

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
**FACULTAD DE MEDICINA**  
**CÁTEDRA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS**  
**Prof. Titular Dr. Luis TROMBETTA**  
**MÓDULOS DE LA ASIGNATURA**

**MÓDULO I**

- 1) Enfoque del enfermo infectado, conceptos de inmunología y epidemiología.
- 2) Terapéutica antimicrobiana: antibióticos, antiparasitarios, antifúngicos y antivirales.
- 3) Profilaxis con antibióticos
- 4) Inmunizaciones, vacunas y gammaglobulinas.
- 5) Neumonías (bacterianas, micoplasma, clamidias, virales, micóticas, parasitarias). NAC-NIH (aspectos epidemiológicos, clínicos, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento).
- 6) Endocarditis infecciosas.

**MÓDULO II**

- 1) Faringitis virales y bacterianas. Difteria (Epidemiología, clínica y tratamiento). Diagnóstico diferencial.
- 2) Diarreas infecciosas (enteroinvasivas y enterotoxigénicas). Síndrome disentérico (disentería bacilar, disentería amebiana). Diagnóstico diferencial.
- 3) Infecciones urinarias (Altas y bajas, complicadas y no complicadas)
- 4) Infecciones por Herpes virus (VZV, CMV, EBV, HSV I, II, VI, VII y VIII)
- 5) Enfermedades exantemáticas (escarlatina, sarampión, rubéola, quinta enfermedad, sexta enfermedad). Epidemiología, clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento.

**MÓDULO III**

- 1) Botulismo-- Tétanos.
- 2) Infecciones nosocomiales Epidemiología, prevención. Medidas universales de profilaxis. Prevención de transmisión aerogena. Quimioprofilaxis con antibióticos. Indicaciones más comunes.
- 3) Hepatitis infecciosas. Epidemiología, clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y conceptos básicos de tratamiento.
- 4) Infecciones de transmisión sexual (sífilis, gonococia, clamidias, otras bacterias, HPV, parásitos).
- 5) Síndrome meníngeo. Valores normales del LCR. Meningoencefalitis infecciosas (bacterianas, virales, tuberculosas, micóticas, parasitarias y neurosífilis). Epidemiología, clínica, alteraciones del LCR y tratamiento.
- 6) Infecciones de piel y partes blandas partes blandas (Erisipela, celulitis, fascitis necrotizantes, mionecrosis).

## **MÓDULO IV**

- 1) Brucelosis.
- 2) Infecciones de la piel (erisipela, carbunco). Diagnóstico diferencial.
- 3) Fiebres hemorrágicas (dengue, hantavirus, fiebre hemorrágica argentina, leptospirosis). Diagnóstico diferencial.
- 4) Síndrome Febril Agudo. Diagnóstico diferencial.
- 5) Micosis endémicas (paracoccidiodomicosis, coccidiodomicosis, histoplasmosis)
- 6) Nocardiosis, esporotricosis, lepra.

## **MÓDULO V**

- 1) Hidatidosis. Epidemiología, forma clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento
- 2) Leishmaniosis. Epidemiología, forma clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento
- 3) Enfermedad de Chagas. Epidemiología, forma clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento
- 4) Paludismo. Epidemiología, forma clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento
- 5) Triquinosis. Epidemiología, forma clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento
- 6) Parasitosis intestinales. Epidemiología, forma clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento
- 7) Hemoparasitosis e Histoparasitosis. Eosinofilia periférica.
- 8) Toxoplasmosis. Epidemiología, forma clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial y tratamiento

## **MÓDULO VI**

- 1) Enfermedad por HIV/SIDA (historia natural en adultos, manifestaciones clínicas, diagnóstico de laboratorio. Infecciones y neoplasias marcadoras, clínica, diagnóstico y tratamiento..
- 2) Micosis oportunistas (candidiasis, aspergilosis, criptococosis).
- 3) Infecciones en neutropénicos. Trasplantes de órganos sólidos y de médula ósea.
- 4) Síndrome séptico. Conceptos de shock séptico
- 5) Medicina del Viajero. Fiebre y diarrea en el Pos-Viaje. Vacunas para viajeros.