

## CURSO DE FORMACIÓN EN MANOMETRIA ESOFAGICA DE ALTA RESOLUCION

**ENCUENTRO 1 – 8 DE DICIEMBRE 2025 – de 19:00 a 20:30**

**“Bases, Preparación y Chicago v4.0 – Métricas”**

### ADULTOS

- Introducción general: M convencional, HRM
- Preparación del paciente: ayuno, suspensión de fármacos
- Metodología del estudio: calibración, tips, errores frecuentes, colocación de la sonda, colocación por endoscopía
- Unión esófago-gástrica: identificación, dificultades
- Métricas Chicago: IRP, DCI, DL, CFV, peristalsis fallida e inefectiva

### PEDIATRÍA (estado sólido)

- Preparación del paciente: ayuno, suspensión de fármacos
- Metodología del estudio: calibración, tips, errores frecuentes, colocación de la sonda, colocación por endoscopía
- Métricas Chicago: existen valores normales pediátricos?

**ENCUENTRO 2 - 10 DE DICIEMBRE 2025 – de 19:00 a 20:30**

**“Revisando Chicago v 4.0 - test de Provocación y Trazados”**

### ADULTOS

- Algoritmo Chicago V.4.0 paso a paso, Hay algo que Chicago no explica?
- Test de provocación: MRS, RDC, sólido; reserva peristáltica
- Trazado normal adulto
- Medición de hernia
- Trazados patológicos: IEM, aperistalsis, acalasia tipos I–III, opioides
- Esófago Hipercontráctil, obstrucción funcional del tracto de salida (EGJOO)

### PEDIATRÍA

- Deglución de sólidos: indicaciones y ejemplos
- Rumiación: protocolo de estudio, ejemplo

## CURSO DE FORMACIÓN EN MANOMETRIA ESOFAGICA DE ALTA RESOLUCION

**ENCUENTRO 3 - 15 DE DICIEMBRE 2025 – de 19:00 a 20:30**  
**“Práctica Intensiva en Trazados”**

### **ADULTOS**

- Interpretación de UEG compleja, artefactos. EGJOO
- Ejercicios completos del algoritmo Chicago
- Degluciones secas y líquidas: interpretación clínica

### **PEDIATRÍA**

- Acalasia en niños pequeños: dificultades diagnósticas
- IEM en pediatría: hacia donde vamos
- Obstrucción del tracto de salida
- Atresia de esófago
- Casos clínicos breves de aplicación

**ENCUENTRO 4 - 17 DE DICIEMBRE 2025 – de 19:00 a 20:30**  
**“Calidad, Algoritmos Clínicos e Informe Final”**

- Manometría de calidad: checklist completo
- Cómo redactar un informe final estandarizado
- Inicio y cierre correcto del estudio
- Casos especiales: atresia esofágica adulta, post-funduplicatura
- Algoritmos clínicos: acalasia, IEM, rumiación, opiáceos, postquirúrgico