

**Prof. Morella Bouchard** 

Prof. Pedro Quijada

## INMUNOLOGÍA PARA 3<sup>ER</sup> AÑO DE MEDICINA PERIODO 2018-2019

Primer módulo: sistema inmunológico, anatomía, microambientes de

maduración y ontogenia de linfocitos

**Prof. Siham Salmen**Décimo módulo: inmunodeficiencias primarias: evaluación de un paciente con

ID

Décimo primer módulo: inmunodeficiencias secundarias: inmunopatogenia del

síndrome de inmunodeficiencia adquirida, diagnóstico y seguimiento

Tercer módulo: recirculación y alojamiento

**Octavo módulo:** inmunizaciones. Respuesta inmune frente a vacunas. Tipos de vacunas. Mecanismos que promueven y mantienen a las células t de memoria.

Uso de adyuvantes

Décimo segundo módulo: autoinmunidad y tolerancia: inmunopatogenia de las

enfermedades autoinmunes: lupus

Quinto módulo: fisiología de la respuesta inmune adaptativa. Activación de

linfocitos T

Séptimo módulo: inmunidad de las mucosas: fisiología de la respuesta a nivel de

las mucosas. Mecanismos de inmunidad innata y específicos

**Noveno módulo:** mecanismos de amplificación de la respuesta inmune: fagocitosis, complemento. Mecanismos de daño tisular mediados por la

respuesta inmune

**Segundo módulo:** procesamiento y presentación antigénica

Cuarto módulo: fisiología de la respuesta inmune innata

**Prof. Guillermo Terán** | **Sexto módulo:** fisiología de la respuesta inmune adaptativa. Activación de

linfocitos B

Décimo tercer módulo: métodos para evaluar la respuesta inmune

