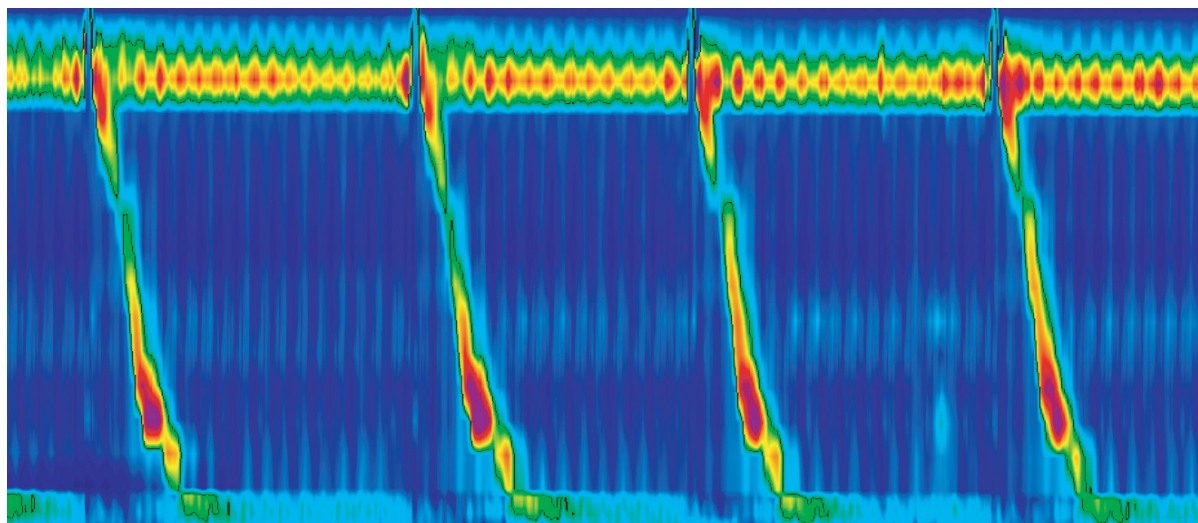




CURSO

**Manometria de Alta Resolução pHmetria
Esofágica, Impedancia - pHmetria**

Dr. Ricardo Guilherme Viebig

08 A 12 DE DEZEMBRO DE 2025

DIA 08

- **Conceitos da anatomia funcional do esôfago.**
- **Conceitos de fisiologia do esôfago.**
- **Conceitos fundamentais da eletromanometria.**
- **Interação com equipamento manométrico.**
- **Métodos de detecção do refluxo gastroesofágico.**

pHmetria - pHimpedanciometria;

Princípios e Interpretação;

Interação com equipamento.

- **Metodologia do estudo manométrico.**
- **Protocolo do Chicago 4.**
- **O esôfago normal.**

Os parâmetros manométricos normais.

- **A análise da função esofágica.**

O esfíncter inferior e a crura diafragmática;

Características manométricas.

O corpo esofágico;

Características manométricas;

O fenômeno da pressurização;

Conceitos de: peristalse, aperistalse, hipocontratilidade e hipercontratilidade;

O esfíncter superior;

Coordenação faringo esofágica, hipotonia.

DIA 09

- **Demonstração e acompanhamento de exames.**
- **Os Diagnósticos.**

A Classificação de Chicago 4;
pHmetria;
pHimpedanciometria.

- **Sistemática de revisão de exames, As interfaces.**

Discussão de casos;
Discussão dos casos da manhã;
Elaboração dos relatórios.

- **Metodologia do estudo manométrico.**

Protocolo do Chicago 4.

DIA 10

- **Demonstração e acompanhamento de exames.**
- **O que Chicago 4 não mostra.**

Como analisar a hérnia de hiato;
Discussão de casos;
Discussão dos casos da manhã;
Elaboração dos relatórios.

DIA 11

- **Demonstração e acompanhamento de exames.**
- **Análise crítica de revisão de exames de pHmetria e pHimpedancio.**

Discussão de casos;

Discussão dos casos da manhã;

Elaboração dos relatórios.

DIA 12

- **Demonstração e acompanhamento de exames.**
- **QUIZ.**

Discussão de casos;

Discussão dos casos da manhã;

Elaboração dos relatórios;

Entrega de Certificados;

Considerações finais.