

Guía de estudio de la asignatura
Enfermedades Infecciosas

Cátedra de Enfermedades Infecciosas
Hospital Francisco Javier Muñiz

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad de Buenos Aires
2025



GUÍA DE ESTUDIO DE LA ASIGNATURA ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Cátedra de Enfermedades Infecciosas - Facultad de Ciencias Médicas.

Universidad de Buenos Aires

La guía de estudio es una herramienta que colabora con el proceso de enseñanza y aprendizaje del alumno.

Constituye un conjunto de objetivos de la enseñanza de la asignatura que el alumno podrá cotejar y al mismo tiempo le permitirá evaluar si ha adquirido los conocimientos esenciales consignados en la guía.

Advertencia:

La guía no reemplaza los temas enunciados en el programa de la asignatura ni reduce los contenidos y objetivos que el alumno debe alcanzar, sino que le permite realizar una autoevaluación diagnóstica en el curso del dictado de la materia.

Ofrecemos esta nueva herramienta para acompañar el proceso de aprendizaje, que sumamos a las clases presenciales y a los trabajos prácticos y, para concluir enumeramos la bibliografía que sugiere nuestra Cátedra.

¿Cómo aprovechar la guía?

En nuestra guía hemos seleccionado un conjunto de temas que fueron desarrollados en las clases presenciales. Las clases se encuentran registradas en formato PDF en el repositorio al que se accede a través de la página oficial de la Facultad. Desde allí al Departamento de Medicina y luego a la Cátedra de Enfermedades Infecciosas. En el menú se debe ingresar a material educativo que conduce al repositorio.

<https://drive.google.com/drive/folders/1e1ujHsLAXaXjGAQfhcBoHyPe3KHLnI5a>

Para cada tema hemos enunciado los objetivos de la enseñanza y los puntos destacados.

El alumno podrá cotejar los puntos destacados con los contenidos de las clases presenciales y los archivos del repositorio.

Los puntos destacados no constituyen preguntas del examen sino un estímulo para la autoevaluación en el curso del dictado de la asignatura.

ÍNDICE DE TEMAS

1.- Neumonías

Objetivos

Agentes etiológicos. Factores de riesgo. Manifestaciones clínicas. Diagnóstico. Neumonía aguda de la comunidad (NAC). CURB65. Tratamiento antibiótico. Profilaxis de la NAC por Neumococo

Puntos destacados

¿Puede definir el concepto de NAC?

¿Cuáles son los agentes etiológicos que producen una NAC?

¿Cuáles son las características semiológicas de una neumonía?

¿Cómo se define el estándar diagnóstico de una NAC en un individuo menor de 65 años y sin comorbilidad?

Respecto al examen de esputo ¿cuándo es representativo?

¿Qué otras muestras se deben examinar?

¿Cómo definir si el tratamiento es ambulatorio o en internación?

¿A quiénes vacunar?

¿Cuáles son las condiciones que predisponen a mayor riesgo de desarrollo de neumonías? ¿Qué elementos deben explorarse en la anamnesis epidemiológica?

¿Cuál es la presentación clínica de las neumonías? ¿Qué síntomas son los más frecuentes? ¿Qué síntomas o signos fuera del sistema respiratorio pueden asociarse?

¿Cómo se define el diagnóstico sindrómico de neumonía?

¿Cuáles son los agentes más frecuentes de las neumonías bacterianas?

¿Qué criterios pueden utilizarse para definir la internación o el manejo ambulatorio de un paciente con neumonía?

¿Qué herramientas existen para lograr un diagnóstico etiológico? ¿En qué casos es más costo-efectivo utilizarlas?

¿Cuál es el tratamiento empírico indicado según gravedad y sospecha etiológica?

¿Cuánto tiempo se trata una neumonía?

¿Qué esquema de vacunación debe indicarse en población adulta y a quiénes?

¿Cuáles son los agentes virales de las neumonías agudas?

¿Cuáles son las vacunas recomendadas para prevenir las neumonías en adultos inmunocompetentes?

2.- Endocarditis infecciosa

Objetivos

Agentes etiológicos. Manifestaciones clínicas. Endocarditis de válvula nativa y protésica. Diagnóstico. Indicaciones de cirugía. Endocarditis con hemocultivos negativos. Profilaxis ATB post endocarditis. Causas de muerte en pacientes con endocarditis.

Puntos destacados

Conocer los agentes etiológicos frecuentes

Identificar los factores predisponentes

Poder solicitar adecuadamente los estudios complementarios

Tener un conocimiento básico del tratamiento

¿Cómo se define la endocarditis infecciosa?

¿Cuál es la lesión típica y su fisiopatología?

¿Cuáles son los agentes etiológicos?

¿Cuáles son las formas clínicas de presentación?

¿Con cuáles estudios se establece el diagnóstico?

3.- Faringitis

Objetivos

Agentes etiológicos virales y bacterianos. Manifestaciones clínicas. Angina estreptocócica. Diagnóstico diferencial. Complicaciones supuradas y no supuradas. Tratamiento antibiótico.

Puntos destacados

Concepto de faringitis.

Aplicar el interrogatorio y examen físico al diagnóstico diferencial de faringitis virales y bacterianas.

Reconocer los agentes etiológicos productores de faringitis y sus diferencias epidemiológicas, de transmisión, clínica, diagnóstico, tratamiento y prevención.

Establecer la diferencia entre faringitis virales y bacterianas para utilizar adecuadamente el tratamiento antibiótico.

Adquirir conocimientos acerca de difteria: epidemiología, clínica, diagnóstico, tratamiento y profilaxis.

4.- Infecciones urinarias

Objetivos

Infecciones urinarias altas y bajas. Concepto de infección urinaria complicada. Manifestaciones clínicas. Agentes etiológicos. Diagnóstico. Factores de riesgo. Tratamiento de la infección urinaria no complicada. Bacteriuria asintomática.

Puntos destacados

Reconocer los distintos cuadros clínicos de las infecciones del tracto urinario y de sus diagnósticos diferenciales.

Determinar los métodos diagnósticos más adecuados en función del cuadro clínico y las características de cada paciente.

Identificar los antibióticos útiles para el tratamiento de las infecciones del tracto urinario y reconocer los más adecuados para el tratamiento empírico de cada forma clínica.

¿Qué diferencia una ITU complica de una ITU no complicada?

¿En qué pacientes debemos investigar la posibilidad de una bacteriuria asintomática?

5.- Varicela – Zoster

Objetivos

Agente etiológico. Período de incubación, invasión y estado. Manifestaciones clínicas. Complicaciones de la varicela. Tratamiento antiviral. Prevención.

Puntos destacados

¿Cuáles son las características del período de incubación, el de invasión y el período de estado y cuáles las formas clínicas de la varicela?

¿Cuáles son las complicaciones de la varicela?

¿Cuáles son las complicaciones de la varicela durante el embarazo?

¿Qué diagnósticos diferenciales debemos considerar frente a un paciente que presente un exantema vesicular?

¿Qué es el polimorfismo local y regional?

¿Cómo se previene la varicela?

¿Cuáles son las características clínicas del Herpes zoster?

¿Cuáles son las formas clínicas del Herpes zoster?

¿Cuáles son las complicaciones del Herpes zoster?

¿Cuáles son las características del síndrome de Ramsay Hunt?

6.- Mononucleosis infecciosa

Objetivos

Manifestaciones clínicas. Virus de Epstein Barr (VEB), diagnóstico etiológico y diferencial. Enfermedades relacionadas al VEB

Puntos destacados

- ¿Cómo se define un síndrome mononucleósico?
- ¿Cuáles son las características hematológicas de la mononucleosis?
- ¿Cuáles son los agentes etiológicos del síndrome mononucleósico?
- ¿En quienes consideramos el diagnóstico de mononucleosis infecciosa (MNI) por VEB, y qué características clínicas posee?
- ¿Cómo se realiza el diagnóstico de laboratorio de la MNI por el VEB?
- ¿Cómo interpretar los resultados de la serología para el VEB?
- ¿Qué otras entidades clínicas se asocian al VEB?
- ¿Cuáles son las complicaciones de la MNI por VEB?

7.- Hepatitis infecciosas

Objetivos

Virus hepatotropos primarios y secundarios. Agentes etiológicos, formas de transmisión, período de incubación y formas clínicas. Hepatitis agudas y crónicas. Diagnóstico serológico. Profilaxis, Inmunización.

Puntos destacados

- ¿Cómo se realiza la evaluación inicial del paciente con hepatitis viral?
 - ¿Qué caracteriza a la hepatitis aguda grave?
 - ¿Cuáles son las características del fallo hepático?
 - ¿Cuáles son los virus hepatotropos primarios y cuáles los secundarios?
- Describe los períodos de incubación del VHA, VHB y VHC
- ¿Cuál es la epidemiología de la hepatitis A
 - ¿Cuál es la epidemiología de la hepatitis B?
 - ¿Cuáles son sus características clínicas?

- ¿Cómo interpreta los resultados de las pruebas serológicas para el VHA?
- ¿Cuáles son las formas de presentación de las hepatitis crónicas?
- ¿Cómo es la evolución natural de la hepatitis B?
- ¿Cuál es la evolución natural de la hepatitis C?
- ¿Cómo interpreta los resultados de las pruebas serológicas para el diagnóstico de la hepatitis B?
- ¿Cómo interpreta los resultados de las pruebas serológicas para el diagnóstico de la hepatitis C?

8.- Sífilis

Objetivos

Agente etiológico. Manifestaciones clínicas de los estadios de la sífilis. Método de diagnóstico y tratamiento antibiótico. Profilaxis de las infecciones de transmisión sexual (ITS). Sífilis congénita.

Puntos destacados

- ¿Cuáles son los mecanismos de transmisión de la sífilis?
- ¿Cuántas etapas evolutivas tiene la sífilis?
- ¿Cómo se manifiesta la sífilis primaria?
- ¿Cómo se diagnostica la sífilis en sus diferentes estadios?
- ¿Qué valor diagnóstico se le adjudica a la VDRL?
- ¿Cuáles son las causas de la VDRL falso positivo?
- ¿Qué diferencia las pruebas treponémicas de las no treponémicas?
- ¿Qué es el secundarismo sífilítico y cuáles son sus manifestaciones clínicas?
- ¿Qué es la sífilis terciaria y cuáles son sus manifestaciones clínicas?
- ¿Qué tratamiento indicaría en las diferentes etapas de la sífilis?
- ¿cuál es el tratamiento indicado en la neurosífilis y en la mujer gestante?

9.- Síndrome meníngeo

Objetivos

Definición. Agentes etiológicos. Examen clínico. Síndrome meníngeo: características semiológicas. Examen del Líquido cefalorraquídeo: valores normales. Características

del LCR en meningitis bacterianas, virales, micóticas y micobacterianas. Tratamiento antibiótico.

Puntos destacados

El síndrome meníngeo se caracteriza por un conjunto de síntomas y signos que exteriorizan la afectación de las meninges. ¿Cuáles signos y síntomas componen el síndrome?

¿Puede describir los signos de Kerning y Brudzinski?

¿Cuáles son las características del líquido cefalorraquídeo (LCR) normal?

¿Cuáles son las características del LCR en meningitis bacterianas, virales, micobacterianas y micóticas?

¿Cuáles son los agentes etiológicos de las meningitis bacterianas agudas?

¿Puede describir las características de las meningitis por los siguientes agentes bacterianos: *N. meningitidis*, *S. pneumoniae*, *L. monocytogenes*, *H. influenzae*, y BGN?

¿Cuáles son las características epidemiológicas de las meningoencefalitis virales?

Describa las características de la meningoencefalitis herpética.

10.- Síndrome febril agudo (SFA), fiebres hemorrágicas. Dengue.

Objetivos

Agentes etiológicos. Epidemiología. Manifestaciones clínicas. Dengue y dengue grave. Diagnóstico etiológico. Diagnóstico diferencial.

Puntos destacados

Reconocer al síndrome febril agudo como entidad infectológica.

Reconocer a los principales agentes etiológicos del síndrome febril agudo.

Reconocer los principales aspectos clínicos y bioquímicos de los principales agentes etiológicos del síndrome febril agudo.

Vincular los agentes etiológicos causantes del síndrome febril agudo a la geografía médica y los periodos de incubación correspondientes.

Reconocer los principales aspectos diagnósticos, terapéuticos y preventivos de los distintos agentes etiológicos del síndrome febril agudo.

¿Cuáles son los principales agentes etiológicos del SFA?

Describa la patogenia y las manifestaciones clínicas del dengue.

¿Cuáles son las etapas clínicas, virológicas y de los biomarcadores del dengue?

- ¿Con cuáles determinaciones de laboratorio realiza el diagnóstico del dengue?
- ¿Cuáles son las alteraciones en las determinaciones del laboratorio que aparecen en el dengue?
- ¿Puede describir las características del dengue grave?
- ¿Qué vacunas disponemos para prevenir el dengue?
- ¿Cuáles son las características generales del virus Zika y sus manifestaciones clínicas?
- ¿Cuáles son las características generales del virus Chikungunya y sus manifestaciones clínicas?

11.- Leptospirosis

Objetivos

Agente etiológico. Epidemiología. Manifestaciones clínicas, diagnóstico etiológico y diferencial.

Puntos destacados

- ¿Cuándo incluye el diagnóstico de leptospirosis y qué síntomas considera relevantes?
- ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas de la leptospirosis?
- ¿Qué determinación de laboratorio deberá emplear para el diagnóstico de leptospirosis?
- ¿Qué tratamiento recomendaría para el tratamiento de la leptospirosis en niños, mujeres embarazadas y pacientes hospitalizados?

12.- Micosis endémicas. Paracoccidiodomicosis, coccidiodomicosis e histoplasmosis.

Objetivos

Epidemiología. Manifestaciones clínicas, diagnóstico etiológico.

Puntos destacados

- Respecto a las micosis endémicas: ¿cuál es la vía de ingreso al organismo?
- ¿Qué diferencia la infección de la enfermedad?
- ¿Cuáles son las características clínicas de la histoplasmosis en pacientes inmunocompetentes e inmunocomprometidos?
- ¿En qué pacientes se presenta la forma de histoplasmosis diseminada aguda?
- ¿Cómo realiza el diagnóstico micológico de la histoplasmosis?
- ¿Cuáles son las áreas endémicas de la coccidiodomicosis?

- ¿Cuáles son los síntomas clínicos de la primoinfección?
- ¿Cuáles son las manifestaciones extrapulmonares (formas diseminadas)?
- ¿Cuál es el áreas geográfica de la paracoccidioidomicosis?
- ¿Cuáles son las formas clínicas de la paracoccidioidomicosis?
- ¿Cuál es el método diagnóstico de elección en la paracoccidioidomicosis?

13.- Enfermedad de Chagas

Objetivos

Epidemiología. Vías de transmisión. Manifestaciones clínicas: fase aguda y fase crónica. Método de diagnóstico. Tratamiento. Enfermedad de Chagas en pacientes con inmunosupresión.

Puntos destacados

- ¿Cuáles son las formas de transmisión de la enfermedad de Chagas?
- ¿Cuáles son las formas clínicas?
- ¿Qué métodos se emplean para el diagnóstico de la fase aguda?
- ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas de la enfermedad aguda vectorial?
- ¿Cuáles son las características clínicas del complejo oftalmoganglionar de Romana-Mazza?
- ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas más frecuentes del Chagas congénito?
- ¿Puede describir la fase crónica del Chagas?
- ¿Cuál es el método de diagnóstico en la fase crónica de la enfermedad de Chagas?
- ¿Conoce las indicaciones del tratamiento tripanocida?
- ¿Qué medicamentos se emplean?

14.- Toxoplasmosis

Objetivos

Agente etiológico. Vías de transmisión. Toxoplasmosis en individuos inmunocompetentes, embarazo y enfermedad congénita y en personas viviendo con VIH. Diagnóstico etiológico. Tratamiento.

Puntos destacados

Reconocer la importancia epidemiológica de la parasitosis y sus vías de transmisión

Comprender las presentaciones clínicas más frecuentes en individuos inmunocompetentes e inmunodeprimidos

Describir e interpretar los diferentes métodos diagnósticos disponibles

Conocer los esquemas de tratamiento y estrategias de profilaxis

¿Puede describir las vías de transmisión?

¿Cuáles son las manifestaciones clínicas de la toxoplasmosis en pacientes inmunocompetentes?

¿Cómo se presenta la toxoplasmosis en enfermos inmunocomprometidos y en pacientes con sida?

¿Cuáles son las formas de presentación de la toxoplasmosis congénita?

¿Qué métodos de diagnóstico emplea en la mujer embarazada y en el recién nacido?

15.- Paludismo

Objetivos

Agente etiológico. Epidemiología. Manifestaciones clínicas y diagnóstico parasitológico. Tratamiento.

Puntos destacados

¿Cuáles son las manifestaciones clínicas y las alteraciones de laboratorio en el paludismo?

Ante un paciente con síndrome febril en fase de inicio ¿qué otras etiologías incluye en el diagnóstico diferencial?

¿Cuáles son las características clínicas del paludismo grave por *P. falciparum*?

¿Qué diagnósticos diferenciales incluye en el síndrome febril post viaje?

¿Qué métodos emplea para el diagnóstico de paludismo?

16.- Hidatidosis

Objetivos

Agente etiológico. Manifestaciones clínicas. Métodos diagnósticos. Distribución geográfica. Tratamiento. Medidas de prevención

Puntos destacados

¿Puede describir la morfología del quiste hidatídico?

- ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas y la localización de los quistes hidatídicos?
- ¿Qué métodos emplea para el diagnóstico?
- ¿Qué métodos de tratamiento conoce?
- ¿Cuáles son las indicaciones quirúrgicas del quiste hidatídico?

17.- Leishmaniasis

Objetivos

Agente etiológico. Formas clínicas de presentación. Distribución geográfica. Diagnóstico. Tratamiento. Diagnósticos diferenciales. Medidas de prevención.

Puntos destacados

- ¿Cuáles son las formas clínicas de la leishmaniasis?
- ¿Cuáles son las características clínicas de la forma visceral?
- ¿Qué métodos de diagnóstico se emplean?

18.- Brucelosis

Objetivos

Agente etiológico. Vías de transmisión. Formas clínicas. Diagnóstico. Tratamiento. Medidas de prevención

Puntos destacados

- ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas de la brucelosis humana?
- ¿Cuáles los síntomas principales y las localizaciones secundarias?
- ¿Cómo se establece el diagnóstico?
- ¿Cuáles son los diagnósticos diferenciales de la brucelosis humana?

19.- Enfermedad por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Sida. Profilaxis pre exposición (Prep)

Objetivos

Epidemiología, formas de transmisión. Historia natural de la enfermedad. Definición de sida. Enfermedades oportunistas y marcadoras. Método de diagnóstico.

Puntos destacados

- ¿Puede describir la historia natural de la enfermedad por el VIH?
- ¿Cuál es la importancia del diagnóstico temprano?
- ¿Cómo es la sistemática diagnóstica del VIH?
- ¿Cómo se confirma el diagnóstico serológico?
- ¿Cómo se define un caso de sida?
- ¿Qué determinación de laboratorio se emplea para evaluar el estado inmunológico?
- ¿Qué caracteriza la infección aguda por VIH?
- ¿Qué vacunas debe recibir un paciente con enfermedad VIH/sida?
- ¿Qué fármacos antirretrovirales se emplean actualmente?
- ¿Qué datos del examen físico nos pueden orientar a que un individuo tenga infección por VIH y no lo sepa?
- ¿Cuáles son los agentes y las formas clínicas de las infecciones oportunistas que comprometen el aparato respiratorio, el aparato digestivo y el sistema nervioso central?
- ¿Qué es la Prep?

20.- Shock séptico

Objetivos

Agentes etiológicos. Definición. Manifestaciones clínicas. Diagnóstico.

Puntos destacados

- ¿Qué es la sepsis?
- ¿Como se define clínicamente la sepsis?
- ¿Como se define clínicamente el shock septico?
- ¿Cuántos y cuáles son los parámetros de QUICK SOFA y para que se utilizan?
- ¿Qué órganos evalúa el score SOFA y para qué sirve en sepsis?
- ¿Como se realiza el diagnóstico microbiológico de la sepsis?

21.- Vacunas

Objetivos

Calendario de vacunación. Vacunas en personal de salud

Puntos destacados

¿Qué es una vacuna?

¿En qué consiste la vacunación y en qué la inmunización?

¿Qué tipos de vacuna existen?

¿Cuáles enfermedades inmunoprevenibles fueron eliminadas en nuestro país y cuales están controladas?

¿A quiénes se les recomienda la vacunación contra la gripe?

¿Qué vacuna está indicada para la prevención de la poliomielitis?

¿Qué vacuna se utiliza en la prevención de la meningococcemia?

De acuerdo a nuestro calendario de vacunación para el recién nacido ¿cuándo se debe aplicar y cuántas dosis para la prevención de la hepatitis B, la hepatitis A y el neumococo?

22.- Diarreas infecciosas

Objetivos

Clasificación. Agentes etiológicos. Síndrome disentérico. Clínica, diagnóstico y tratamiento. Diarrea del viajero.

Puntos destacados

¿Cómo definimos la diarrea?

¿Cómo clasificamos las diarreas infecciosas y cómo las diferenciamos clínicamente?

¿A qué llamamos síndrome coleriforme?

¿Qué es el síndrome disentérico?

¿Qué métodos empleamos para el diagnóstico de las diarreas de etiología infecciosa?

23.- Infecciones asociadas al cuidado de la salud

Objetivos

Formas clínicas. Factores de riesgo, marco cronológico, prevención, aislamiento.

Puntos destacados

¿Cómo se define una infección nosocomial?

¿Contamos con un marco cronológico para definir una infección nosocomial?

¿Existen factores de riesgo?

Describa las principales características de las siguientes infecciones nosocomiales:

ITU

Infecciones respiratorias

Infección asociada a catéteres

Infección asociada al sitio quirúrgico (ISQ)

Bacteriemia nosocomial

¿Qué inmunoprofilaxis está indicada para los trabajadores de la salud?

¿A qué se refiere el concepto de aislamiento hospitalario?

¿Cuándo debemos proceder al lavado de manos?

24.- Medicina del viajero

Objetivo

Conceptos básicos de la importancia del asesoramiento de viajeros. Vacunas de viajeros (rutinarias, recomendadas, requeridas). Medidas de prevención con agua, alimentos y enfermedades vectoriales.

Puntos destacados

¿Puede describir los objetivos de la consulta del pre viaje y de la preparación del viajero?

¿Qué vacunas recomienda al viajero?

¿Cuáles son las contraindicaciones de la vacuna contra la fiebre amarilla?

¿Cómo prevenir la diarrea del viajero?

¿Cómo prevenir el paludismo?

25.- Enfermedades exantemáticas

Objetivos

Varicela. Escarlantina. Sarampión. Rubeola. Agentes etiológicos. Manifestaciones clínicas. Diagnóstico.

Puntos de interés

¿Puede señalar el período de incubación y describir las características de las lesiones de la varicela?

¿Puede describir las lesiones provocadas por la varicela congénita?

¿Cuáles son las complicaciones de varicela?

Señale cuáles son las enfermedades maculopapulosas

Describa las manifestaciones clínicas del sarampión

Describa las características de la rubeola y de la rubeola congénita

Describa las características de la escarlatina.

26.- Infecciones de la piel y partes blandas

Objetivos

Agentes etiológicos. Manifestaciones clínicas. Diagnóstico. Diagnóstico diferencial. Tratamiento.

Puntos destacados

Identificar las principales piodermitis

Diferenciar erisipela de celulitis

Caracterizar diagnósticos diferenciales

Establecer diagnóstico etiológico

Definir criterios de gravedad en infecciones de piel y partes blandas

Nombrar opciones terapéuticas

¿Cómo se clasifican las infecciones cutáneas bacterianas?

Definir las características clínicas de cada uno de los cuadros de infecciones de piel y partes blandas.

27.- Tétanos

Objetivos

Etiología. Patogenia. Formas Clínicas. Evolución. Diagnóstico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Tratamiento. Profilaxis.

Puntos destacados

¿Puede explicar el mecanismo de acción de la toxina tetánica?

¿Cómo se clasifican las formas clínicas de tétanos?

¿Cuáles son las manifestaciones clínicas del tétanos generalizado?

¿Qué diagnósticos diferenciales considera realizar ante un caso probable de tétanos?

¿En qué consiste el tratamiento y la profilaxis del tétanos?

28.- Botulismo

Objetivos

Etiología. Patogenia. Formas Clínicas. Evolución. Diagnóstico. Diagnóstico diferencial. Pronóstico. Tratamiento. Profilaxis.

Puntos destacados

Reseñar la fisiopatología del botulismo

¿Cómo clasifica al botulismo?

¿Cuáles son las características clínicas del botulismo alimentario?

¿Cómo realiza el diagnóstico de botulismo?

¿En qué consiste el tratamiento del botulismo?

29.- Parasitosis intestinales

Objetivos

Agentes etiológicos. Manifestaciones clínicas. Diagnóstico. Tratamiento

Puntos destacados

Nombrar los síndromes parasitarios

¿Cuál es la sintomatología de los síndromes de origen parasitario?

¿Qué estudios solicita para realizar el diagnóstico etiológico?

¿Qué fármacos emplearía para el tratamiento de las parasitosis intestinales?

Bibliografía sugerida:

- 1.- Palmieri, Omar. Enfermedades Infecciosas. Editorial Atlante.
- 2.- Palmieri Omar, Corti Marcelo, Laube Gerardo, Negroni Ricardo. Compendio de Infectología. Editorial Atlante.
- 3.- Cecchini Emilio, González Ayala Silvia. Infectología y enfermedades infecciosas. Editorial Journal.
- 4.- Benetucci Jorge. Sida y enfermedades asociadas. Editorial FUNDAI.
- 5.- Harrison: Principios de Medicina Interna. Editorial Mc Graw Hill.
- 6.- Farreras – Rozman. Medicina Interna. Editorial Elsevier.