



Formulario para la inscripción de módulos básicos I ciclo-2021

Nombre del módulo (Debe reflejar el contenido del módulo y ser atractivo).	Nefrología de la teoría a la práctica clínica. a) Revisión de temas con casos clínicos.
Objetivo General (Un solo objetivo escrito utilizando verbos en infinitivo: ej.: analizar, integrar, interpretar, resolver, desarrollar).	Analizar, integrar y resolver casos clínicos de Nefrología acorde con los conocimientos ya adquiridos por parte de los estudiantes de la carrera de medicina.
Objetivos Específicos (3-5 objetivos escritos de igual forma que el objetivo general)	<ul style="list-style-type: none">• Analizar casos clínicos de diferentes patologías Nefrológicas• Lograr habilidad para manejar clínicamente problemas del área Nefrológica• Manejar integralmente pacientes con Lesión Renal Aguda.• Manejar integralmente pacientes con Insuficiencia Renal Crónica.• Analizar y manejar principales trastornos electrolíticos.
Temas/contenidos a desarrollar (un listado de los contenidos más importantes)	<ul style="list-style-type: none">• Sedimento Urinario• Síndrome Nefrótico/ Nefrítico.• Proteinuria.• Lesión Renal Aguda.• Insuficiencia Renal Crónica.• Disnatremias a) Hiponatremia y b) Hipernatremia.• Trastornos del Potasio: a) Hipokalemia y b) Hiperkalemia.• Terapia de Sustitución Renal.
Modalidad	Este módulo será 100% virtual, con el objetivo de permitir una flexibilidad pedagógica de acuerdo con la situación actual de salud que vive el país y los recursos tecnológicos con que cuentan las personas estudiantes. Esto permitirá contar con actividades sincrónicas durante el desarrollo del tema en discusión en la plataforma
Cupo máximo (escribir aquí el cupo máximo del módulo sugerido. Esto depende de las estrategias pedagógicas a utilizar y las actividades que se implementarán, considerando el apoyo	30 estudiantes.



docente con que se cuente).	
Semanas y horas (Sugerencias: 8 semanas con una sesión semanal de 2 horas, 4 semanas con dos sesiones de 2 horas)	Este módulo se impartirá en un total de <u>10</u> semanas Iniciando (día/mes/2021): Jueves 18 febrero 2021 Hasta (día/mes/2021): Jueves 29 abril 2021 Horas semanales de dedicación: 2 horas. Para un total de horas de: 20 horas
Horario	El módulo utilizará la plataforma Zoom de la Facultad de Medicina. Y está organizado para impartirse las sesiones sincrónicas que se impartirán los día <u>JUEVES</u> con el siguiente horario <u>de 10:00 a 12:00 horas.</u>
Dirigido a (escribir si hay algún tipo de requisito/condición para llevar el módulo)	Estudiantes de Quinto año.
Coordinador (a) (es la persona responsable del curso y de manejar la plataforma).	Dr. Álvaro Adolfo Herrera Muñoz.
Profesores colaboradores (nombre y papel durante el módulo. Participación dependerá de nombramiento que tenga el profesor).	Dr. Marchell Barber Alterno.
Estrategias metodológicas (Haga una breve explicación de cómo se desarrollará el módulo y si va a contener evaluación, qué tipo de evaluación, porcentajes, criterios de aprobación. Recuerde que puede	Se realizará en cada tema a desarrollar la presentación de un caso clínico, Se revisará una revisión corta de la materia relacionada con el tema y se brindará las recomendaciones de como manejaría el especialista el caso en mención. Se solicitará con frecuencia la participación de los estudiantes realizando el trabajo en una forma interactiva. Por la modalidad del curso y los temas a desarrollar se realizará evaluación oral al momento en que participan los estudiantes.



haber mucha flexibilidad pedagógica).	
Cronograma (un cronograma que incluya fechas, temas a tratar, didáctica a utilizar, horas de duración)	<ul style="list-style-type: none">• J 18 de febrero: Sedimento Urinario• J 25 de febrero: Síndrome Nefrótico/ Nefrítico.• J 4 de marzo: Proteinuria.• J 11 de marzo: Lesión Renal Aguda.• J 18 de marzo: Insuficiencia Renal Crónica.• J 25 de marzo: Disnatremias a) Hiponatremia y b) Hipernatremia.• J 1° de abril: Disnatremias a) Hiponatremia y b) Hipernatremia.• J 8 de abril: Trastornos del Potasio: a) Hipokalemia y b) Hiperkalemia.• J 22 de abril: Trastornos del Potasio: a) Hipokalemia y b) Hiperkalemia.• J 29 de abril: Terapia de Sustitución Renal.
Bibliografía (citas de principales referencias utilizadas durante el módulo si ya se tienen)	Se darán sugerencias bibliográficas en cada tema desarrollado semanalmente, una vez iniciado el curso.

Observaciones:

- a. No se realizarán actividades de carácter presencial. Se respetarán todas las disposiciones emitidas por el Ministerio de Salud.
- b. El orden de las charlas y docentes podría cambiar según disponibilidad, e imprevistos por razones justificadas.