

Curso

Bases Fisiopatológicas en Enfermedades Reumatológicas

Mecanismos Patogénicos de Enfermedad.

Programa 2025

Introducción:

El Programa de Título de Especialista en Reumatología incorpora en su programa tres cursos de carácter obligatorio. Uno de ellos es el curso:

**Bases Fisiopatológicas en Enfermedades Reumatológicas
Mecanismos Patogénicos de Enfermedad**

Este curso se imparte bienalmente y en su octava versión tendrá 23 clases y 2 evaluaciones. Las clases se dictarán de modo presencial los días Miércoles entre el 2 de Abril y 24 de Septiembre de 2025.

Objetivo general:

Profundizar el conocimiento de los alumnos del Programa de Título de Especialista en Reumatología en la patogenia de las enfermedades reumatológicas.

Objetivos Específicos:

Entregar a los alumnos material de estudio, información lectiva y una oportunidad de discusión sobre la fisiopatología de las principales enfermedades reumatológicas.

Entregar a los alumnos parte de los contenidos requeridos en la asignatura Patología, del Programa de Formación en Reumatología.

Estimular su interés y capacidad de estudio en aspectos de ciencias básicas y patogenia de la patología reumatológica

Favorecer una comprensión integral entre los elementos clínicos clásicos: semiología, clínica y terapéutica, con los mecanismos patogénicos de enfermedad.

Metodología:

El curso será co-dirigido por los Dres. Verónica Wolff Cecchi y Sebastián Campos Benavente

La selección de los docentes se basó en sus capacidades específicas para cada tema, la evaluación de los cursos previos y en las propuestas hechas por cada centro formador.

Se solicitará a cada docente dos referencias bibliográficas relevantes del tema a exponer, para entregar anticipadamente a los alumnos y estimular la discusión. Asimismo, contamos con que los alumnos puedan disponer de la clase.

Evaluación y Aprobación:

Durante el curso se harán dos evaluaciones escritas, con preguntas de selección múltiple, preparadas por los docentes y los directores del curso.

Se solicitará a los alumnos una evaluación global del curso, de su temario, y de las conferencias.

La aprobación del curso requerirá un mínimo de asistencia de un 75% a las clases, para lo cual se registrará la asistencia.

La aprobación del curso requerirá de una calificación mínima 5 (cinco), en una escala de 1 a 7, como promedio final de las dos evaluaciones. En casos muy justificados los directores del curso podrán programar una tercera evaluación.

El alumno que no aprobase el curso deberá repetirlo. Sin perjuicio de lo cual podrá continuar su programa de formación.

Dirigido a:

Alumnos de los Programas de Título de Especialista en Reumatología de Adulto y Pediátrico de la Universidad de Chile, con carácter obligatorio.

Abierto a alumnos del Programa de Especialista en Medicina Interna u otras especialidades derivadas, con carácter optativo.

Curso

Bases Fisiopatológicas en Enfermedades Reumatológicas Mecanismos Patogénicos de Enfermedad

Programa 2025

CLASE		FECHA	DOCENTE
1	Mecanismos patogénicos en la autoinmunidad y enfermedades autoinmunes	02 Abril	Dr. Óscar Neira Hospital del Salvador oneira54@gmail.com
2	Determinación de autoanticuerpos en enfermedades autoinmunes	09 Abril	Dr. Sebastián Campos Hospital Barros Luco-Trudeau sebastiancampos@uchile.cl
3	Mecanismos patogénicos del compromiso cutáneo en las enfermedades reumatológicas.	16 Abril	Dr. Claudio Karsulovic CAS-UDD - ICIM ckarsulovic@alemana.cl
4	Mecanismos patogénicos de las enfermedades inflamatorias oculares.	23 Abril	Dra. Beatriz Urrutia HCUCH beaurrutia79@gmail.com
5	Mecanismos patogénicos del compromiso pulmonar en las enfermedades reumatológicas.	30 Abril	Dr. Felipe Reyes Broncopulmonar Instituto Nacional del Tórax freyes.cartes@gmail.com
6	Mecanismos patogénicos del compromiso renal en las enfermedades reumatológicas.	07 Mayo	Dr. Fernando González Nefrólogo Hospital del Salvador fernagonzalez@uchile.cl
7	Mecanismos patogénicos del compromiso neurológico en las enfermedades reumatológicas.	14 Mayo	Dr. José Manuel Matamala Neurólogo Hospital del Salvador jmmatamal@gmail.com
8	Mecanismos patogénicos en el Síndrome de Sjögren.	28 Mayo	Dra. Francisca Sabugo Hospital Clínico U. Chile fransabugo@gmail.com
9	Mecanismos patogénicos en el Lupus Eritematoso Sistémico.	04 Junio	Dra. Carolina Cuellar Hospital del Salvador mccuella@gmail.com

10	Mecanismos patogénicos en el Síndrome Antifosfolípidos.	11 Junio	Dra. Daniela Seelmann Hospital Clínico U. Chile daniseelmann@gmail.com
11	Mecanismos patogénicos de las Miopatías Inflammatorias idiopáticas.	18 Junio	Dra. Francisca Bozán Hospital Clínico U. Chile franbozan@gmail.com
	1ª EVALUACIÓN	27 Junio	Dra. Verónica Wolff
12	Mecanismos patogénicos en la Artritis Reumatoide.	25 Junio	Dra. Verónica Mezzano Hospital del Salvador veromezano@gmail.com
13	Mecanismos patogénicos de las Vasculitis.	02 Julio	Dra. Pamela Wurmman Hospital Clínico U. Chile pwurnamm@hcuch.cl
14	Mecanismos patogénicos en la Esclerosis Sistémica	09 Julio	Dra. Silvana Saavedra Hospital FACH dra.silvanasaavedra@gmail.com
15	Mecanismos patogénicos en Espondiloartropatías.	23 Julio	Dra. Carolina Gallo Hospital San Borja Arriarán carogallog@gmail.com
16	Mecanismos patogénicos en la Artrosis.	30 Julio (Online)	Dra. Rosa María Valenzuela Hospital Gustavo Fricke rosamariareuma@gmail.com
17	Mecanismos patogénicos en las Artropatías por Cristales.	06 Agosto	Dra. María Luisa Molina Hospital Clínico U. Chile marialuisamolnac@gmail.com
18	Mecanismos patogénicos en las Enfermedades Autoinflamatorias	13 Agosto	Dra. Cecilia Poli Inmunóloga Clínica Alemana-UDD. ICIM Hospital Roberto del Río cecipolih@gmail.com
19	Mecanismos patogénicos en Osteoporosis.	20 Agosto	Dra. Ángela Garrido. Endocrinóloga Hospital Barros Luco Trudeau angelagarridom@gmail.com
20	Mecanismo de acción de los Corticosteroides.	27 Agosto	Dr. Óscar Neira Hospital del Salvador oneira54@gmail.com

21	Mecanismo de acción de los DMARD en las Enfermedades Reumatológicas.	03 Septiembre	Dr. Daniel Erlij Hospital del Salvador danerlij@gmail.com
22	Mecanismos patogénicos del dolor y mecanismo de acción de los analgésicos.	10 Septiembre	Dr. Jaime Vallejos Medicina Física Hospital Clínico U. Chile jvallejos@hcuch.cl
23	Mecanismo de acción de las Terapias Biológicas en las Enfermedades Reumatológicas.	24 Septiembre	Dr. Daniel Erlij Hospital del Salvador danerlij@gmail.com
	2ª EVALUACIÓN	26 Septiembre	Dr. Sebastián Campos

Lugar y horario:

Las clases se harán de modo presencial, en el Campus Oriente de la Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

Av. Salvador 486, Providencia. Sala número 1, primer piso.

Horario de 14 a 15 horas.

Inscripciones sin costo, escribir a:

Sra. Elizabeth Vivanco
Departamento Medicina Oriente
evivanco@uchile.cl