

Nome: Pac Teste 1

Código: A001

Sexo: M

Data: 04/02/2015

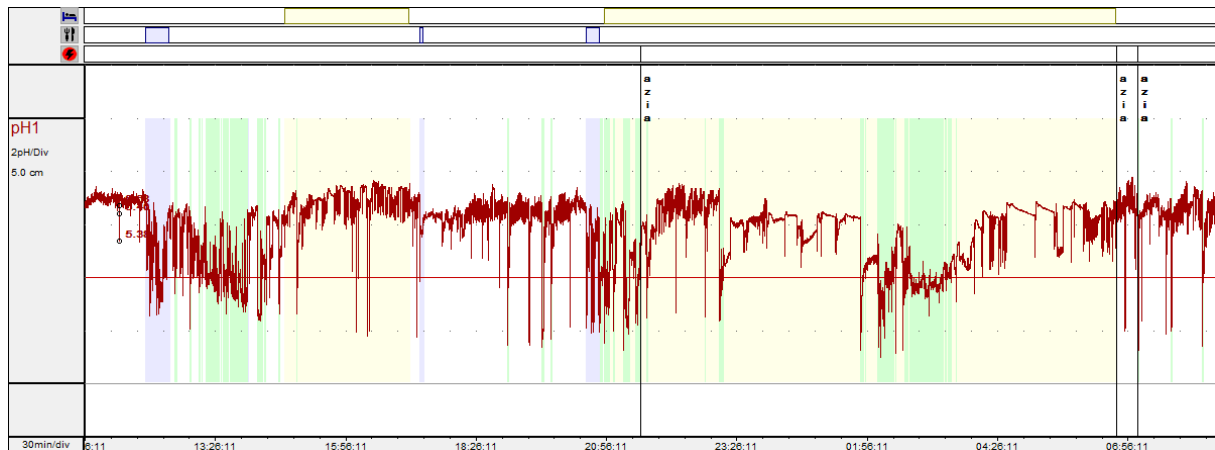
Realização: Dr. Autor

Solicitante: Dr. Requisitante

INTRODUÇÃO

Exame de impedância-pHmetria prolongado de 24h, realizado com 6 canais de impedância e 1 canal de pH.

IMAGEM DO EXAME



CANAL DE PHMETRIA (PH1 - 5.0CM ACIMA DO EIE)

TABELA DE PERÍODOS

	Total	Em pé	Deitado	Refeição	PPI	PPT
Duração do período (HH:MM)	21:42	09:29	12:13	00:49	07:29	13:23
Número de refluxos ácidos	60	32	29	0	33	27
Número de refluxos prolongados	9	3	6	0	4	5
Mais longo refluxo (min:seg)	12:54	06:25	12:54	00:00	06:25	12:54
Tempo total de refluxo (min)	136	54	82	0	66	71
Fração do tempo com refluxo (%)	10.5	9.6	11.2	0.0	14.6	8.8
Incidência de refluxo (refl/h)	2.8	3.4	2.4	0.0	4.4	2.0
Clareamento esofágico (min/refl)	2.3	1.7	2.8	0.0	2.0	2.6

TABELA DE SINTOMAS

Sintoma	Quant.	IS	ISS	PAS
azia	5	100.0	8.3	99.9

TABELA DE DEMEESTER

Item	Pontuação
Número de refluxos ácidos (24h)	33.1
Número de refluxos prolongados em 24h	4.0
Mais longo refluxo ácido	1.1
Fração do tempo com pH <4	5.9
Fração do tempo com pH <4 em pé	3.2
Fração do tempo com pH <4 deitado	9.5
Pontuação total (NORMAIS < 14.72)	56.8

CANAIS DE IMPEDÂNCIOMETRIA

CANAL PROXIMAL (Z2 - 15.0CM ACIMA DO EIE)

TABELA DE PERÍODOS

	Total	Em pé	Deitado	Refeição	PPI	PPT
Duração do período (HH:MM)	21:42	09:29	12:13	00:49	07:29	13:23
Número total de refluxos	53	48	5	0	45	8
Fração total com refluxo (%)	0.5	1.0	0.1	0.0	1.3	0.1
Número refluxos ácidos	33	29	4	0	28	5
Fração com refluxos ácidos (%)	0.3	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0
Número de refluxos não ácidos	20	19	1	0	17	3
Fração com refluxo não ácido (%)	0.2	0.5	0.0	0.0	0.6	0.0
Mais longo refluxo ácido (min:seg)	00:37	00:37	00:11	00:00	00:37	00:11
Clareamento esofágico (min:seg)	00:07	00:07	00:06	00:00	00:08	00:05
Número refluxos gasosos	11	8	3	0	2	9

TABELA DE SINTOMAS

Sintoma	Quant.	(Total) IS	(Total) PAS	(Ácidos) IS	(Ácidos) PAS	(Não ácidos) IS	(Não ácidos) PAS
azia	5	80.0	99.9	80.0	100.0	0.0	11.2

CANAL DISTAL (Z5 - 5.0CM ACIMA DO EIE)

TABELA DE PERÍODOS

	Total	Em pé	Deitado	Refeição	PPI	PPT
Duração do período (HH:MM)	21:42	09:29	12:13	00:49	07:29	13:23
Número total de refluxos	192	115	77	1	124	68
Fração total com refluxo (%)	5.6	9.7	2.4	0.0	13.0	1.8
Número refluxos ácidos	61	45	16	0	45	16
Fração com refluxos ácidos (%)	2.9	5.5	0.9	0.0	7.5	0.5
Número de refluxos não ácidos	131	70	61	1	79	52
Fração com refluxo não ácido (%)	2.7	4.2	1.5	0.0	5.5	1.3
Mais longo refluxo ácido (min:seg)	03:08	03:08	01:32	00:00	03:08	00:57
Clareamento esofágico (min:seg)	00:23	00:29	00:14	00:00	00:28	00:13
Número refluxos gasosos	11	8	3	0	2	9

TABELA DE SINTOMAS

Sintoma	Quant.	(Total) IS	(Total) PAS	(Ácidos) IS	(Ácidos) PAS	(Não ácidos) IS	(Não ácidos) PAS
azia	5	100.0	99.5	100.0	100.0	0.0	56.8

IMPEDÂNCIA BASAL NOTURNA

MNBI: 2.83 KOhm (normal >2.29KOhm)

PERISTALTISMO INDUZIDO PÓS-REFLUXO

PSPW: 0.0 % (normal >61%)

CONCLUSÃO

O paciente apresentou refluxo durante 10.5% do tempo, sendo 9.6% em pé, e 11.2% deitado.

O número total de refluxos ácidos foi de 60, sendo 32 em pé e 29 deitado.

O índice de DeMeester calculado foi de 56.8 (Normal <14.72).

O paciente assinalou 5 episódios de **azia**, sendo que o índice de sintomas positivos para este evento foi de 100.0% (positivo >50%), e a probabilidade de associação de refluxos com este sintoma foi de 99.9% (positivo >95%).

Pela análise dos dados, concluímos que as medidas de impedância mostraram eficácia.

Dr. Autor