

INMUNOLOGÍA PARA 3^{ER} AÑO DE MEDICINA
PERIODO 2016-2017

Prof. Siham Salmen

Primer módulo: sistema inmunológico, anatomía, microambientes de maduración y ontogenia de linfocitos

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

Décimo módulo: inmunodeficiencias primarias: evaluación de un paciente con ID

Décimo primer módulo: inmunodeficiencias secundarias: inmunopatogenia del síndrome de inmunodeficiencia adquirida, diagnóstico y seguimiento

Prof. Morella Bouchard

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

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

Décimo segundo módulo: autoinmunidad y tolerancia: inmunopatogenia de las enfermedades autoinmunes: lupus

Prof. Guillermo Terán

Segundo módulo: procesamiento y presentación antigénica

Cuarto módulo: fisiología de la respuesta inmune innata

Sexto módulo: fisiología de la respuesta inmune adaptativa. Activación de linfocitos B

Séptimo módulo: inmunidad de las mucosas: fisiología de la respuesta a nivel de las mucosas. Mecanismos de inmunidad innata y específicos

Décimo tercer módulo: métodos para evaluar la respuesta inmune