la utilización de una familia farmacológica, o de un fármaco en particular, en una condición patológica o situación de salud simulada.
- Identifica, previene y soluciona problemas relacionados con la administración de fármacos: reacciones adversas, intoxicaciones, abusos y dependencia de fármacos.





PLAN DE TRABAJO

Unidades de		Logros de Aprendizaje	Acciones Asociadas
Aprendizaje			
Unidad 1 Farmacología Sistemas	1.	Clasificando los grupos farmacológicos basado en el mecanismo de acción y en la	Clases expositivas. Guías de estudios de temas en tiempo no
- Sistema Nervioso Central.	2.	aplicación terapéutica. Identificando un fármaco	presencial. 3. Desarrollo de
- Sistema Nervioso Autonómico.	2.	dentro de su grupo farmacológico.	seminarios integrativos y contextualizados, con
- Sistema Músculo Esquelético.	3.	Jerarquizando según condición clínica.	estudio de casos. 4. Evaluaciones.
- Sistema Cardiovascular.	4.	Reconociendo el blanco farmacológico.	
SistemaRespiratorio.Sistema	5.	Describiendo la consecuencia de la acción sobre el blanco terapéutico.	
Gastrointestinal Otros Fármacos: ACO, Fitofármacos, Antineoplásicos.	6.	Identificando y solucionando problemas relacionados con la administración de fármacos, reacciones adversas, abuso y dependencia de fármacos.	
Unidad 2 Manejo Farmacológico y Grupos Especiales	7.	Explicando la utilización de un grupo o familia farmacológica en función de su acción farmacológica en relación con	
Farmacología de la Hipertensión.Farmacología de la	8.	una patología determinada. Discriminando entre diversas alternativas farmacológicas	
Insuficiencia Cardíaca.	9.	posibles. Enunciando el grupo	
- Farmacología de la Diabetes.		farmacológico al que pertenece el fármaco elegido.	
- Antibioterapia, Antifúngicos.	10.	Describiendo el mecanismo de acción del fármaco.	
- Farmacología en Grupos Especiales de Pacientes.	11.	Asociando la acción farmacológica con la fisiopatología de la condición presentada.	
	12.	Explicando las ventajas y desventajas de cada uno de los fármacos que pueden ser usados en la condición	
		descrita.	





ESTRATEGIAS
METODOLÓGICAS

Clases expositivas.

Guía de estudios temas tiempo no presencial.

Seminarios integrativos y contextualizados, con estudio de casos.

PROCEDIMIENTOS EVALUATIVOS

Los contenidos teóricos serán evaluados individualmente mediante un instrumento de selección múltiple (certámenes); las habilidades teórico-prácticas se evaluarán individual, o colectivamente, mediante un instrumento breve de desarrollo en los seminarios integrativos y contextualizados, con estudio de casos.

Las ponderaciones serán las siguientes, las que constituirán la nota de presentación (NP) a examen (Ex):

1. Certamen 1: 25%

2. Certamen 2: 25%

3. Certamen 3: 25%

4. Seminarios: 25%

La asistencia a todas las evaluaciones y a los seminarios es de carácter obligatoria. La nota final del curso se calculará con la siguiente ponderación: (NP·70%) + (Ex·30%).

Nota de eximición: 5,0, sin notas bajo 4,0 en cualquier evaluación.

BIBLIOGRAFIA Y RECURSOS

- 1. Katzung, Farmacología Básica y Clínica, McGraw-Hill, Ed 11^a. 2010.
- 2. Jesús Florez, "Farmacología Humana", Masson S.A. 5ª. Edición, 2008.
- 3. Tiziani A. "Fármacos en Enfermería". Harvard, Manual Moderno. 4ª Edición. 2011
- 4. Howell *et al*. Guía Buenas Prácticas en Enfermería: Valoración y manejo del dolor. Registered Nursed Association of Ontario. Nov. 2002, Suppl. 2007.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Reglamentación de la Facultad

Art. 24* El rendimiento académico de los estudiantes será calificado en la escala de notas de 1,0 a 7,0. La nota mínima de aprobación de cada una de las actividades curriculares para todos los efectos será 4,0, con aproximación.

Las calificaciones parciales, las de presentación a actividad final y la nota de actividad final se colocarán con centésima. La nota final de la actividad curricular se colocará con un decimal para las notas aprobatorias, en cuyo caso el 0,05 o mayor se aproximará al dígito superior y el menor a 0,05 al dígito inferior.

Art. 26* La calificación de la actividad curricular se hará sobre la base de los logros que evidencie el estudiante en las competencias establecidas en ellos.

La calificación final de los diversos cursos y actividades curriculares se obtendrá a partir de la ponderación de las calificaciones de cada unidad de aprendizaje y de la





actividad final del curso si la hubiera.

La nota de aprobación mínima es de 4,0 y cada programa de curso deberá explicitar los requisitos y condiciones de aprobación previa aceptación del Consejo de Escuela.

Art. 29*, N°3 Si la nota de presentación a examen está entre 3,50 y 3,94 (ambas incluidas), el(la) estudiante solo tendrá derecho a una oportunidad de evaluación final.

Art. 29*, N°4 Si la nota de presentación es igual o inferior a 3,44, el(la) estudiante pierde el derecho a evaluación final, reprobando el curso. En este caso la calificación final del curso será igual a la nota de presentación.

Art. 29*, N°5 Para eximirse de la evaluación final, la nota de presentación no debe ser inferior a 5,0 y debe estar especificado en el programa cuando exista la eximición del curso.

*Reglamento general de planes de formación conducentes a licenciaturas y títulos profesionales otorgados por la Facultad de Medicina, D.U. 003625, de 27 de enero del 2009.

REGLAMENTO DE ASISTENCIA*

Las clases teóricas son de asistencia libre; sin embargo, se recomienda a los estudiantes asistir regularmente.

Las actividades obligatorias requieren de un 100% de asistencia.

Son consideradas actividades obligatorias, las evaluaciones y las actividades prácticas que se realizan en un laboratorio o en un campo clínico, además de actividades de seminarios y talleres.

En este curso el estudiante podrá faltar a una actividad obligatoria, que no sea evaluación, sin presentar justificación hasta un máximo de una actividad.

En el caso que la inasistencia se produjese a una actividad de evaluación, la presentación de justificación de inasistencia debe realizarse en un plazo máximo de cinco días hábiles a contar de la fecha de la inasistencia. El estudiante deberá avisar por la vía más expedita posible (telefónica - electrónica) dentro de las 24 horas siguientes.

Si no se realiza esta justificación en los plazos estipulados, el estudiante debe ser calificado con la nota mínima (1,0) en esa actividad de evaluación.

*Resolución N° 1466 "Norma operativa sobre inasistencia a actividades curriculares obligatorias para los estudiantes de pregrado de las Carreras de la Facultad de Medicina".





PLAN DE CLASES

FECHA	HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD PRINCIPAL	DOCENTE
AGOSTO Martes 25	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT00. Presentación de la asignatura. CT01. Fármacos Ansiolíticos: Benzodiazepinas, azaspirodecanodionas, neuroesteroides, fitofármacos y otros fármacos con acción ansiolítica. Farmacodinamia, farmacocinética, usos clínicos, contraindicaciones y RAM.	SB
	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT02. Fármacos Antidepresivos: Tricíclicos, heterocíclicos y atípicos; ISRS, IRSN, MASSA, IMAO, con acción alfa-2 5HT3, fitofármacos. Farmacodinamia, farmacocinética, usos clínicos, contraindicaciones y RAM.	SB
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT03. Farmacodependencia: Propiedades farmacodinámicas y farmacocinéticas; síndrome de abstinencia; depresores SNC, psicoestimulantes, alucinógenos y nicotina.	DB
SEMANA 24/08 – 28/08	NO PRESENCIAL	NO PRESENCIAL	CNP01. Fármacos Agonistas Colinérgicos: Pilocarpina, neostigmina, fisostigmina y ecotiofato. Oximas. Clasificación; efectos colinérgicos por sistemas; agonistas colinérgicos indirectos. Usos clínicos, contraindicaciones. Manejo de la intoxicación colinérgica.	GUIA DE ESTUDIO
SEPTIEMBRE Martes 1	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT04. Anestésicos Generales: Anestésicos inhalados e intravenosos. Etapas de la anestesia. Coadyuvantes en anestesia. Farmacodinamia, farmacocinética, usos clínicos, contraindicaciones, toxicidad y RAM.	DB
15:45 – 16:	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT05. Fármacos Antiepilépticos: Fenitoína y sus derivados; carbamazepina y oxcarbazepina; fenobarbital y primidona; vigabatrina, lamotrigina, felbamato, gabapentina y pregabalina; levetiracetam, tiagabina, topiramato; etosuximida, ácido valproico. Benzodiacepinas. Farmacodinamia, farmacocinética, usos clínicos, contraindicaciones, toxicidad y RAM. Farmacoterapéutica.	DB
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT06. Fármacos Antiparkinsonianos: Levodopa, agonistas del receptor de dopamina, IMAO, inhibidores de la COMT; apomorfina, amantadina. Tratamiento de neuroprotección. Farmacodinamia, farmacocinética, usos clínicos, contraindicaciones, toxicidad y RAM.	DB
SEMANA 31/08 – 04/09	NO PRESENCIAL	NO PRESENCIAL	CNP02. Fármacos Antagonistas Muscarínicos: Atropina y escopolamina; telenzepina, ipratropio, tropicamida, adifenina. Farmacodinamia y farmacocinética; efectos atropínicos por sistemas; usos clínicos, contraindicaciones y RAM. Manejo farmacológico de la intoxicación atropínica.	GUIA DE ESTUDIO
SEPTIEMBRE Martes 8	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT07. Fármacos Neurolépticos: Cloropromacina, flufenacina, haloperidol, clozapina, risperidona, olanzapina, quetiapina, aripiprazol. Farmacodinamia, farmacocinética, usos clínicos, contraindicaciones, toxicidad y RAM.	DB
	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT08. Fármacos Agonistas Adrenérgicos: Adrenalina, noradrenalina e isoprenalina; dopamina, dobutamina, salbutamol, fenilefrina, clonidina y α-metildopa. Farmacodinamia, farmacocinética y usos clínicos. Contraindicaciones y RAM.	MM
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT09. Fármacos Antagonistas Adrenérgicos: Antagonistas alfa-1, antagonistas cardio y no cardioselectivos; antagonistas mixtos. Farmacodinamia y farmacocinética; usos clínicos, contraindicaciones y RAM.	MM





SEMANA 07/09 – 11/09	NO PRESENCIAL	NO PRESENCIAL	CNP03. Fármacos Relajadores Musculares: Bloqueadores de la unión neuromuscular de acción despolarizante (succinilcolina) y no despolarizante (rocuronio, vecuronio, atracurio); dantroleno; relajadores de la musculatura de acción central (baclofeno, clormezanona, ciclobenzaprina, benzodiacepinas). Sugammadex y reversión del bloqueo neuromuscular. Farmacodinamia y farmacocinética; usos clínicos, contraindicaciones y RAM.	GUIA DE ESTUDIO
SEPTIEMBRE Martes 15	-	-	Vacaciones Fiestas Patrias	-
SEPTIEMBRE Martes 22	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT10. Fármacos Hipolipemiantes: Inhibidores de la HMG-CoA-reductasa, fibratos, ezetimibe y fitofármacos. Objetivos terapéuticos; farmacodinamia, farmacocinética, indicaciones, contraindicaciones y RAM.	MM
	15:45 – 18:00	Salas Prosectoría N°3 al N°7	Seminario 1: Sistema nervioso. Contextualizado en un caso clínico, integra clases CT01 – CT09; CNP01 – CNP03 y guía de seminario.	Escuela Enfermería
SEPTIEMBRE Martes 29	14:30 – 16:45	Por definir	PRIMER CERTAMEN (CT01 – CT09; CNP01 – CNP03; Seminario 1)	DB, SB, GD, MM
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT11. Fármacos Diuréticos: Diuréticos de asa, tiazídicos, ahorradores de potasio, osmóticos e inhibidores de la anhidrasa carbónica. Efectos generales, sitio de acción; clasificación; acciones terapéuticas, usos clínicos, contraindicaciones y RAM.	JDM
OCTUBRE Martes 6	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT12. Farmacología de la Hemostasia: Fármacos anticoagulantes, fibrinolíticos y antiagregantes plaquetarios. Clasificación, farmacodinamia, farmacocinética, usos, contraindicaciones y RAM; INR y TTPa.	СР
	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT13. Fármacos Vasodilatadores e IECA: Nitratos orgánicos, vasodilatadores directos y antagonistas del calcio; IECA. Farmacodinamia, farmacocinética, usos, contraindicaciones y RAM.	MM
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT14. Fármacos Antiarrítmicos: Clasificación por mecanismo de acción; acciones terapéuticas, usos clínicos, contraindicaciones y RAM; efecto pro arrítmico.	GD
OCTUBRE Martes 13	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT15. Farmacología de la Hipertensión Arterial: Objetivo terapéutico. Clasificación, antagonistas alfa- y beta-adrenérgicos, IECAs, ARA-2, bloqueadores de calcio, diuréticos y vasodilatadores directos; contraindicaciones y RAM.	MM
	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT16. Farmacología de la Insuficiencia Cardíaca: Digitálicos, agentes β-bloqueadores, dopamina, dobutamina, diuréticos y ahorradores de potasio. Enfoque farmacológico, objetivo terapéutico. Farmacodinamia, farmacocinética, RAM y toxicidad.	SB
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT17. Fármacos Anestésicos Locales: Farmacodinamia y farmacocinética; tipos de anestésicos locales, vías de administración; usos clínicos, contraindicaciones y RAM.	MM
OCTUBRE Martes 20	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT18. Fármacos AINEs: Salicilatos, anilínicos, pirazolónicos, propiónicos, antranílicos o fenamatos, derivados del ácido acético, enólicos, metanosulfonamidas e inhibidores específicos de COX-2. Acciones terapéuticas, efecto techo, usos clínicos, contra indicaciones y RAM.	FG
	15:45 – 18:00	Salas Prosectoría N°3 al N°7	Seminario 2: Cardiovascular. Contextualizado en un caso clínico, integra la totalidad de las clases, con énfasis en CT11 – CT16 y guía de seminario.	Escuela Enfermería





OCTUBRE	14:30 - 15:30	Auditorio	CT19. Fármacos Opioides: Morfina como prototipo;	SB
Martes 27		Obstetricia	opioides menores y mayores; asociaciones con AINEs y coadyuvantes. Agonistas puros, agonistas parciales, agonistas-antagonistas. Antagonistas opiodes. Farmacodinamia y farmacocinética; clasificación; acciones terapéuticas, usos clínicos, contraindicaciones y RAM.	
	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT20. Fármacos Corticoides: Farmacodinamia y farmacocinética; glucocorticoides y mineralocorticoides; acciones terapéuticas, usos clínicos, contraindicaciones y RAM; síndrome de Cushing e inmunodepresión.	FG
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT21. Fármacos Anticonceptivos Orales: Estrógenos, progestágenos, ACO combinados, minipíldora y poscoital; otros sistemas de anticoncepción; contraindicaciones y RAM.	GD
NOVIEMBRE Martes 3	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT22. Fitofármacos: Fitofármacos de uso común en Chile; indicaciones de uso clínico según fisiopatología; contraindicaciones y RAM.	SB
	15:45 – 18:00	Salas Prosectoría N°3 al N°7	Seminario 3: Analgesia y sedación. Contextualizado en un caso clínico, integra la totalidad de las clases, con énfasis en CT01, CT07, CT17 – CT19 y guía de seminario.	Escuela Enfermería
NOVIEMBRE Martes 10	14:30 – 16:45	Por definir	SEGUNDO CERTAMEN (CT10 – CT20; Seminarios 2 y 3)	DB, SB, GD, MM
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT23. Farmacología de la Diabetes: Insulina regular y análogos; sensibilizadores de insulina; secretagogos; inhibidores de α-glicosidasa; restauradores del efecto de incretinas y moduladores de la secreción de glucagón. Farmacodinamia, farmacocinética; indicación de uso clínico, contraindicaciones, RAM.	SB
SEMANA 16/11 – 20/11	NO PRESENCIAL	NO PRESENCIAL	CNP04. Farmacología Respiratoria: Broncodilatadores y tratamiento del asma; agonistas β_2 -adrenérgicos, anticolinérgicos e inhibidores de fosfodiesterasa; corticoides y modificadores de leucotrienos; estabilizadores de mastocistos. Fármacos antitusígenos, mucolíticos y expectorantes. Farmacodinamia, farmacocinética; indicación de uso clínico, contraindicaciones, RAM.	GUIA DE ESTUDIO
NOVIEMBRE Martes 17	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT24. Fármacos Antineoplásicos: Fármacos alquilantes tradicionales y no tradicionales, análogos del platino; antimetabolitos; alcaloides de la vinca y del taxano; antibióticos antitumorales; otros antineoplásicos. Resistencia farmacológica. RAM.	VC
	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT25. Fundamentos de Quimioterapia: Bactericidas y bacteriostáticos; mecanismos de resistencia bacteriana a antibióticos; criterios para la selección, la asociación y la profilaxis con antibióticos.	GD
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT26. Antibióticos Inhibidores de la Síntesis de la Pared: Betalactámicos, cefalosporinas y vancomicina. Farmacocinética, indicaciones de uso, contraindicaciones y RAM.	FG
NOVIEMBRE Martes 24	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT27. Antibióticos Inhibidores de la síntesis de proteinas: Macrólidos, cloranfenicol, tetraciclinas, lincosaminas y linezolid. Farmacocinética, indicaciones de uso, contraindicaciones y RAM.	FG
	15:45 – 16:45	Auditorio Obstetricia	CT28. Aminoglicósidos, Quinolonas y Sulfonamidas: Farmacodinamia, farmacocinética, indicaciones de uso, contraindicaciones y RAM.	FG
	17:00 – 18:00	Auditorio Obstetricia	CT29. Antisépticos urinarios, Antimicóticos y Quimioterapia de la TBC: Clasificación y tipos de antisépticos, antimicóticos y fármacos para el tratamiento de la tuberculosis. Farmacodinamia, farmacocinética, indicaciones de uso, contraindicaciones y RAM.	JDM





SEMANA 23/11 – 27/11	NO PRESENCIAL	NO PRESENCIAL	CNP05. Farmacología Gastrointestinal: Fármacos que modifican la secreción ácida; farmacoterapia de la úlcera gastroduodenal; antieméticos, laxantes y antidiarreicos. Farmacodinamia, farmacocinética; usos clínico, contraindicaciones y RAM.	GUIA DE ESTUDIO
DICIEMBRE Martes 1	14:30 – 15:30	Auditorio Obstetricia	CT30. Farmacología en Grupos Especiales de Personas: Farmacoterapia racional durante el embarazo, la lactancia y la vejez.	JDM
	15:45 – 18:00	Salas Prosectoría N°3 al N°7	Seminario 4: Antibioterapia. Contextualizado en un caso clínico, integra la totalidad de las clases, con énfasis en CT25 – CT29 y guía de seminario.	Escuela Enfermería
DICIEMBRE Martes 8	-	-	Sin Actividad – Feriado Inmaculada Concepción	-
DICIEMBRE Martes 15	14:30 – 16:45	Por definir	TERCER CERTAMEN (CT21 – CT30, CNP04, CNP05, Seminario 4)	DB, SB, GD, MM
DICIEMBRE Martes 22	14:30 – 16:45	Por definir	EXAMEN FINAL (CT01 – CT30, CNP01 – CNP05, Seminarios 1 – 4)	DB, SB, GD, MM
DICIEMBRE Miércoles 23	-	-	Entrega de Actas Primera Oportunidad	SB
DICIEMBRE Martes 29	14:30 – 16:45	Por definir	EXAMEN FINAL (segunda oportunidad) (CT01 – CT30, CNP01 – CNP05, Seminarios 1 – 4)	SB
DICIEMBRE Miércoles 30	-	-	Entrega de Actas Segunda Oportunidad	SB