



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MEDICINA
LICENCIATURA DE MÉDICO CIRUJANO

COORDINACIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS
REUNIÓN CON REPRESENTANTES DE GRUPO

CICLO ESCOLAR 2024-2025

31 | ENERO | 2025

Servicio Bibliotecario Nocturno (21:00 a 06:30 horas)

Programa: Servicio Bibliotecario Nocturno.
 Fechas, días, Participantes Registrados, Asistentes y Asistentes vs Capacidad instalada

Octubre					Noviembre				Diciembre				Enero 2025						
F E C H A	D Í A	R E G I S T R A D O S	A S I S T E N C I A	ASISTENC. VS CAPACIDAD (220)	F E C H A	D Í A	R E G I S T R A D O S	A S I S T E N C I A	ASISTENC. VS CAPACIDAD (220)	F E C H A	D Í A	R E G I S T R A D O S	A S I S T E N C I A	ASISTENC. VS CAPACIDAD (220)	F E C H A	D Í A	R E G I S T R A D O S	A S I S T E N C I A	ASISTENC. VS CAPACIDAD (220)
23	M	89	56	25%	6	M	220	97	44%	2	L	112	44	20%	16	J	121	72	33%
24	J	195	98	44%	7	J	221	106	48%	4	M	92	43	19%	23	J	156	91	41%
					13	M	220	130	59%	5	J	164	59	27%					
					14	J	227	107	48%										
					27	M	220	107	48%										
					28	J	224	107	48%										

Total de solicitudes registradas: 2261

Total de asistentes: 1117

SISTEMA BIBLIOTECARIO

Servicio Bibliotecario Nocturno (21:00 a 06:30 horas)

RESUMEN DE LOS 13 SERVICIOS REALIZADOS

Al día de hoy se han realizado 13 Servicios Bibliotecarios Nocturnos, se han registrado 2261 solicitudes de asistencia, en tanto que han asistido 1117, es decir el 49%.

La capacidad instalada de atención en la Biblioteca para el Servicio Nocturno está diseñada para atender a 220 asistentes, en este entendido, el porcentaje de asistencias versus la capacidad instalada es del 39%, es decir menos de la mitad.

De los asistentes, el 67% está conformado por mujeres, mientras que el 6% han participado en todas las fechas programadas.

SISTEMA BIBLIOTECARIO

Servicio Bibliotecario Nocturno (21:00 a 06:30 horas)

CONSIDERACIONES FINALES

- El promedio de asistencia no alcanza el 50%.
- Esto a pesar de que se han enviado correos electrónicos y mensajes en Telegram, recordando la cita para asistir a las 21:00 horas al Programa
- Es importante mencionar que cada ausencia es una forma de retirar la oportunidad a una alumna o alumno de aprovechar el Servicio Bibliotecario Nocturno.

Programa de Ética y Bioética

UBICACIÓN: EDIFICIO "B" 1ER PISO

HORARIOS DE ATENCIÓN: LUNES A VIERNES DE 9 A 18:00 HRS

ETICAYBIOETICA@FACMED.UNAM.MX



“Acercarnos a una
visión más humanista
de la medicina”

Objetivo del Programa: Fomentar en los miembros de comunidad de la Facultad de Medicina **una actitud ética y bioética** que guíe sus desempeños académicos y profesionales, además de promover reflexiones sobre la ética y bioética a partir de **temáticas y dinámicas** aplicables de manera transversal a toda la comunidad de la Facultad de Medicina.



Participa, propón
un tema de tu
interés y asiste a
los eventos

Activaciones



Conferencias
Temas más relevantes
de bioética



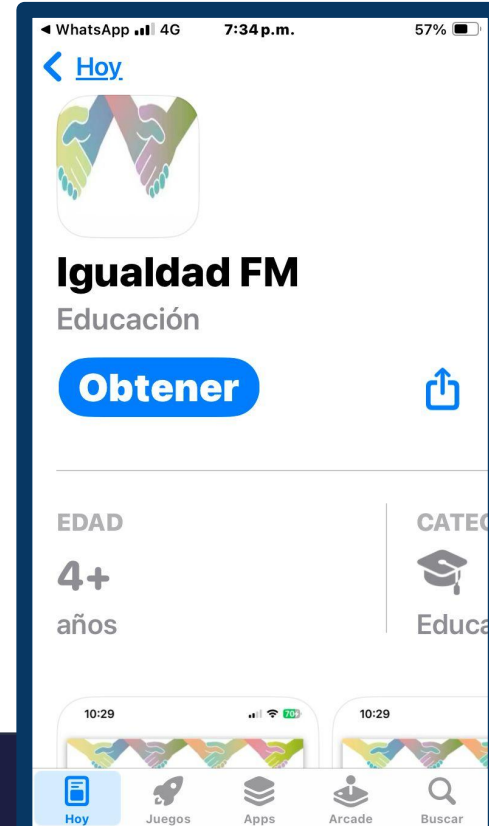
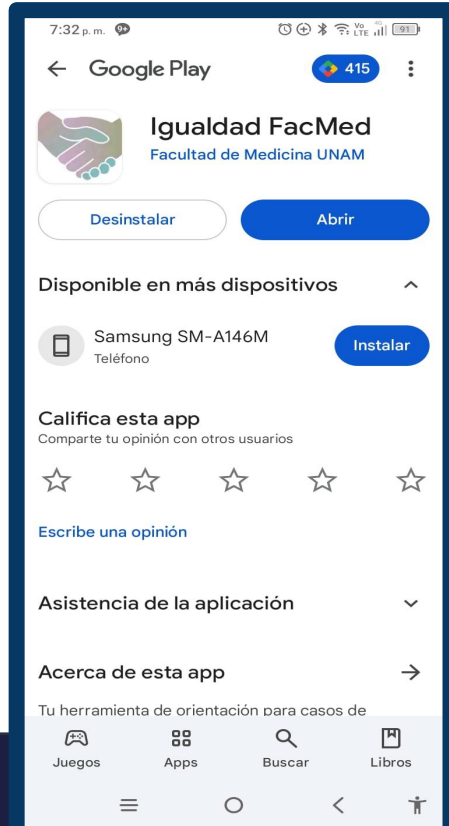
Teatro y Bioética



App para la Igualdad de la Facultad de Medicina



Android



IOS

¡Te invitamos a conocerla!



La función de esta app es solamente de orientación y canalización para probable violencia de género.

La función de esta app es solamente de orientación y canalización para probable violencia de género.

La función de esta app es solamente de orientación y canalización para probable violencia de género.

La función de esta app es solamente de orientación y canalización para probable violencia de género.

¿Tu vida corre peligro?



¿Necesitas ayuda inmediata?



Atrás

¿Te encuentras en un lugar seguro?



Atrás

¿Estás pensando en hacerte daño?



Atrás



¿Dudas sobre la app? Escribe a:

orientacion.igualdad@facmed.unam.mx ó jacm@facmed.unam.mx

Por favor, compartan la APP “Igualdad FacMed”

- Te esperamos en la Conmemoración del Día Internacional de las Mujeres, Jóvenes, y Niñas en las Ciencias el 10 de febrero, Auditorio Dr. Fernando Ocaranza, 13:30 hrs.
- Sigue las redes sociales de la FacMed, CINIG-FM y PEGeS para conocer sobre estas y otras acciones para la igualdad



¿Dudas? Escriban al Correo de la Oficina de Atención a la Comunidad de la UI:

orientacion.igualdad@facmed.unam.mx

Facultad de Medicina Sostenible

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MEDICINA
SECRETARÍA GENERAL**



**4ª Reunión con Representantes de Grupo
Ciclo Escolar 2024-2025**

FacMed Sostenible

**Dra. Gabriela Borrayo Sánchez
Secretaria General**



Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 31 de enero de 2025

Facultad Sostenible



Antecedentes

México reafirmó su compromiso para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible en 2030 con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, en el cual la Universidad y la Facultad de Medicina comparten responsabilidad con el país en la implementación de diversas acciones para lograr dichos objetivos.



ACCIONES

Actualmente la Facultad de Medicina trabaja para obtener el **Distintivo Ambiental UNAM nivel Oro**, que otorga la Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO), a las dependencias universitarias por las acciones sustentables que realizan con base en una evaluación in situ considerando cuatro ejes: eficiencia energética, gestión del agua, gestión de residuos y consumo responsable.



UNAM
Nuestra gran
Universidad



DISTINTIVO
COMUNIDAD
UNAM



UNAM
Nuestra gran
Universidad



Distintivo Comunidad UNAM

Son instrumentos para el diagnóstico, plan de acción y seguimiento sobre la aplicación de políticas estandarizadas para cada entidad universitaria en materia de:

Sustentabilidad

Accesibilidad

Prevención y
seguridad

- Se basan en diagnósticos generados desde evidencias obtenidas mediante:
 - ✓ Levantamientos de información in situ
 - ✓ Entrevistas al cuerpo directivo de la entidad
 - ✓ Encuestas de percepción de la comunidad



UNAM
Nuestra gran
Universidad



- **Permiten identificar las principales áreas de oportunidad, que se traducen en recomendaciones a la medida de cada entidad evaluada, pero desde una base común de cada política universitaria.**
- **Cada Distintivo se divide en ejes temáticos, que a su vez se componen de créditos.**
- **Los créditos son declaraciones que expresan el estado que se aspira alcanzar, en cada uno de los aspectos que conforman el Distintivo.**
- **A través de los instrumentos de diagnóstico se evalúa el porcentaje de cumplimiento de cada crédito, es decir, en qué medida se acerca la entidad al estado que se espera observar.**
- **En consecuencia, se definen las acciones que cada entidad evaluada debe realizar para alcanzar el pleno cumplimiento de cada crédito.**
- **El tipo de acciones que se recomiendan se refieren a:**
 - ✓ **Infraestructura y equipamiento**
 - ✓ **Operación**
 - ✓ **Organización y capacitación, o**
 - ✓ **Comunicación**

Actividades realizadas

**Recorrido
arquitectónico
6 al 13 septiembre**

**17 septiembre al 4 de
octubre
Actualización de
planos**

**Levantamiento de
información ambiental
y prevención:
7 de octubre al 13 de
noviembre**

**15 de noviembre
Estudio de residuos**

**Levantamiento de
accesibilidad
20 al 22 de
noviembre**

**En proceso
Análisis de
información**



Facultad de Medicina



UNAM
Nuestra gran
Universidad





Facultad de Medicina



UNAM
Nuestra gran
Universidad

Presentación de Proyectos de Sostenibilidad en el contexto de la Salud

El pasado 15 de enero, la Facultad de Medicina inauguró la nueva Sala de Docentes, la cual se enmarcó con la presentación de los “Proyectos de Sostenibilidad en el contexto de la Salud”, una serie de iniciativas diseñadas para abordar desafíos ambientales y sociales a través de enfoques innovadores y sostenibles.





**Es importante hacer un esfuerzo por la sostenibilidad,
“Algo que nos motivará serán los distintivos, hagamos
cada día esta reflexión de la gestión de residuos, de agua,
e ir trabajando juntos por nuestra Facultad, la Universidad,
el país y por el planeta”.**



UNAM
Nuestra gran
Universidad

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

**La Sostenibilidad es el único camino
a seguir para un futuro mejor**

Koffi Atta Annan





MEDIGEN 2025
Unidos por el conocimiento



Facultad de Medicina



Primer Congreso de Médicos Generales

MEDIGEN 2025





Facultad de Medicina



Grupo de Interés en Traumatología y Ortopedia



GITYO

POSSESSIO. PARTICIPATIO ET PROGRESSUS



MEDIGEN 2025

Unidos por el conocimiento



IMIG-UNAM
Internal Medicine Interest Group



Somos los Grupos Estudiantiles de la Facultad de Medicina



Faculdade de Medicina

Faculdade de Medicina

Hacia un nuevo plan de estudios: construyamos en comunidad

Información por parte de los Departamentos Académicos

Introducción a la Cirugía

- **Bienvenida a los nuevos MPSS**
- **Nuevos simuladores**
- **Enero - Abril: Unidades 6, 7 y 8**
- **Segundo Examen Departamental**
 - **Teoría 26 de abril 2025**
 - **Práctico del 21 al 25 de abril**

Introducción a la Cirugía

Jefatura: Dr. Eduardo Esteban Montalvo Javé
montalvoeduardo@hotmail.com

Enseñanza: Dr. Alejandro Rodríguez Báez
alejandro.rodriguez@facmed.unam.mx

Evaluación: Dr. Omar Sánchez Ramírez
osanchez@facmed.unam.mx

Sitio web: <https://cirugia.facmed.unam.mx>
Instagram: @cirugiafacmed

Farmacología

Jefa de Departamento

Dra. Ruth Jaimez Melgoza

departamento.farmacologia@facmed.unam.mx

Jefe de Sección Académica de Enseñanza

Dr. Domingo F. J. Aguilar Medina

farma.ensenanza@facmed.unam.mx

Coordinador de Evaluación

Dr. Jesús E. Morales Ríos

farma.evaluacion@facmed.unam.mx

Coordinadora de Investigación

Dra. Diana Barrera Oviedo

farma.investigacion@facmed.unam.mx

Aula virtual e-Farma

efarma@facmed.unam.mx



farma.facmed.unam.mx

Farmacología

2° Examen Departamental

Resultados: 10 de febrero

Evaluación docente

evaluaciondocente.facmed.unam.mx

Tema	No. ítems
1. Epilepsia	5
2. Enfermedad de Parkinson	2
3. Esquizofrenia	2
4. Depresión, ansiedad e insomnio	5
5. Farmacodependencia	5
6. Introducción a la quimioterapia antiinfecciosa	2
7. Inhibidores de la síntesis de pared bacteriana	3
8. Inhibidores de la síntesis proteica bacteriana	3
9. Inhibidores de la síntesis y reducción de ácido fólico	2
10. Generadores de radicales libres	2
11. Inhibidores de topoisomerasas	2
12. Antimicobacterianos	2
13. Antivirales	5
14. Contractibilidad y ritmo cardiaco	4
15. Tono vascular	5
16. Diuréticos	5
Práctica 13 - Intoxicación por etanol	1
Práctica 14 - Sustancias psicoactivas	1
Práctica 17 - Medicamentos antituberculosis	1
Práctica 18 - Medicamentos antivirales	1
Práctica 19 - Farmacología de la HAS I	1
Práctica 20 - Farmacología de la HAS II	1
	60

Coordinación de Enseñanza

Ivabradina
Inhibidor selectivo de la corriente If de entrada de iones Na⁺ K⁺.
(Reducción de la pendiente de la despolarización)

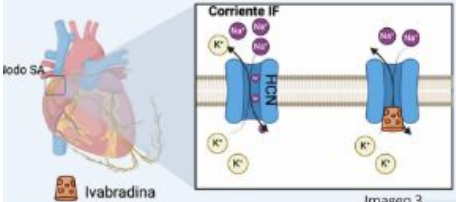



Imagen 3

Recuerda....
Los canales HCN son responsables de la corriente Funny (If), y a su vez del automatismo de las células del marcapasos por lo que rigen la frecuencia cardiaca.
Ver ficha complementaria.



Despolarización diastólica más lenta por el efecto de la ivabradina (inhibición de la I_f)

Reducción de la frecuencia cardiaca

- Koruth JS, Lala A, Pinney S, Reddy YC, Dukkipati SR. The Clinical Use of Ivabradine. J Am Coll Cardiol. 2017
- Eschenbagen T. Tratamiento de la insuficiencia cardiaca. In: Brunton LL, Knollman BC, eds. Goodman & Gilman: Las bases farmacológicas de la terapéutica. 14e. McGraw-Hill Education; 2012.

Facultad de Medicina



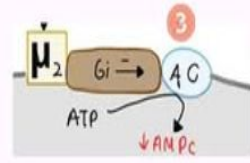
FARMACOLOGÍA DE LA CONTRACTIBILIDAD CARDIACA



INSTRUCTOR: JULIO SESMA SOTO

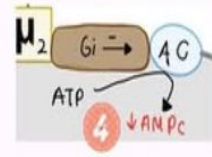
Atropina

Mecanismo de acción receptores μ_2 .



3 Al bloquear los receptores μ_2 , la atropina evita la activación de la proteína Gi. Esto significa que no se reduce la actividad de la adenilato ciclasa (AC), por lo que la producción de AMPc se mantiene o incluso aumenta ligeramente.

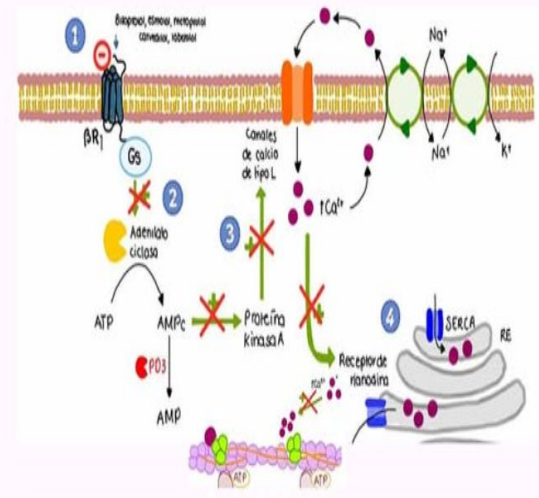
4 Con los receptores μ_2 bloqueados, no hay disminución de AMPc ni inhibición de canales iónicos. Esto facilita un mayor tono simpático sobre el corazón, promoviendo mayor excitación eléctrica.



Fuente: Colan DE, Tashjian AM, Armstrong EJ, Armstrong AK. Principios de Farmacología Bases fisiopatológicas del tratamiento farmacológico, 4ª ed. Wolters Kluwer, 2016.

Antagonistas β -adrenérgicos.

Mecanismo de acción Antagonistas del receptor β_1



Tomado de: uOoz. (2024). Fármacos inotrópicos. uOoz. <https://www.uoaz.com/agupites/12003/farmacos-inotropicos>. Adaptado por: Castro García Frías Aín.



Facultad de Medicina





Departamento de Farmacología

Tratamiento farmacológico para la tuberculosis

Instructora: Salazar Sánchez Kamila

Amlodipino

Riesgo en embarazo: **C**

Nifedipino

Riesgo en embarazo: **C**

Ambos son bloqueadores de canales de Ca^{2+} DIHIDROPIRIDÍNICOS

Farmacocinética	
A	Biodisponibilidad 64-90%
D	UPP: 93%
M	Principalmente hepático, es un inhibidor débil de CYP3A
E	Principalmente renal, con 1/2 de 30-52 hrs

EA: **Edema periférico**, somnolencia, dolor abdominal, fatiga y náusea

Interacciones: Clopidogrel, carbamazepina, rifampicina, eritromicina, itraconazol, claritromicina, simvastatina.

Farmacocinética	
A	Biodisponibilidad rápida y completa, con alimentos se ralentiza
D	UPP: 92-98%
M	Hepático por CYP3A4
E	Principalmente renal como metabolitos, 1/2 de 2 hrs.

EA: **Edema periférico**, hipotensión, palpitaciones, ruborización, náusea, cefalea, mareo, y en casos raros, infarto de miocardio, obstrucción gastrointestinal y anemia aplásica.

Interacciones: Colechicina, carbamazepina, rifampicina, eritromicina, itraconazol, fluoxetina.



Tono vascular



ELABORADO POR: INSTRUCTORA CRISTÓBAL RODRÍGUEZ JAZMÍN
GUADALUPE



Contractibilidad y ritmo cardiaco

EM. Castro García Frida Alin



2° Congreso de Farmacología

10 y 11 de junio

Tema: Farmacólogas en la ciencia y en la enseñanza

1. Ponencias, mesas redondas, simposios
2. Concurso de carteles
3. Olimpiada de conocimientos
4. Arte en Farmacología (dibujo, pinturas, memes, cortos, *stop motion*)





CAMINATA FARMA

¡Empieza tus mañanas con energía!
Únete a nuestra caminata diaria.



LUN A VIE

7:45 AM

📍 Salimos del depto de farma

Activa tu cuerpo, despeja tu mente
y mejora tu bienestar.
Paso a pasito, diario haremos un
día increíble!

¡Te esperamos!



Bye bye Desechables

— HOLA UTENSILIOS PROPIOS —



¡TRAJE TU PROPIO PLATO, CUCHARA, TERMO Y TAZA A LA OFICINA
Y PRESÚMENOSLA! ES MOMENTO DE DARLE LA BIENVENIDA A UN
MUNDO MÁS SOSTENIBLE UNIÉNDOTE A ESTA CAMPAÑA.

EL PLANETA (Y EL PERSONAL DE LIMPIEZA) TE LO AGRADECERÁN.

Fisiología

Dra. Julieta Garduño Torres, Jefatura
fisiologiafm@facmed.unam.mx

Dra. Adriana Robles Cabrera, Enseñanza
ensenanza.fisio@facmed.unam.mx

Dr. Gustavo López Toledo, Evaluación
coor.evalua.fisio@facmed.unam.mx

Coordinación de Investigación
coor.inv.fisio@facmed.unam.mx

Segundo examen departamental (UT-II):
Jueves 06 de febrero de 2025.

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

- fisiomed.unam
- fisio_facmed
- FacMed_Fisiolog
- FisiologiaFacMedUNAM
- fisiofacmed
- fisiologiafm
- Departamento de Fisiología FacMed UNAM
- <https://fisiologia.facmed.unam.mx>

DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA

2° Examen Departamental (UT-II)

Fisiología del Sistema Cardiovascular

- 3.1 Organización funcional del sistema cardiovascular.
- 3.2 Excitabilidad: origen y conducción de la actividad eléctrica del corazón.
- 3.3 Automatismo, conducción y contractilidad del corazón.
- 3.4 Fundamentos electrofisiológicos del electrocardiograma.
- 3.5 El corazón como bomba.
- 3.6 Hemodinámica.
- 3.7 La circulación mayor.
- 3.8 Regulación de la función del sistema cardiovascular.
- 3.9 Circulación coronaria.
- 3.10 Circulación menor.
- 3.11 Circulación linfática.
- 3.12 Circulaciones regionales: cerebral, de la piel y entérica.

Indicadores de Evaluación:

Fisiología del Sistema Respiratorio

- 4.1 Anatomía funcional del aparato respiratorio.
- 4.2 Bases biofísicas de la respiración.
- 4.3 Mecánica de la ventilación.
- 4.4 Ventilación y perfusión alveolar.
- 4.5 Intercambio alveolar de gases.
- 4.6 Transporte de O₂ y CO₂.
- 4.7 Regulación respiratoria del balance ácido-base.
- 4.8 Control de la ventilación.
- 4.9 Circulación pulmonar y su relación ventilación/perfusión.

Fisiología del Sistema Renal

- 5.1 Anatomía e histología renal.
- 5.2 Filtración glomerular.
- 5.3 Reabsorción y secreción tubulares.
- 5.4 Mecanismos de concentración y dilución urinaria y regulación de la osmolaridad extracelular.
- 5.5 Regulación del volumen de líquido extracelular y plasmático.
- 5.6 Regulación corporal del potasio, calcio, magnesio, urea y creatinina.
- 5.7 Regulación ácido-base.

Recomendaciones para presentar examen:

- **Llega con anticipación** para recibir indicaciones.
- Trae una identificación oficial con fotografía **(preferentemente credencial UNAM)**.
- Tienes **15 minutos de tolerancia para ingresar al recinto**, más no para realizar examen.
- Es importante que **conozcas tu clave y contraseña** de acceso al sistema.

¡Importante!

- No podrás ingresar con **ningún tipo de mochila, bolsa, cangurera, etc.** Así como dispositivos electrónicos: reloj inteligente, calculadora, audífonos, etc.
- Si ingresas con celular, deberá permanecer **apagado o en modo avión** en todo momento.
- Procura acudir al **sanitario antes de ingresar** al recinto.
- Posterior al examen, **sigue las indicaciones del personal** para el desalojo del auditorio.

- **Jueves 06 de febrero de 2025**
- **Publicación de resultados: Jueves 20 de febrero de 2025**

Inmunología



Coordinaciones de Enseñanza
y Evaluación de Inmunología

inmuno@facmed.unam.mx

Enseñanza

Dr. Jesús Marvin Rivera Jiménez

marviniko@facmed.unam.mx

Evaluación

Dr. Isaac Abraham Vásquez Bochm

inmunoisaac@bq.unam.mx

@inmunofacmed

Enseñanza



Coordinaciones de Enseñanza
y Evaluación de Inmunología

Unidad temática 5 Oculto para los estudiantes



Unidad temática 6 Oculto para los estudiantes



Enseñanza



Coordinaciones de Enseñanza
y Evaluación de Inmunología



Inmuno FacMed

@InmunoFacMed · 4.85K subscribers · 113 videos

Este Canal presenta material de apoyo complementario para alumnos que
bq.facmed.unam.mx and 3 more links

Subscribed

[Home](#) [Videos](#) [Live](#) [Playlists](#)

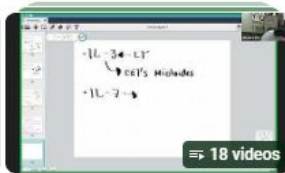
Created playlists



#InmunoRepasos 2025

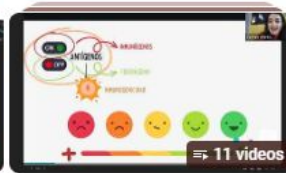
Updated 5 days ago

[View full playlist](#)



#InmunoRepasos 2024

[View full playlist](#)



#InmunoRepasos 2023

[View full playlist](#)

Enseñanza



Coordinaciones de Enseñanza
y Evaluación de Inmunología



HITOS EN INMUNOLOGÍA: LA HUELLA DE LOS PREMIOS NOBEL

Auditorio "Dr. Alberto Guevara Rojas"
Facultad de Medicina, UNAM
Ciudad Universitaria

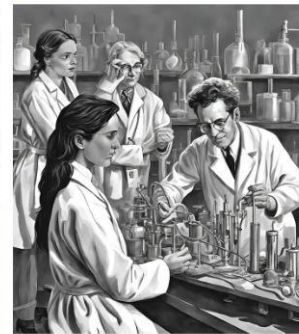
Martes 4 de febrero
17:00 a 19:30 horas



Anticuerpos monoclonales
Radioinmunoensayo
Trasplante renal
Anafilaxia
Receptores tipo Toll

Conferencias impartidas por
nuestros instructores

Registro de
asistencia:



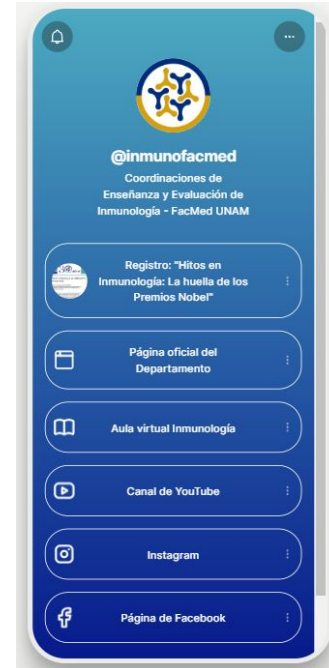
30 años
@inmunofacmed



Enseñanza



Coordinaciones de Enseñanza
y Evaluación de Inmunología



Evaluación



Coordinaciones de Enseñanza
y Evaluación de Inmunología

2°. examen departamental de Inmunología

Resultados: 13 de febrero

Evaluación docente

Integración Básico Clínica II



- **Unidad 4:**
 - 10 de febrero.
- **Semana del 3 al 7 de febrero:**
 - Programación de práctica 7:
Exploración de mama.
- **Lunes 10 de febrero inician prácticas del CECAM.**



Encuesta de Unidad 3

Estimado(a) estudiante, esta actividad tiene el objetivo de fomentar una buena relación en la dinámica del proceso enseñanza-aprendizaje, es importante que contestes estas preguntas como proceso de mejora continua.

Cuando contestes la encuesta, se habilitará el espacio para tu evaluación sumativa de este caso.



Encuesta de Unidad 3. 2025.0

Enviar retroalimentación

Contestar con conciencia y sinceridad, estas encuestas nos ayudan a darles un seguimiento más cercano.

Integración Básico Clínica II



Jefatura: Dra. Laura S. Hernández Gutiérrez, lhernandezmd@facmed.unam.mx

Coordinación de Enseñanza: Dra. Cassandra Durán Cárdenas, dicim.ensenanza@facmed.unam.mx

Coordinación de Evaluación: Dra. Alba Brenda Daniel Guerrero, dicim.evaluacion@facmed.unam.mx

Coordinación de CECAM: Dr. Hugo Erick Olvera Cortés, cecam@facmed.unam.mx

Responsable de asignatura:

- Dra. Ana Gabriela Ortiz Sánchez, dra.ortizs@facmed.unam.mx
 - Nombre, grupo, sección, situación.
 - Oficina: 3er piso del edificio B

Microbiología y Parasitología

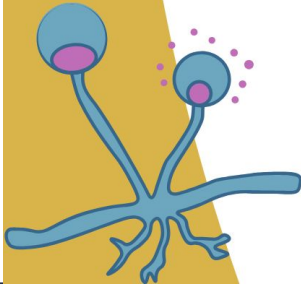


FINISH

MICOLOGÍA



14 de febrero



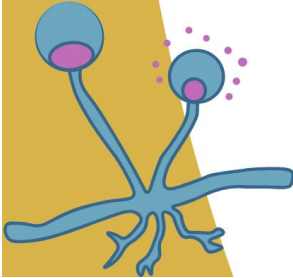
Microbiología y Parasitología



ASESORÍAS



17 al 22 de Febrero



Microbiología y Parasitología

Facultad de Medicina



VISITA

¡Nuestra aula virtual de
MICOLOGÍA!



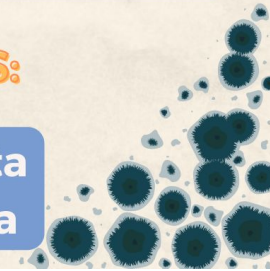
Ingresas a la página:

<https://paginas.facmed.unam.mx/moodle/login/index.php>

COLOCA LOS SIGUIENTES DATOS:

Usuario: almyp25 + número de cuenta

Contraseña: Alu. + número de cuenta



Microbiología y Parasitología

PONDERACIÓN DE LA CALIFICACIÓN



CICLO 2024-2025



50%

EVALUACIÓN A CARGO
DEL PROFESOR



50%

EXAMEN
DEPARTAMENTAL

Microbiología y Parasitología



EVALUACIÓN A CARGO DE PROFESOR



TEORÍA

70%



PRÁCTICA

30%



Microbiología y Parasitología



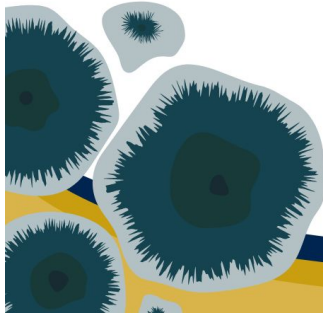
TERCER EXAMEN PARCIAL DEPARTAMENTAL



MICOLOGÍA

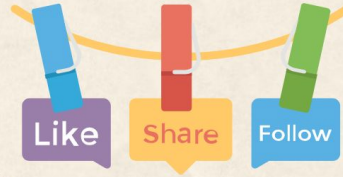
SÁBADO 1 DE MARZO DE 2025

- **Primer turno: 10:00 a 11:00 am**
- **Segundo turno: 11:30 am a 12:30 pm**



Microbiología y Parasitología

Facultad de Medicina



Microbiología y Parasitología,
FacMed UNAM



Microbiología y Parasitología,
FacMed UNAM



@microyparaunam



@microyparaUNAM

¡Siguenos en nuestras
redes sociales!

#somosmicroypara

Dra. Margarita Cabrera Bravo
JEFA DE DEPARTAMENTO
jefaturamyp@unam.mx

MC. Juan Carlos Cadena Serrano
COORDINADOR DE ENSEÑANZA
ensenanzamyp@unam.mx

Biól. Nelía Danahe Luna Chavira
COORDINADORA DE EVALUACIÓN
evaluacionmyp@unam.mx





Departamento de
Salud Digital

Informática Biomédica II

Situaciones particulares:
Central SD: **56 1874 3905**



Extraordinario

jueves 29 mayo 2025

8:30 a 10:30 h

Misma composición y dificultad



Mucho Éxito

Promoción de la Salud en el Ciclo de Vida

- **Dr. Ricardo Escamilla Santiago**
Jefe de Departamento
jefatura.dsp@facmed.unam.mx
- **Dra. Viridiana Robles González**
Jefatura de sección académica de enseñanza
ensenanza.dsp@facmed.unam.mx
- **Dra. Anayeli Mota Sánchez**
Responsable de evaluación
evaluacion.dsp@facmed.unam.mx
- **Dra. Claudia Nieto Orozco**
Jefatura de sección académica de vinculación y prácticas comunitarias
vinculacion.dsp@facmed.unam.mx
- **Dra. Alejandra Aguilar Rodríguez**
Jefatura de sección académica de investigación
investigacion.dsp@facmed.unam.mx

Promoción de la Salud en el Ciclo de Vida

Área de evaluación

- **Segundo examen departamental** → 3 turnos, literatura actualizada
Jueves 3 de abril de 2025 → 8:30h a 12:30h
- Aplicación del instrumento de evaluación y de la evaluación docente
- Llegar al menos 30 minutos antes de la aplicación
- 15 minutos de tolerancia
- 72 horas para el envío de sus justificantes al correo
evaluacion.dsp@facmed.unam.mx

Avisos Generales

Características:

- Lugar: Canchas de la Facultad de Medicina.
- Horario: 10:00 a 15:00 horas.
 - 10:00 a 13:00 h: Prioridad stands.
 - 13:00 a 14:00 h. Prioridad lúdicos.
- Registro Civil.
- Limpias de “Soltería”.
- Circuito de retos de confianza.
- Marco de fotos.
- Buzón de cupido.
- Mural de Gratitude.
- Corazones de pulgar.
- Música y baile.



14 DE FEBRERO | **CANCHAS**
2025 | **DEPORTIVAS,**
10:00 A 15:00 HRS. | **FACMED**

¡¡EL APCI REQUIERE DE TU APOYO!!

MEDICAMENTOS:

Paracetamol Tabletas 500 mg.

Ibuprofeno Cápsulas o tabletas 400 u 800 mg.

Butilhioscina Tabletas 10 mg.

Butilhioscina con metamizol grageas 10 mg/250 mg.

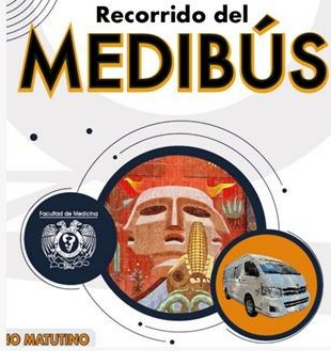
Loratadina. Tabletas 10 mg.

Clorfenamina. Tabletas 4 mg

Salbutamol. Aerosol 100 mcg.

Cloruro de etilo. Traumazol. Solución Spray





TURNO MATUTINO

- 7:00 am sale de la facultad/ 7:15 am arribo al estadio/ 7:30 am llega a la facultad.
- 8:00 am sale de la facultad/ 8:15 am arribo al estadio/ 8:30 am llega a la facultad.
- 8:30 am sale de la facultad/ 8:45 am arribo al estadio/ 8:55 am llega a la facultad.
- 9:15 am sale de la facultad/ 9:30 am arribo al estadio/ 9:45 am llega a la facultad.
- 9:30 am sale de la facultad/ 9:45 am arribo al estadio/ 10:00 am llega a la facultad.

TURNO VESPERTINO

- 15:10 pm sale de la facultad/ 15:25 pm arribo al estadio/ 15:40 pm llega a la facultad.
- 16:10 pm sale de la facultad/ 16:25 pm arribo al estadio/ 16:40 pm llega a la facultad.
- 17:10 pm sale de la facultad/ 17:25 pm arribo al estadio/ 17:40 pm llega a la facultad.
- 18:10 pm sale de la facultad/ 18:25 pm arribo al estadio/ 18:40 pm llega a la facultad.

Horarios de recorrido del MEDIBÚS



Ponte los tenis y reUNÁMonos a caminar

**Nuevo
horario**

Todos los jueves, a las 11:00 y
15:00 horas en la explanada roja

No olvides traer:

• Bloqueador • Sombrilla • Gorra • Agua



CALENDARIO DE REUNIONES



2° AÑO

FECHA	LUGAR	HORARIO
Viernes 6 de septiembre, 2024	Auditorio "Dr. Alberto Guevara Rojas"	11:00 a 13:00 h
Martes 22 de octubre, 2024	Auditorio "Dr. Alberto Guevara Rojas"	14:00 a 16:00 h
Viernes 22 de noviembre, 2024	Auditorio "Dr. Alberto Guevara Rojas"	11:00 a 13:00 h
Viernes 31 de enero, 2025	Auditorio "Dr. Alberto Guevara Rojas"	14:00 a 16:00 h
Viernes 21 de febrero, 2025	Auditorio "Dr. Alberto Guevara Rojas"	11:00 a 13:00 h
Martes 18 de marzo, 2025	Auditorio "Dr. Alberto Guevara Rojas"	14:00 a 16:00 h
viernes 9 de mayo, 2025	Lugar por confirmar	12:00 a 14:00 h

Coordinación de Ciencias Básicas

 EDIFICIO B, 1ER. PISO

DRA. MÓNICA B. ABURTO
ARCINIEGA
COORDINADORA



ccbfm@unam.mx



<http://ccb.facmed.unam.mx>

LIC. VIRIDIANA GUZMÁN LÓPEZ
LIC. TANIA JARAMILLO VIVEROS