

PROGRAMA 2º AÑO- MODULO DE NEUROGASTROENTEROLOGIA 2023

Coordinadora: María Martha Piskorz

Objetivos: Al final del curso el alumno deberá ser capaz de:

- Conocer los mecanismos fisiopatogénicos de los trastornos funcionales y motores del tubo digestivo
- Conocer los criterios diagnósticos de los trastornos funcionales y motores digestivos
- Saber interpretar los principales métodos diagnósticos de los trastornos motores y funcionales del tubo digestivo
- Conocer el abordaje de los pacientes con trastornos funcionales y motores digestivos

SESION I

1. ¿Qué es la neurogastroenterología? eje cerebro intestinal. modelo biopsicosocial. Dr. Juan Pablo Stefanolo
2. Definición de los trastornos motores y funcionales del tubo digestivo. Clasificación. Criterios de Roma IV. Dra. Tatiana Uehara

SESION II

MÓDULO ESÓFAGO

1. Fisiología del esófago: deglución, peristalsis, relajación, distensibilidad, sensorialidad. Síntomas de presentación de los trastornos motores y funcionales esofágicos. Dra. Mercedes Manresa
2. Abordaje diagnóstico del paciente con disfagia. Disfagia funcional. Dra. Mariela Dulbecco
3. Abordaje del paciente con pirosis refractaria a ibp. pirosis funcional y esofago hipersensible. Dra. Mercedes Manresa
4. Abordaje del paciente con dolor torácico. Dolor torácico funcional. Dra. Mercedes Manresa
5. "Eructos supragástricos y rumiación"- Dr. Daniel Cisternas

CASO CLINICO: - CASO 1 PACIENTE CON DISFAGIA 17-05
- CASO 2 PACIENTE CON PIROSIS REFRACTARIA 17-05

SESION III

TRASTORNOS MOTORES ESOFAGICOS

1. "Trastornos Motores del esófago. Clasificación 4.0". Dr. Daniel Sifrim

2. Impedanciometría/ ph de 24 hs, cápsula de phmetria esofagica. Dr. Jorge Olmos
3. Estudios radiológicos: videodeglucion, tránsito esofágico. Dr. Mariano Loureiro
4. Nuevas tecnologías. Dr. Jorge Olmos. Dr Pandolfino

CASOS CLINICOS: CASO 1 Trastorno motor esófago (24-05-2023)

Taller de manometría

SESION IV

MÓDULO ESTÓMAGO

1. Fisiología gástrica: acomodación, vaciamiento, sensorialidad. Síntomas de presentación de los trastornos motores y funcionales gástricos. Dr. Luis Soifer
2. Dispepsia funcional. Dra. Mercedes Manresa
3. Gastroparesia. Síndrome de dumping. Dra. Mariela Dulbecco
4. Náuseas y vómitos. Síndrome de vómitos cíclicos. Dr. Juan Pablo Stefanolo

CASOS CLINICOS:

CASO 1 Dispepsia funcional

CASO 2 Gastroparesia

CASO 3 Vómitos Cíclicos

SESION V

MÓDULO INTESTINO

1. Fisiología intestinal: motilidad, secreción, sensorialidad, eje cerebro intestinal. Síntomas de presentación de los trastornos motores y funcionales intestinales. Dr. Juan Pablo Stefanolo
2. Microbiota intestinal. Dr. Luis Bustos Fernandez
3. Farmacología y función intestinal. Dr. Juan Pablo Stefanolo
4. Síndrome de intestino irritable. Dr. Jorge Olmos
5. "Constipación funcional". Dr. Remes Troche
6. Abordaje del paciente con diarrea. Diarrea funcional. Dra. Maria Laura Moreno
7. Trastornos motores intestinales: pseudoobstrucción intestinal aguda y crónica idiopática. Dr. Claudio Bilder

CASO 1 Síndrome de Intestino Irritable

CASO 2 Constipación funcional

SESION VI- Invitada: Daniela Milito

MODULO PISO PÉLVICO

1. Fisiología de la defecación. Dra. Daniela Milito
2. Manometría anorectal: aspectos técnicos. Dra. Maria Marta Piskorz
3. Abordaje del paciente con incontinencia fecal. Dra. Daniela Milito
4. Abordaje del paciente con defecación disinérgica. Dra. Laura Sole
5. Abordaje del paciente con dolor pelviano: síndrome del elevador del ano, proctalgia fugaz, neuralgia del pudendo. Dra. Lucila Facio

CASO 1 Incontinencia fecal

CASO 2 OTS

SESION VII

MODULO INTEGRADOR

1. Rol de la nutrición en los trastornos funcionales y motores del tubo digestivo. Lic Sara Schaab
2. Rol de la psicología y la psiquiatría en el manejo de pacientes con trastornos funcionales del tubo digestivo. Dr. Cristian Garay
3. "Psicofármacos en neurogastroenterología". Dr. Marcos Asade
4. 17.30- 19.30hs Taller: abordaje de pacientes con trastornos funcionales gastrointestinales. Rol de la comunicación en el reaseguro y la relación médico-paciente . Dr. Jorge Olmos

EXAMEN DEL MODULO