

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

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

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

Prof. Morella Bouchard

Prof. Siham Salmen

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

Segundo módulo: procesamiento y presentación antigénica **Cuarto módulo:** fisiología de la respuesta inmune innata

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

Prof. Guillermo Terán | 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

