

CALENDARIO DE ACTIVIDADES CLASES TEÓRICAS PERÍODO 2008-2009

ACTIVIDAD	SECCIÓN	FECHA	RESPONSABLE	Lugar
SEMANA 1: INSCRIPCIONES		05 al 09/01/09	Sra. Yeaira Rojo	IDIC-ULA
SEMANA 2: Reunión Introductoria	Sección I y II	13/01/09	Prof. Morella Bouchard	IAHULA
SEMANA 3: PRIMER MÓDULO: Sistema Inmunológico, anatomía, microambientes de maduración y ontogenia de linfocitos	Sección I	20/01/09	Prof. Luisa Barboza	IAHULA
SEMANA 4: PRIMER MÓDULO: Sistema Inmunológico, anatomía, microambientes de maduración y ontogenia de linfocitos	Sección II	27/01/09	Prof. Luisa Barboza	IAHULA
SEMANA 5 SEGUNDO MÓDULO: Procesamiento y presentación antigénica.	Sección I	03/02/09	Prof. José Angel Cova.	IAHULA
SEMANA 6 SEGUNDO MÓDULO: Procesamiento y presentación antigénica.	Sección II	10/02/09	Prof. José Angel Cova.	IAHULA
SEMANA 7: EVALUACIÓN I	Sección I y II	17/02/09		IAHULA
SEMANA 8: TERCER MÓDULO: Fisiología de la respuesta inmune innata.	Sección I	03/03/09	Prof. Lisbeth Berrueta	IAHULA
SEMANA 9: TERCER MÓDULO: Fisiología de la respuesta inmune innata.	Sección II	10/03/09	Prof. Lisbeth Berrueta	IAHULA
SEMANA 10: CUARTO MÓDULO: Fisiología de la respuesta inmune adaptativa.	Sección I	17/03/09	Prof. Lisbeth Berrueta	IAHULA
SEMANA 11: CUARTO MÓDULO: Fisiología de la respuesta inmune adaptativa.	Sección II	24/03/09	Prof. Lisbeth Berrueta	IAHULA
SEMANA 12: QUINTO MÓDULO: Inmunidad de las mucosas: fisiología de la respuesta a nivel de las mucosas. Mecanismos de inmunidad innata y específicos.	Sección I	31/03/09	Prof. Siham Salmen	IAHULA
SEMANA 13: QUINTO MÓDULO: Inmunidad de las mucosas: fisiología de la respuesta a nivel de las mucosas. Mecanismos de inmunidad innata y específicos.	Sección II	14/04/09	Prof. Siham Salmen	IAHULA

SEMANA 14: EVALUACIÓN II	Sección I y II	21/04/09		IAHULA
SEMANA 15: SEXTO MÓDULO: Inmunizaciones. Respuesta inmune frente a vacunas. Tipos de vacunas. Mecanismos que promueven y mantienen a las células T de memoria Uso de adyuvantes	Sección I	28/04/09	Prof. Morella Bouchard	IAHULA
SEMANA 16: SEXTO MÓDULO: Inmunizaciones. Respuesta inmune frente a vacunas. Tipos de vacunas. Mecanismos que promueven y mantienen a las células T de memoria Uso de adyuvantes	Sección II	05/05/09	Prof. Morella Bouchard	IAHULA
SEMANA 17: SEPTIMO MÓDULO: Mecanismos de amplificación de la respuesta inmune: fagocitosis, complemento. Mecanismos de daño tisular mediados por la respuesta inmune	Sección I	12/05/09	Prof. Morella Bouchard	IAHULA
SEMANA 18: SEPTIMO MÓDULO: Mecanismos de amplificación de la respuesta inmune: fagocitosis, complemento. Mecanismos de daño tisular mediados por la respuesta inmune	Sección II	19/05/09	Prof. Morella Bouchard	IAHULA
SEMANA 19: EVALUACIÓN III	Sección I y II	26/05/09		IAHULA
SEMANA 20: OCTAVO MÓDULO: Inmunodeficiencias primarias: evaluación de un paciente con ID. Inmunodeficiencias secundarias: inmunopatogenia del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida, diagnóstico y seguimiento.	Sección I	02/06/09	Prof. Siham Salmen	IAHULA
SEMANA 21: OCTAVO MÓDULO: Inmunodeficiencias primarias: evaluación de un paciente con ID. Inmunodeficiencias secundarias: inmunopatogenia del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida, diagnóstico y seguimiento.	Sección II	09/06/09	Prof. Siham Salmen	IAHULA
SEMANA 22: NOVENO MÓDULO: Autoinmunidad y tolerancia: inmunopatogenia de las enfermedades autoinmunes: Lupus	Sección I	16/06/09	Prof. José A Cova	IAHULA
SEMANA 23: NOVENO MÓDULO: Autoinmunidad y tolerancia: inmunopatogenia de las enfermedades autoinmunes: Lupus	Sección II	23/06/09	Prof. José A Cova	IAHULA
SEMANA 24: CLASE MAGISTRAL: Métodos para evaluar la respuesta inmune	Sección I y II	30/06/09	Dra. Haideé Urdaneta y Lic. Lérica Borges.	IAHULA

SEMANA 25: EVALUACIÓN IV	Sección I y II	07/07/09		IAHULA
SEMANA 26: EXAMEN DIFERIDO		17/07/09		IAHULA
SEMANA 27: EXAMEN DE REPARACIÓN				

**NOTA: EL HORARIO DE LAS EVALUACIONES ES A LAS 2:00 PM
CALENDARIO DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DEL IDIC**

