

## PROGRAMA DE 3 AÑO- MÓDULO EMERGENCIAS EN GASTROENTEROLOGÍA

Coordinadora: Cecilia Carraro

### Objetivos:

En este módulo, se espera que el alumno aprenda el manejo de la urgencia gastroenterológica: Clínico, endoscópico y quirúrgico: aplicar algoritmos de diagnóstico, reconocer y utilizar las diferentes herramientas de diagnóstico y tratamiento.

### Temario:

- Hemorragia digestiva:
  - Enfoque inicial del paciente con sangrado digestivo
  - Hemorragia digestiva alta
  - Hemorragia digestiva baja
  - Sangrado digestivo medio agudo
- Cuerpos extraños
- Ingesta de cáusticos
- Diarrea aguda

### **SESION I:** Enfoque del paciente con sangrado digestivo

#### **Objetivos:**

Reconocer el probable origen del sangrado, manejo hemodinámico, conductas terapéuticas previas al estudio endoscópica, optimización previa para mejorar el rédito endoscópico, adecuados tiempos endoscópicos. Reconocer el probable origen del sangrado, sangrado alto variceal no variceal

Reconocer el probable origen del sangrado, sangrado bajo y medio. Manejo hemodinámico, conductas terapéuticas previas al estudio endoscópica, toma de decisión de momento y tipo de endoscopia. Algoritmos. Identificación del sangrado de origen medio, toma de decisiones según algoritmo de diagnóstico y tratamiento de las patologías del intestino delgado.

**Docente invitado:** Dr. Leandro Steinberg

#### **Charlas virtuales:**

- Enfoque inicial del paciente con sangrado digestivo: Dr. Leandro Steinberg
- Hemorragia digestiva alta y baja: Dr. Leandro Steinberg
- Sangrado digestivo medio agudo: Dr. Klaus Mönkemüller

#### **Casos clínicos:**

- Pte que consulta a guardia por melena (HDA)

- Pte que consulta por hematoquezia
- Pte con sangrado digestivo medio

## **SESION 2: Cuerpo extraño esofágico e ingesta de cáusticos**

### **Objetivos:**

Identificación del paciente con probable cuerpo extraño, manejo. Tratamiento, tiempos de endoscopia. algoritmo de diagnóstico

Identificación del paciente con probable ingesta de cáustico, manejo. Tratamiento, tiempos de endoscopia. algoritmo de diagnóstico

**Docente invitado:** Dr. Guido Villagomez

### **Charlas virtuales:**

- Ingesta de cáusticos : Guido Villagomez
- Cuerpo extraño: Leandro Steimberg

### **Casos clínicos:**

- Pte que ingiere soda cáustica o lavandina (cáustico)
- Pte que consulta a guardia por cuerpo extraño punzante impactado en esófago (blister, prótesis)

## **SESION 3: Abdomen agudo y otras emergencias quirúrgicas en gastroenterología**

### **Objetivos:**

Reconocer causas frecuentes de abdomen agudo medico quirúrgico y no quirúrgico, abordaje diagnóstico y terapéutico, signos de alarma. Manejo inicial del paciente con dolor, algoritmo de diagnóstico, conductas terapéuticas. Rol de la endoscopia en el abdomen agudo, estudios previos. Toma de decisiones. Algoritmos.

Reconocer causas frecuentes de diarrea aguda que requieren evaluación y tratamiento por emergencia. Algoritmo de diagnóstico, estudios complementarios, terapéutica empírica. Rol de los diferentes estudios diagnósticos.

Manejo inicial del paciente con diarrea, algoritmo de diagnóstico, conductas terapéuticas. Rol de la endoscopia en el abdomen agudo, estudios previos. Toma de decisiones. Algoritmos.

**Invitado:** Federico Mazzini

**Clases teóricas:**

- Abdomen agudo médico y quirúrgico I. Federico Mazzini
- Diarrea aguda. Dra. Cecilia Carraro

**Casos clínicos:**

- Pte con abdomen agudo quirúrgico que concurre a guardia.
- Paciente que consulta a guardia por diarrea aguda sanguinolenta.

EXAMEN MODULO