

CICLO LECTIVO 2019

MÓDULO 3 Y 4

MÓDULO 3: CLÍNICA ALERGOLÓGICA I. BASES INMUNOBOLÓGICAS E INMUNOFISIOPATOLÓGICAS.

MÓDULO 4: CLÍNICA ALERGOLÓGICA II. ETIOFISIOPATOGENIA, SEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y TERAPEÚTICA. MEDICINA AMBIENTAL.

3 ABRIL: INICIO DE CLASES. Presentación del Curso. Integración entre Inmunología y alergología. Aspectos básicos moleculares y celulares.

10 ABRIL: Patología del sistema Inmune. Reacciones de Hipersensibilidad. Patologías inmunoalergológicas.

17 ABRIL: Historia clínica en alergología. Medicina legal en alergia.

24 ABRIL: Medicina ambiental. Tabaquismo.

1 MAYO: FERIADO

8 MAYO: Aerobiología. Alergenos características generales. Alergenos de interior.

15 MAYO: Alergenos exterior. Pólenes. Calendario polínico.

22 MAYO: Diagnóstico en alergia: Laboratorio inmunoalérgico

29 MAYO: Diagnóstico en alergia: Diagnóstico por imágenes.

5 JUNIO: Diagnóstico en alergia: técnicas in vivo e in vitro. Pruebas cutáneas. Pruebas mucosas. Test de provocación.

12 JUNIO: Alergia alimentaria. Alimentos como alérgenos. Reactividad cruzada.

19 JUNIO: Alergia a la Proteína de la leche de vaca.

26 JUNIO: Anafilaxia – Shock anafiláctico

3 JULIO: Alergia a picaduras de himenópteros. Taxonomía, diagnóstico, tratamiento.

10 JULIO: PRIMER EXÁMEN PARCIAL

17 JULIO: RECUPERATORIO DE PARCIALES

24 JULIO: VACACIONES

31 JULIO: VACACIONES

7 AGOSTO: FECHA DE EXÁMENES PENDIENTES

14 AGOSTO: Alergia cutánea. Dermatitis atópica. Dermatitis de contacto.

21 AGOSTO: Urticaria aguda y crónica.

28 AGOSTO: Angioedema adquirido. Angioedema heredo familiar.

4 SEPTIEMBRE: Enfermedades alérgicas de las vías respiratorias altas. Rinitis. Sinusitis. Poliposis nasal.

11 SEPTIEMBRE: Alergia ocular.

18 SEPTIEMBRE: Reacciones adversas a fármacos. Aspectos generales

25 SEPTIEMBRE: Reacciones adversas a antibióticos

2 OCTUBRE: Reacciones adversas a AINES.

9 OCTUBRE: Reacciones adversas a MCRI, fluoresceína, gadolinio.

16 OCTUBRE: Reacciones adversas a anestésicos.

23 OCTUBRE: Fármacos en alergia: antihistamínicos, corticoides, antileucotrienos.

30 OCTUBRE: Inmunoterapia

6 NOVIEMBRE: Inmunoterapia

13 NOVIEMBRE: Presentación de Monografías (ALUMNOS DE TERCER AÑO). CLASE OBLIGATORIA PARA TODOS LOS ALUMNOS.

20 NOVIEMBRE: SEGUNDO PARCIAL

27 NOVIEMBRE: RECUPERATORIO SEGUNDO PARCIAL

4 DICIEMBRE: FINAL DE AÑO

11 DICIEMBRE: FINAL DE CARRERA

SUJETO A MODIFICACIONES SEGÚN DISPONIBILIDAD DE DOCENTES.