

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD.

INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN.

8ª Edición

8 - 10 de mayo de 2019

Hotel NH Madrid Príncipe de Vergara

Dirección:

Antonio Ruiz de León San Juan

Coordinación:

Julio Pérez de la Serna y Bueno

UNIDAD DE MOTILIDAD, SERVICIO DE APARATO DIGESTIVO - HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

C/ Prof. Martín Lagos s/n. 28040 MADRID



Hospital Clínico San Carlos

Comunidad de Madrid



GEMD

Grupo Español
de Motilidad Digestiva



FACULTAD DE
MEDICINA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



SEPD
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE PATOLOGÍA DIGESTIVA



Estimados compañeros:

*Ante todo quiero daros la bienvenida y agradecer en mi nombre y en el del resto de los profesores la confianza y el interés por participar en esta octava edición del curso teórico-práctico sobre **"NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN."***

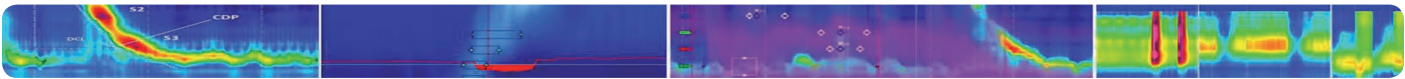
Los estudios funcionales esofágicos y ano-rectales están completamente integrados en nuestra especialidad, sus aportaciones en muchos casos no pueden suplirse con otro tipo de pruebas y afectan a un amplio abanico de especialidades, sin embargo, todos somos conscientes de las dificultades y la falta de uniformidad en el aprendizaje de estas técnicas. El objetivo de estos cursos es contribuir humildemente a fomentar su conocimiento y desarrollo.

En esta nueva edición, como en años anteriores, pretendemos hacer un curso muy práctico, que amplíe vuestros conocimientos y refleje las dificultades con las que nos encontramos en la práctica diaria. Para ello contamos con un grupo de profesores con amplia capacidad y experiencia que con toda seguridad os facilitarán el aprendizaje y estimularán vuestro interés por estas técnicas.

Nuestro más sincero agradecimiento a MEDTRONIC y a SYNMED ESPAÑA por el apoyo y la colaboración que nos vienen prestando en el desarrollo de estos cursos.

Espero y deseo que el curso cumpla con vuestras expectativas y que tengáis una grata estancia en nuestra ciudad.

*Madrid, marzo de 2019
Prof. Antonio Ruiz de León San Juan*

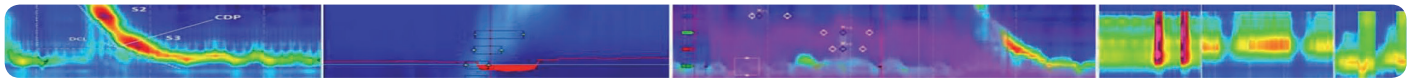


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Miércoles 8 de mayo de 2019

- 8.30** **Recogida de documentación.**
- 8.45** **Bienvenida e inauguración.**
Prof. Enrique Rey Díaz-Rubio
- 9.00 - 9.30** **Función y Motilidad esofágica. Fisiología de la motilidad esofágica.**
Antonio Ruiz de León
- 9.30 - 10.00** **Concepto y definición de la manometría. Evolución de la manometría: De Code a Clouse. Manometría convencional y de Alta Resolución.**
Fernando Canga Rodríguez-Valcárcel
- 10.00 - 10.15** **El laboratorio de Motilidad. Material y equipos. Aspectos específicos de la manometría de Alta Resolución (MAR).**
Julio Pérez de la Serna
- 10.15 - 10.30** **Limpieza, esterilización y cuidado de equipos y sondas.**
Silvia Serradell Muñoz
- 10.30 - 11.00** **El MANOSCAN – MANOVIEW software.**
Constanza Ciriza de los Ríos
- 11.00 - 11.30** **Descanso - café**

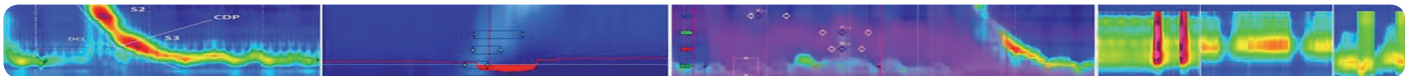


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Miércoles 8 de mayo de 2019

- 11.30 - 12.00** **Técnica de la Manometría de Alta Resolución. Degluciones líquidas, sólidas. Test de degluciones múltiples. Diferencias entre la Sedestación y el Decúbito.**
Cecilio Santander Vaquero
- 12.00 - 12.30** **La Manometría Esofágica de Alta Resolución normal. Deglución faríngea. Esfínter Esofágico Superior. Valores normales.**
Fernando Canga Rodríguez-Valcárcel
- 12.30 - 13.00** **La Manometría Esofágica de Alta Resolución normal. Parámetros de la Peristalsis Esofágica.**
Julio Pérez de la Serna
- 13.00 - 13.30** **La Manometría Esofágica de Alta Resolución normal. La Unión Esófago-Gástrica: morfología, parámetros normales.**
Constanza Ciriza de los Ríos
- 13.30 - 14.00** **Factores exógenos que afectan al registro. Identificación de Artefactos.**
Concepción Sevilla Mantilla
- 14.00 - 15.00** **Comida de trabajo**

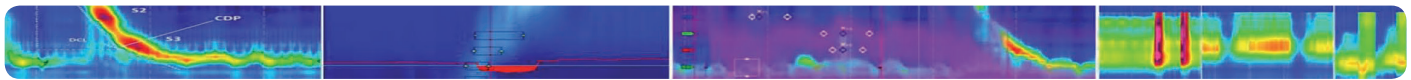


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Miércoles 8 de mayo de 2019

- 15.00 - 17.15** Prácticas tutorizadas por grupos de 2 alumnos.
Identificación de las regiones anatómicas del esófago en Manometría de Alta Resolución.
Interpretación de estudios en relación a los conocimientos impartidos en la jornada.
Puesta en Común de los Informes – Corrección e Informe Final.
Supervisadas por los profesores
- 17.15 - 17.30** Resumen de la jornada.
Control – Evaluación de las ponencias por los discentes.

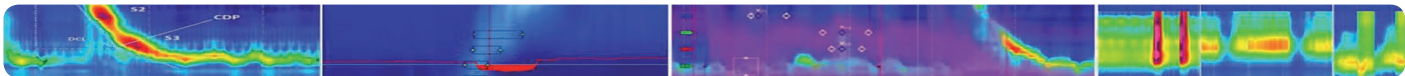


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Jueves 9 de mayo de 2019

- 9.00 - 9.20** **Manometría convencional/Alta Resolución ¿qué hemos ganado? ¿qué hemos perdido? Clasificación de los Trastornos de la Motilidad Esofágica. Clasificación de Chicago V3.0. Acalasia.**
Antonio Ruiz de León
- 9.20 - 9.40** **Acalasia y Obstrucción de salida.**
Cecilio Santander Vaquero
- 9.40 - 10.00** **Trastornos Motores Esofágicos por Hipomotilidad. Peristaltismo/Contractilidad Ausente. Motilidad Esofágica Ineficaz. Peristalsis fragmentada.**
Constanza Ciriza de los Ríos
- 10.00 - 10.20** **Trastornos mayores de la peristalsis. Esófago hipercontráctil. Espasmo Difuso Esofágico.**
Julio Pérez de la Serna
- 10.20 - 10.40** **Aplicación de la MAR a la Hernia hiatal/Reflujo Gastroesofágico.**
Constanza Ciriza de los Ríos
- 10.40 - 11.00** **Lo que no valora Chicago.**
Antonio Ruiz de León
- 11.00 - 11.30** **Descanso - café**
- 11.30 - 11.45** **MAR en el control del tratamiento de la acalasia.**
Julio Pérez de la Serna

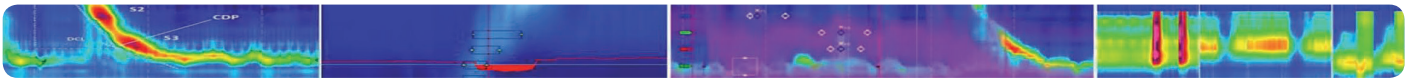


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Jueves 9 de mayo de 2019

- 11.45 - 12.00** Taller sobre Elaboración del Informe.
Julio Pérez de la Serna
- 12.00 - 12.15** Contribución de la Impedanciometría a la Manometría de Alta Resolución.
Fundamentos. Indicaciones.
Antonio Ruiz de León
- 12.15 - 12.45** Taller sobre Impedanciometría – MAR.
Aplicación clínica en la cirugía antirreflujo y bariátrica.
Cecilio Santander Vaquero
- 12.45 - 14.00** Taller sobre Impedanciometría – MAR. Aplicación clínica en la cirugía antirreflujo y bariátrica.
Antonio Ruiz de León
- 14.00 - 15.00** Comida de trabajo
- 15.00 - 16.00** Prácticas tutorizadas. Análisis e interpretación de registros de MAR normales y con diversos Trastornos de la Motilidad, por grupos de 2 alumnos.
- 16.00 - 16.30** Prácticas tutorizadas. Análisis e interpretación de registros de MAR con impedanciometría normales y con diversos Trastornos de la Motilidad, por grupos de 2 alumnos.

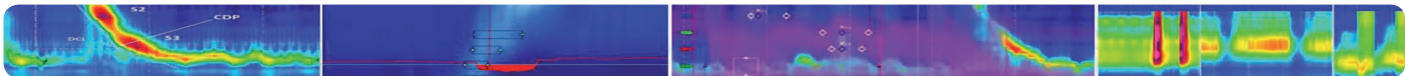


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Jueves 9 de mayo de 2019

- 16.30 - 17.00** Puesta en Común de los Informes. Corrección e Informe Final.
Supervisadas por los profesores
- 17.00 - 17.30** Resumen de la jornada. Control y Evaluación de las ponencias por los discentes.

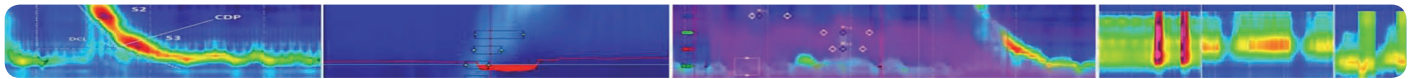


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Viernes 10 de mayo de 2019

- 8.00 - 8.20** **Técnicas de Estudio del Reflujo Gastroesofágico. De la pHmetría estacionaria a la impedanciometría, Bravo, Acid Pep Test.**
Julio Pérez de la Serna
- 8.20 - 8.40** **pHmetría esofágica de 24 horas. Equipos. Técnica. Calibración.**
Antonio Ruiz de León
- 8.40 - 9.00** **pHmetría esofágica de 24 horas. Indicaciones. Limitaciones. pHmetría Múltiple. Dificultades de interpretación de la pHmetría.**
Concepción Sevilla Mantilla
- 9.00 - 9.20** **pHmetría de 24 horas. pHmetría Gástrica. pHmetría sin cables (Wireless) BRAVO.**
Concepción Sevilla Mantilla
- 9.20 - 10.00** **Prácticas tutorizadas (Grupos de 2 alumnos). Casos prácticos sobre pHmetría.**
- 10.00 - 10.30** **Impedancia-pHmetría esofágica de 24 horas. Fundamentos de la técnica. Tipos de reflujo. Indicaciones. Limitaciones. Interpretación, informe.**
Julio Pérez de la Serna
- 10.30 - 11.00** **Prácticas tutorizadas. (Grupos de 2 alumnos). Casos prácticos sobre impedanciometría-pH.**
Supervisadas por los profesores

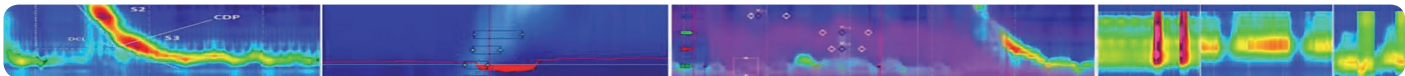


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROGRAMA DEL CURSO

Viernes 10 de mayo de 2019

- | | |
|----------------------|---|
| 11.00 - 11.30 | Descanso - café |
| 11.30 - 12.45 | Taller de casos prácticos. Casos clínicos.
Supervisado por los profesores |
| 12.45 - 13.00 | Manometría Ano-Rectal de Alta Resolución. Equipo. Material.
Antonio Ruiz de León |
| 13.00 - 13.30 | Técnica de la Manometría Ano-Rectal de Alta Resolución. Presión de reposo. Maniobra defecatoria. Reflejo Recto-Anal Inhibitorio. Utilidad clínica.
Constanza Ciriza de los Ríos |
| 13.30 - 13.45 | Resumen de la jornada. Control - Evaluación de las ponencias por los discentes. |
| 13.45 - 14.00 | Clausura y Entrega de Diplomas. |



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROFESORADO

Antonio Ruiz de León San Juan

Doctor en Medicina. Profesor Titular de Ciencias de la Salud (Dpto. de Medicina).
Universidad Complutense de Madrid. Jefe de Sección. Unidad de Motilidad. Servicio de Aparato Digestivo.
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS. MADRID

Julio Pérez de la Serna y Bueno

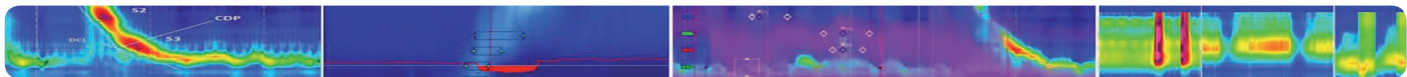
Doctor en Medicina. Profesor Asociado Ciencias de la Salud (Dpto. de Medicina).
Universidad Complutense de Madrid. Jefe de Sección. Unidad de Motilidad. Servicio de Aparato Digestivo.
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS. MADRID

Concepción Sevilla Mantilla

Doctora en Medicina. Profesor Asociado Ciencias de la Salud (Dpto. de Medicina).
Universidad Complutense de Madrid. Médico Adjunto de Aparato Digestivo.
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS. MADRID

Cecilio Santander Vaquero

Doctor en Medicina. Profesor Asociado de Medicina/Digestivo.
Universidad Autónoma de Madrid. Jefe de Servicio de Aparato Digestivo.
HOSPITAL U. DE LA PRINCESA. MADRID



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

PROFESORADO

Constanza Ciriza de los Ríos

Doctora en Medicina. Médico Adjunto de Aparato Digestivo. HOSPITAL DOCE DE OCTUBRE. MADRID

Fernando Canga Rodríguez-Valcárcel

Doctor en Medicina. Médico Adjunto de Aparato Digestivo. HOSPITAL DOCE DE OCTUBRE. MADRID

DIPLOMADAS ENFERMERÍA. UNIDAD DE MOTILIDAD

Carmen Rodado Martín

Servicio de Aparato Digestivo.
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS. MADRID

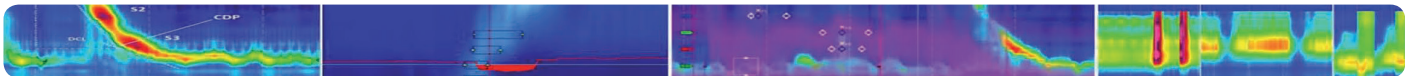
Silvia Serradell Muñoz

Servicio de Aparato Digestivo.
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS. MADRID

AUXILIAR DE ENFERMERÍA. UNIDAD DE MOTILIDAD

Soledad Carrasco Recuero

Servicio de Aparato Digestivo.
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS. MADRID



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ESOFÁGICA EN REFLUJO GASTROESOFÁGICO Y DISMOTILIDAD. INTRODUCCIÓN A LA MANOMETRÍA ANO-RECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN

SITUACIÓN Y DATOS DE CONTACTO

Formulario de Inscripción

- Solicitar a cursohrmhclinico@gmail.com
- Descargar en la página web del GEMD <http://www.gemd.org> (agenda)

Plazas limitadas

SEDE

Hotel NH Madrid Príncipe de Vergara

Calle del Príncipe de Vergara, 92

28006 Madrid

Teléfono: 915 63 26 95

Metro

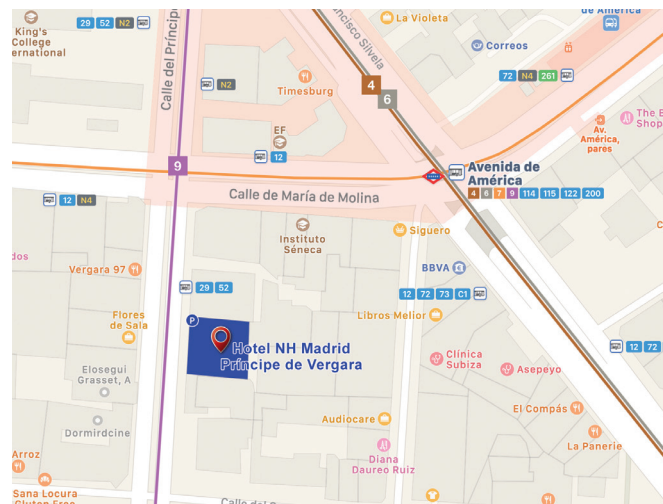
Avenida de América

Lineas 4, 6, 7, 9

Autobús

Lineas 114, 115, 122, 200, 12,
72, 73, C1, 29, 52, N4

Mapa de situación



Medtronic
Further, Together

A SYNMED