

GET

FILE='/Volumes/Vítor/Disco Externo/DE_VITOR/Elements_1042-1/Exôdo Windows 10/Medicina/Cirurgia
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

SAVE TRANSLATE OUTFILE='/Users/vitorlopes/Desktop/Hugo/Ca_gastrico_final.xlsx'
/TYPE=XLS
/VERSION=12
/MAP
/REPLACE
/FIELDNAMES
/CELLS=VALUES.

Data written to /Users/vitorlopes/Desktop/Hugo/Ca_gastrico_final.xlsx.
68 variables and 154 cases written to range: SPSS.

Variable: ID	Type: Number	Width: 3	Dec: 0
Variable: Processo	Type: Number	Width: 8	Dec: 0
Variable: Nome	Type: String	Width: 5	
Variable: Sexo	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Proveniencia	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Motivo	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Data_nascimento	Type: Number	Width: 11	Dec: 0
Variable: HPreOp	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: HPosOP	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Ganglios_ressecados	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Margens	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Grau_diferenciacao	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Ganglios_invadidos	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: T	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: N	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: M	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Estadio	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Local_T_P	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Data_Cx	Type: Number	Width: 11	Dec: 0
Variable: Cx_Prop	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Cx_realizada	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Reconstrucao	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Alta_Bloco	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Resseccao_Linfatica	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Objectivo_cirurgia_proposta	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Objectivo_cirurgia_realizada	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Data_Internamento	Type: Number	Width: 11	Dec: 0
Variable: Intercorrencias_posOP1	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Dieta_oral	Type: Number	Width: 11	Dec: 0
Variable: Data_alta	Type: Number	Width: 11	Dec: 0
Variable: Resultado_Internamento	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Destino_Alta	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Tratamento_complicacoes1	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Tratamento_complicacoes2	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Intercorrencias_posOP2	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Intercorrencias_posOP3	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Tratamento_complicacoes3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Recidiva	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Data_Recidiva	Type: Number	Width: 11	Dec: 0
Variable: Complicacoes_pos_alta1	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Faleceu	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Data_faleceu	Type: Number	Width: 11	Dec: 0
Variable: Recidiva_Nova_Abordagem	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Faleceu_Complicacao	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Tratamento_compl_PA1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Complicacoes_pos_alta2	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Tratamento_compl_PA2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Complicacoes_30dias1	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: Trat_complicacoes_30dias1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Trat_complicacoes_30dias2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: Complicacoes_30dias2	Type: Number	Width: 2	Dec: 0
Variable: PrimaryLast	Type: Number	Width: 1	Dec: 0

Variable: Idade_Internamento Type: Number Width: 8 Dec: 0
Variable: Tempo_Internamento Type: Number Width: 8 Dec: 0
Variable: Tempo_morte Type: Number Width: 8 Dec: 0
Variable: Grupo_gg_ressecados Type: Number Width: 8 Dec: 0
Variable: Idade_grupos_etários Type: Number Width: 8 Dec: 0
Variable: Via_Acesso Type: Number Width: 8 Dec: 0
Variable: Complicacao Type: Number Width: 8 Dec: 0
Variable: Idade_doentes Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: Morbilidade_30_dias Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: Mortalidade_30_dias Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: Morbimortalidade Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: Clavien_Dindo Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: filter_\$ Type: Number Width: 1 Dec: 0
Variable: ASA Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: Operado Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: VAR00001 Type: Number Width: 8 Dec: 0

```
CODEBOOK ID [s] Processo [s] Nome [n] Sexo [n] Proveniencia [n] Motivo [n] Data_nascimento [s]
Destino_Alta [n] Tratamento_complicacoes1 [n] Tratamento_complicacoes2 [n] Intercorrencias_pos
Idade_Internamento [s] Tempo_Internamento [s] Tempo_morte [n] Grupo_gg_ressecados [n] Idade_gr
/VARINFO POSITION LABEL TYPE FORMAT MEASURE ROLE VALUELABELS MISSING ATTRIBUTES
/OPTIONS VARORDER=VARLIST SORT=ASCENDING MAXCATS=200
/STATISTICS COUNT PERCENT MEAN STDDEV QUARTILES.
```

Codebook

Notes

Output Created		25-FEB-2018 17:58:18
Comments		
Input	Data	/Volumes/Vítor/Disco Externo/DE_VITOR/Elements_1042-1/Exôdo Windows 10/Medicina/Cirurgia/Ca gastrico/Ca gastrico/spss/Final/Ca_gastrico_final.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	154

Syntax

CODEBOOK ID [s]
 Processo [s] Nome [n]
 Sexo [n] Proveniencia [n]
 Motivo [n]
 Data_nascimento [s]
 HPreOp [n] HPosOP [n]
 Ganglios_ressecados [s]
 Margens [n]
 Grau_diferenciacao [n]
 Ganglios_invadidos [n] T
 [n] N [n] M [n] Estadio
 [n] Local_T_P [n]
 Data_Cx [s] Cx_Prop [n]
 Cx_realizada [n]
 Reconstrucao [n]
 Alta_Bloco [n]
 Ressecao_Linfatica [n]
 Objectivo_cirurgia_prop
 osta [n]
 Objectivo_cirurgia_realiz
 ada [n]
 Data_Internamento [s]
 Intercorrencias_posOP1
 [n] Dieta_oral [s]
 Data_alta [s]
 Resultado_Internamento
 [n]
 Destino_Alta [n]
 Tratamento_complicaco
 es1 [n]
 Tratamento_complicaco
 es2 [n]
 Intercorrencias_posOP2
 [n]
 Intercorrencias_posOP3
 [n]
 Tratamento_complicaco
 es3 [n] Recidiva [n]
 Data_Recidiva [s]
 Complicacoes_pos_alta1
 [n] Faleceu [n]
 Data_faleceu [s]
 Recidiva_Nova_Abordag
 em [n]
 Faleceu_Complicacao [n]
 Tratamento_compl_PA1
 [n]
 Complicacoes_pos_alta2
 [n]
 Tratamento_compl_PA2
 [n]
 Complicacoes_30dias1
 [n]
 Trat_complicacoes_30di
 as1 [n]
 Trat_complicacoes_30di
 as2 [n]
 Complicacoes_30dias2
 [n] PrimaryLast [o]
 Idade_Internamento [s]
 Tempo_Internamento [s]
 Tempo_morte [n]
 Grupo_gg_ressecados
 [n] Idade_grupos_etários
 [n] Via_Acesso [n]
 Complicacao [n]
 Idade_doentes [s]
 Morbibilidade_30_dias [n]
 Mortalidade_30_dias [n]
 Morbimortalidade [n]
 Clavien_Dindo [n]
 filter_\$ [n] ASA [n]
 Operado [n] VAR00001
 [s] \$teste
 /VARINFO POSITION
 LABEL TYPE FORMAT
 MEASURE ROLE

Notes

Resources	Processor Time	00:00:00.15
	Elapsed Time	00:00:00.00

[DataSet1] /Volumes/Vítor/Disco Externo/DE_VITOR/Elements_1042-1/Exôdo Windows 10/Medicina/Cirurgia/Ca gastrico/Ca gastrico/spss/Final/Ca_gastrico_final.sav

ID

		Value
Standard Attributes	Position	1
	Label	ID
	Type	Numeric
	Format	F3
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	142
	Missing	12
Central Tendency and Dispersion	Mean	119.77
	Standard Deviation	58.785
	Percentile 25	74.00
	Percentile 50	127.50
	Percentile 75	166.00

Processo

		Value
Standard Attributes	Position	2
	Label	Processo
	Type	Numeric
	Format	F8
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	154
	Missing	0
Central Tendency and Dispersion	Mean	22690635.3
	Standard Deviation	33363564.9
	Percentile 25	7011440.00
	Percentile 50	9017596.50
	Percentile 75	11014906.0

Sexo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	4		
	Label	Sexo		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Masculino	103	66.9%
	2	Feminino	51	33.1%

Proveniencia

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	5		
	Label	Proveniência		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Desconhecida	0	0.0%
	1	Consulta Externa	72	46.8%
	2	SU	62	40.3%
	3	Internamento de Cirurgia	11	7.1%
	4	Internamento de outra especialidade	7	4.5%
	5	Transferido de outro hospital	2	1.3%

Motivo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	6		
	Label	Motivo da vinda		
Valid Values	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	0	HDA	39	25.3%
	1	Exames endosc3picos	79	51.3%
	2	Outros exames imagiol3gicos	2	1.3%
	3	Seguimento neoplasia operada - recidiva	2	1.3%
	4	Colestase	2	1.3%
	5	Resultados anal3ticos + CI3-nica	0	0.0%
	6	CI3-nica (sem HDA)	30	19.5%
	7	Seguida na consulta por Neoplasia em pali3ção	0	0.0%

Data_nascimento

		Value
Standard Attributes	Position	7
	Label	Data de Nascimento
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	154
	Missing	0
Central Tendency and Dispersion	Mean	13-NOV-1...
	Standard Deviation	4892 13:4...
	Percentile 25	29-APR-1...
	Percentile 50	12-MAY-1...
	Percentile 75	18-OCT-1...

HPreOp

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	8		
	Label	Histologia prÃ©-operatÃ³rio		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	NÃ£o disponivel	17	11.0%
	1	Adenocarcinoma Papilar	2	1.3%
	2	Adenocarcinoma Tubular	13	8.4%
	3	Adenocarcinoma ...	2	1.3%
	4	Adenocarcinoma com cÃ©lulas em anel de sinete	31	20.1%
	5	Adenocarcinoma Adenoescamoso	0	0.0%
	6	Carcinoma de cÃ©lulas escamosas	0	0.0%
	7	Carcinoma de Pequenas CÃ©lulas	0	0.0%
	8	Carcinoma Indiferenciado	2	1.3%
	9	Outros	0	0.0%
	10	Adenocarcinoma NCOP	73	47.4%
	11	AlteratÃ§Ãµes inespecÃ­ficas /inflamatÃ³rias	8	5.2%
	12	Linfoma MALT	0	0.0%
	13	Displasia de alto grau	6	3.9%
	14	Linfoma B difuso de cÃ©lulas grandes	0	0.0%

HPosOP

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	9		
	Label	Histologia pÃ³s-operatÃ³rio		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	NÃ£o disponivel	7	4.5%
	1	Adenocarcinoma Papilar	0	0.0%
	2	Adenocarcinoma Tubular	39	25.3%
	3	Adenocarcinoma ...	1	0.6%
	4	Adenocarcinoma com cÃ©lulas em anel de sinete	21	13.6%
	5	Adenocarcinoma Adenoescamoso	0	0.0%
	6	Carcinoma de cÃ©lulas escamosas	1	0.6%
	7	Carcinoma de Pequenas CÃ©lulas	0	0.0%
	8	Carcinoma Indiferenciado	0	0.0%
	9	Outros	0	0.0%
	10	Adenocarcinoma NCOP	20	13.0%
	11	AlteratÃ§Ãµes inespecÃ­ficas /inflamatÃ³rias	0	0.0%
	12	Linfoma MALT	1	0.6%
	13	Displasia de alto grau	2	1.3%
	14	Linfoma B difuso de cÃ©lulas grandes	2	1.3%
Missing Values	System		60	39.0%

Ganglios_ressecados

		Value
Standard Attributes	Position	1 0
	Label	N�mero de g�nglios ressecados
	Type	Numeric
	Format	F2
	Measurement	Scale
	Role	Input
	Valid	8 5
Central Tendency and Dispersion	Missing	6 9
	Mean	23.58
	Standard Deviation	12.251
	Percentile 25	18.00
	Percentile 50	25.00
	Percentile 75	32.00

Margens

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	1 1		
	Label	Margens		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	0	R0	8 3	53.9%
	1	R1	0	0.0%
	2	R2	0	0.0%
Missing Values	System		7 1	46.1%

Grau_diferenciacao

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	1 2		
	Label	Grau de diferencia��o		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	0	Pouco diferenciado	3 5	22.7%
	1	Moderadamente diferenciado	4 4	28.6%
	2	Bem diferenciado	1 5	9.7%
	9 9	NA	4	2.6%
Missing Values	System		5 6	36.4%

Ganglios_invalidados

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	13		
	Label	Numero de gÃnglios invalidados		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0		47	30.5%
	1		4	2.6%
	2		5	3.2%
	3		2	1.3%
	4		1	0.6%
	5		5	3.2%
	6		3	1.9%
	7		5	3.2%
	8		1	0.6%
	10		1	0.6%
	12		1	0.6%
	13		1	0.6%
	14		1	0.6%
	17		1	0.6%
	18		1	0.6%
	19		1	0.6%
	30		1	0.6%
Missing Values	System		73	47.4%

T

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	14		
	Label	T		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Tx	37	24.0%
	1	T0	3	1.9%
	2	Tis	6	3.9%
	3	T1	0	0.0%
	4	T1a	2	1.3%
	5	T1b	19	12.3%
	6	T2	9	5.8%
	8	T3	19	12.3%
	9	T4	1	0.6%
	10	T4a	26	16.9%
	11	T4b	31	20.1%
Missing Values	System		1	0.6%

N

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	15		
	Label	N		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	0	Nx	74	48.1%
	1	N0	44	28.6%
	2	N1	10	6.5%
	3	N2	10	6.5%
	4	N3	15	9.7%
Missing Values	System		1	0.6%

M

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	16		
	Label	M		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	0	Mx	30	19.5%
	1	M0	68	44.2%
	2	M1	55	35.7%
Missing Values	System		1	0.6%

Estadio

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	17		
	Label	Estadio		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	0	0	9	5.8%
	1	Ia	19	12.3%
	2	Ib	9	5.8%
	3	Ila	7	4.5%
	4	Illa	9	5.8%
	5	IIIb	12	7.8%
	6	IV	57	37.0%
	7	IIb	5	3.2%
	8	IIIc	9	5.8%
	9	Não estadiados	18	11.7%

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	18		
	Label	LocalizaÃ§Ã£o do Tumor PrimÃ¡rio		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	CÃrdia	14	9.1%
	1	Fundo	4	2.6%
	2	Pequena Curvatura	26	16.9%
	3	Grande Curvatura	5	3.2%
	4	Antro	67	43.5%
	5	Pequena + Grande curvatura	0	0.0%
	6	Incisura angularis	1	0.6%
	7	Coto gÃ¡strico - grande curvatura	0	0.0%
	8	Coto gÃ¡strico - pequena curvatura	0	0.0%
	9	Corpo	19	12.3%
	10	Coto gÃ¡strico - nÃ£o especificado	9	5.8%
	11	Coto gÃ¡strico - cÃrdia	0	0.0%
	12	Coto gÃ¡strico - fundo	0	0.0%
	13	NÃ£o se sabe - sÃ³ metastases	3	1.9%
	14	Difuso - Linite PlÃ¡stica	6	3.9%
	15	Pequena curvatura + antro	0	0.0%
	16	Coto gÃ¡strico - corpo	0	0.0%

Data_Cx

		Value
Standard Attributes	Position	19
	Label	Data da Cirurgia
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	123
	Missing	31
Central Tendency and Dispersion	Mean	14-FEB-20...
	Standard Deviation	381 07:23...
	Percentile 25	24-MAY-2...
	Percentile 50	07-MAR-2...
	Percentile 75	19-DEC-2...

Cx_Prop

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	20		
	Label	Cirurgia Proposta		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Gastrectomia Total LaparoscÃ³pica	21	13.6%
	1	Gastrectomia Subtotal LaparoscÃ³pica	21	13.6%
	2	Gastrectomia AtÃ-pica LaparoscÃ³pica	0	0.0%
	3	Gastrojejuno stomia LaparoscÃ³pica	8	5.2%
	4	Gastrectomia Total + Esofagectomia distal LaparoscÃ³pica	6	3.9%
	5	Gastrectomia Subtotal + Esofagectomia distal LaparoscÃ³pica	0	0.0%
	6	Gastrectomia Total	29	18.8%
	7	Gastrectomia Subtotal	9	5.8%
	8	Gastrectomia AtÃ-pica	0	0.0%
	9	Gastrojejuno stomia laparotomia	4	2.6%

Cx_Prop

		Value	Count	Percent
10		Gastrectomia Total + Esofagectomia distal	0	0.0%
11		Gastrectomia subtotal + Esofagectomia distal	0	0.0%
12		Laparoscopia exploradora	11	7.1%
13		TotalizaÃ§Ã£o de Gastrectomia	5	3.2%
14		TotalizaÃ§Ã£o de Gastrectomia Laparoscopia	1	0.6%
15		Laparotomia exploradora	5	3.2%
16		Jejunostomia de alimentaÃ§Ã£o por laparotomia	2	1.3%
17		Gastrojejuno stomia laparoscopia	0	0.0%
18		Jejunostomia de alimentaÃ§Ã£o laparoscopia	1	0.6%
19		Gastrostomia laparoscopia	0	0.0%
Missing Values	System		31	20.1%

Cx_realizada

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	21		
	Label	Cirurgia Realizada		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Gastrectomia Total Laparosc��pica	16	10.4%
	1	Gastrectomia Subtotal Laparosc��pica	16	10.4%
	2	Gastrectomia At��pica Laparosc��pica	0	0.0%
	3	Gastrojejuno stomia Laparosc��pica	16	10.4%
	4	Gastrectomia Total + Esofagectomia distal Laparosc��pica	6	3.9%
	5	Gastrectomia Subtotal + Esofagectomia distal Laparosc��pica	0	0.0%
	6	Gastrectomia Total	30	19.5%
	7	Gastrectomia Subtotal	9	5.8%
	8	Gastrectomia At��pica	0	0.0%
	9	Gastrojejuno stomia laparotomia	7	4.5%
	10	Gastrectomia Total + Esofagectomia distal	0	0.0%
	11	Gastrectomia subtotal + Esofagectomia distal	0	0.0%
	12	Laparoscopia exploradora	6	3.9%
	13	Totaliza��o de Gastrectomia	6	3.9%
	14	Totaliza��o de Gastrectomia Laparoscopica	0	0.0%
	15	Laparotomia exploradora	5	3.2%

Cx_realizada

		Value	Count	Percent
	16	Jejunostomia de alimentaÃ§Ã£o por laparotomia	2	1.3%
	17	Gastrojejuno stomia laparoscopia	1	0.6%
	18	Jejunostomia de alimentaÃ§Ã£o laparoscopia	2	1.3%
	19	Gastrostomia laparoscopia	1	0.6%
Missing Values	System		31	20.1%

Reconstrucao

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	22		
	Label	ReconstruÃ§Ã£o do TrÃ¢nsito		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Billroth I	0	0.0%
	1	Billroth II	26	16.9%
	2	Y-en-Roux	57	37.0%
	3	N/A	3	1.9%
Missing Values	System		68	44.2%

Alta_Bloco

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	23		
	Label	Alta do Bloco		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Falecido	0	0.0%
	1	Alta para Enfermaria	87	56.5%
	2	Alta para UCI	35	22.7%
Missing Values	System		32	20.8%

Resseccao_Linfatica

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	24		
	Label	Linfadenectomia		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	D0	2	1.3%
	1	D1	14	9.1%
	2	D2	2	1.3%
	3	D2 + Pancreatectomia distal + Esplenectomia	1	0.6%
	4	D1+1	53	34.4%
	5	D1+2+Esplenectomia	0	0.0%
	6	D2 + Esplenectomia	2	1.3%
	7	D1+1+Esplenectomia	6	3.9%
Missing Values	System		74	48.1%

Objectivo_cirurgia_proposta

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	25		
	Label	Objectivo da cirurgia proposta		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Curativo	85	55.2%
	1	Paliativo	23	14.9%
	2	Estadiamento	14	9.1%
	3	Emergente	1	0.6%
Missing Values	System		31	20.1%

Objectivo_cirurgia_realizada

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	26		
	Label	Objectivo da cirurgia realizada		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Curativo	72	46.8%
	1	Paliativo	40	26.0%
	2	Estadiamento	10	6.5%
	3	Emergente	1	0.6%
Missing Values	System		31	20.1%

Data_Internamento

		Value
Standard Attributes	Position	27
	Label	Data do Internament...
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	154
	Missing	0
Central Tendency and Dispersion	Mean	02-JAN-2...
	Standard Deviation	391 20:03...
	Percentile 25	07-FEB-20...
	Percentile 50	25-DEC-2...
	Percentile 75	04-DEC-2...

Intercorrencias_posOP1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	28		
	Label	IntercorrÃªncias pÃ³s-operatÃ³rio		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrÃªncias	124	80.5%
	1	OclusÃ£o	3	1.9%
	2	DeiscÃancia Anastomose	7	4.5%
	3	Hemorragia	7	4.5%
	4	Enfarte esplÃ©nico	0	0.0%
	5	Abcesso abdominal	6	3.9%
	6	Derrame pleural	0	0.0%
	7	Pneumotorax	0	0.0%
	8	RetenÃ§Ã£o urinÃ¡ria	0	0.0%
	9	EvisceraÃ§Ã£o	3	1.9%
	10	Pancreatite aguda	2	1.3%
	11	Fistula esofago-pleural	0	0.0%
	12	Fistula entero-cutanea	1	0.6%
	13	Abcesso pÃ©lvico	0	0.0%
	14	IsquÃ©mia/Insuf venosa de ansas	0	0.0%
	15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
	16	Pneumonia	0	0.0%

Intercorrelencias_posOP1

		Value	Count	Percent
Missing Values	System		1	0.6%

Dieta_oral

		Value
Standard Attributes	Position	29
	Label	Dia em que iniciou dieta oral
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	104
	Missing	50
Central Tendency and Dispersion	Mean	14-MAR-2...
	Standard Deviation	391 16:57...
	Percentile 25	25-JUN-2...
	Percentile 50	05-MAY-2...
	Percentile 75	03-FEB-20...

Data_alta

		Value
Standard Attributes	Position	30
	Label	Data da alta
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	152
	Missing	2
Central Tendency and Dispersion	Mean	15-JAN-2...
	Standard Deviation	389 09:01...
	Percentile 25	19-FEB-20...
	Percentile 50	09-JAN-2...
	Percentile 75	19-DEC-2...

Resultado_Internamento

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	31		
	Label	Resultado do Internament...		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Falecido	17	11.0%
	1	Melhorado	117	76.0%
	2	Mesmo estado	17	11.0%
Missing Values	System		3	1.9%

Destino_Alta

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	3 2		
	Label	Destino da Alta		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	N/A	12	7.8%
	1	Consulta Externa	107	69.5%
	2	Outra InstituiÃ§Ã...	27	17.5%
	3	Perdido para seguimento	3	1.9%
Missing Values	System		5	3.2%

Tratamento_complicacoes1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	3 3		
	Label	Tratamento da complicação		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Médico	12	7.8%
	1	Cirurgico	14	9.1%
	2	Drenagem não cirurgica	4	2.6%
	3	Não tratada	1	0.6%
	99	NA	2	1.3%
Missing Values	System		121	78.6%

Tratamento_complicacoes2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	3 4		
	Label	Tratamento da complicação		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Médico	2	1.3%
	1	Cirurgico	4	2.6%
	2	Drenagem não cirurgica	3	1.9%
	3	Não tratada	0	0.0%
	99	NA	2	1.3%
Missing Values	System		143	92.9%

Intercorrencias_posOP2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	35		
	Label	Intercorrências pós-operatórias		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrências	146	94.8%
	1	Oclusão	0	0.0%
	2	Deiscência Anastomose	1	0.6%
	3	Hemorragia	1	0.6%
	4	Enfarte esplênico	0	0.0%
	5	Abcesso abdominal	4	2.6%
	6	Derrame pleural	0	0.0%
	7	Pneumotorax	0	0.0%
	8	Retenção urinária	0	0.0%
	9	Evisceração	0	0.0%
	10	Pancreatite aguda	0	0.0%
	11	Fistula esofago-pleural	0	0.0%
	12	Fistula entero-cutanea	0	0.0%
	13	Abcesso peritônico	0	0.0%
	14	Isquemia/insuf venosa de ansas	1	0.6%
	15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
	16	Pneumonia	0	0.0%
Missing Values	System		1	0.6%

Intercorrelações_posOP3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	36		
	Label	Intercorrelações pós-operatórias		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrências	149	96.8%
	1	Oclusão	0	0.0%
	2	Deiscência Anastomose	2	1.3%
	3	Hemorragia	0	0.0%
	4	Enfarte esplênico	0	0.0%
	5	Abcesso abdominal	0	0.0%
	6	Derrame pleural	0	0.0%
	7	Pneumotorax	0	0.0%
	8	Retenção urinária	0	0.0%
	9	Evisceração	0	0.0%
	10	Pancreatite aguda	0	0.0%
	11	Fistula esofago-pleural	1	0.6%
	12	Fistula entero-cutanea	0	0.0%
	13	Abcesso perivico	0	0.0%
	14	Isquemia/insuf venosa de ansas	0	0.0%
	15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
	16	Pneumonia	1	0.6%
Missing Values	System		1	0.6%

Tratamento_complicacoes3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	37		
	Label	Tratamento da complicação		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Médico	2	1.3%
	1	Cirurgico	2	1.3%
	2	Drenagem não cirurgica	1	0.6%
	3	Não tratada	0	0.0%
	99	NA	0	0.0%
Missing Values	System		149	96.8%

Recidiva

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	38		
	Label	Recidiva		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Não	59	38.3%
	1	Sim	4	2.6%
Missing Values	System		91	59.1%

Data_Recidiva

		Value
Standard Attributes	Position	39
	Label	Data da Recidiva
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	4
	Missing	150
Central Tendency and Dispersion	Mean	31-JUL-2011
	Standard Deviation	188 08:41...
	Percentile 25	05-APR-2...
	Percentile 50	14-JUN-2...
	Percentile 75	25-NOV-2...

Complicacoes_pos_alta1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	40		
	Label	Complicações pós-alta		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem complicações	60	39.0%
	1	Deiscência da anastomose	0	0.0%
	2	Estenose da anastomose	1	0.6%
	3	Oclusão/subocclusão	6	3.9%
	4	Infecção ferida cirurgica	0	0.0%
	5	HDA	0	0.0%
	6	S. febril	0	0.0%
	7	Hemoperitônio	0	0.0%
	8	Estenose pelo tumor	1	0.6%
	9	Hérnia incisional	2	1.3%
	10	Enfarte esplênico	0	0.0%
	11	Enfarte hepático	0	0.0%
	12	Pancreatite Aguda	2	1.3%
	13	Evisceração	0	0.0%
	14	Fístula enterocutânea	0	0.0%
	15	Abcesso perivico	1	0.6%
	16	Oclusão de sonda de alimentação	0	0.0%
Missing Values	System		81	52.6%

Faleceu

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	4 1		
	Label	Faleceu pelo Ca gÃ¡stico		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Faleceu por outros motivos	1 0	6.5%
	1	Sim	1 5	9.7%
	2	JÃ¡ era paliativo	2 3	14.9%
	3	Desconhecido/sem registro informÃ¡tico	2 9	18.8%
	4	NÃ£o Faleceu	7 2	46.8%
Missing Values	System		5	3.2%

Data_faleceu

		Value
Standard Attributes	Position	4 2
	Label	Data do Ãºbito
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	3 5
	Missing	1 19
Central Tendency and Dispersion	Mean	07-JAN-2...
	Standard Deviation	376 01:20...
	Percentile 25	18-JAN-2...
	Percentile 50	17-FEB-20...
	Percentile 75	20-DEC-2...

Recidiva_Nova_Abordagem

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	4 3		
	Label	Nova abordagem		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Paliativa	5	3.2%
	1	Curativa	0	0.0%
Missing Values	System		1 49	96.8%

Faleceu_Complicacao

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	44		
	Label	Faleceu por complicacao pos op		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	NÃ£o	31	20.1%
	1	Sim	4	2.6%
Missing Values	System		119	77.3%

Tratamento_compl_PA1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	45		
	Label	Tratamento ComplicaÃ§Ãµes PÃ³s-Alta		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	MÃ©dico	5	3.2%
	1	Cirurgico	4	2.6%
	2	Drenagem nÃ£o cirurgica	3	1.9%
	3	NÃ£o tratada	1	0.6%
	99	NA	0	0.0%
Missing Values	System		141	91.6%

Complicacoes_pos_alta2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	46		
	Label	Complicações pós-alta		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem complicações	56	36.4%
	1	Deiscência da anastomose	0	0.0%
	2	Estenose da anastomose	1	0.6%
	3	Oclusão/subocclusão	2	1.3%
	4	Infecção ferida cirurgica	0	0.0%
	5	HDA	0	0.0%
	6	S. febril	0	0.0%
	7	Hemoperitônio	0	0.0%
	8	Estenose pelo tumor	0	0.0%
	9	Hérnia incisional	0	0.0%
	10	Enfarte esplênico	0	0.0%
	11	Enfarte hepático	0	0.0%
	12	Pancreatite Aguda	1	0.6%
	13	Evisceração	0	0.0%
	14	Fístula enterocutânea	0	0.0%
	15	Abcesso perivico	0	0.0%
	16	Oclusão de sonda de alimentação	1	0.6%
Missing Values	System		93	60.4%

Tratamento_compl_PA2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	47		
	Label	Tratamento Complicações PA's-Alta		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	Role	Input		
	0	Médico	4	2.6%
	1	Cirurgico	0	0.0%
	2	Drenagem não cirurgica	2	1.3%
	3	Não tratada	0	0.0%
	99	NA	0	0.0%
Missing Values	System		148	96.1%

Complicacoes_30dias1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	48		
	Label	Complicações 30 dias pós-op		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	Role	Input		
	0	Sem intercorrências	147	95.5%
	1	Oclusão	2	1.3%
	2	Deiscência Anastomose	0	0.0%
	3	Hemorragia	0	0.0%
	4	Enfarte esplênico	0	0.0%
	5	Abcesso abdominal	0	0.0%
	6	Derrame pleural	0	0.0%
	7	Pneumotorax	0	0.0%
	8	Retenção urinária	0	0.0%
	9	Evisceração	0	0.0%
	10	Pancreatite aguda	1	0.6%
	11	Fistula esofago-pleural	0	0.0%
	12	Fistula entero-cutanea	1	0.6%
	13	Abcesso pélvico	1	0.6%
	14	Isquemia/insuf venosa de ansas	0	0.0%

Complicacoes_30dias1

		Value	Count	Percent
	15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
	16	Pneumonia	1	0.6%
Missing Values	System		1	0.6%

Trat_complicacoes_30dias1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	49		
	Label	Tratamento complicacoes 30 dias		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Médico	8	5.2%
	1	Cirurgico	3	1.9%
	2	Drenagem não cirurgica	1	0.6%
	3	Não tratada	0	0.0%
	99	NA	0	0.0%
Missing Values	System		142	92.2%

Trat_complicacoes_30dias2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	50		
	Label	Tratamento complicacoes 30 dias		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Médico	3	1.9%
	1	Cirurgico	1	0.6%
	2	Drenagem não cirurgica	0	0.0%
	3	Não tratada	0	0.0%
	99	NA	0	0.0%
Missing Values	System		150	97.4%

Complicacoes_30dias2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	51		
	Label	Complicações 30 dias pós-op		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrências	151	98.1%
	1	Oclusão	0	0.0%
	2	Deiscência Anastomose	0	0.0%
	3	Hemorragia	0	0.0%
	4	Enfarte esplênico	0	0.0%
	5	Abcesso abdominal	0	0.0%
	6	Derrame pleural	0	0.0%
	7	Pneumotorax	0	0.0%
	8	Retenção urinária	0	0.0%
	9	Evisceração	0	0.0%
	10	Pancreatite aguda	1	0.6%
	11	Fistula esofago-pleural	1	0.6%
	12	Fistula entero-cutanea	0	0.0%
	13	Abcesso perivico	0	0.0%
	14	Isquemia/insuf venosa de ansas	0	0.0%
	15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
	16	Pneumonia	0	0.0%
Missing Values	System		1	0.6%

PrimaryLast

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	52		
	Label	Processos duplicados		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Duplicate Case	3	1.9%
	1	Primary Case	144	93.5%
Missing Values	System		7	4.5%

Idade_Internamento

		Value
Standard Attributes	Position	53
	Label	<none>
	Type	Numeric
	Format	F8
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	147
	Missing	7
Central Tendency and Dispersion	Mean	63.81
	Standard Deviation	13.156
	Percentile 25	54.00
	Percentile 50	63.00
	Percentile 75	75.00

Tempo_Internamento

		Value
Standard Attributes	Position	54
	Label	<none>
	Type	Numeric
	Format	F8
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	150
	Missing	4
Central Tendency and Dispersion	Mean	13.74
	Standard Deviation	13.749
	Percentile 25	8.00
	Percentile 50	11.00
	Percentile 75	14.00

Tempo_morte

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	55		
	Label	<none>		
	Type	Numeric		
	Format	F8		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	2		1	0.6%
	3		1	0.6%
	4		1	0.6%
	10		2	1.3%
	12		1	0.6%
	13		1	0.6%
	15		1	0.6%
	16		1	0.6%
	20		1	0.6%
	29		1	0.6%
	41		1	0.6%
	42		1	0.6%
	44		1	0.6%
	46		1	0.6%
	61		3	1.9%
	65		1	0.6%
	180		1	0.6%
	349		1	0.6%
	410		1	0.6%
	465		1	0.6%
	667		1	0.6%
Missing Values	System		130	84.4%

Grupo_gg_ressecados

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	56		
	Label	Grupos de ganglios ressecados		
	Type	Numeric		
	Format	F8		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	0 - 15	19	12.3%
	1	16 - 29	35	22.7%
	2	30 ou +	30	19.5%
	439		1	0.6%
Missing Values	System		69	44.8%

Idade_grupos_etários

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	57		
	Label	Idade dos doentes por grupos etários		
	Type	Numeric		
	Format	F8		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	31-40	7	4.5%
	2	41-50	24	15.6%
	3	51-60	29	18.8%
	4	61-70	44	28.6%
	5	71-80	35	22.7%
	6	81-90	14	9.1%
	7	91-150	1	0.6%

Via_Acesso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	58		
	Label	Laparotomia VS laparoscopia		
	Type	Numeric		
	Format	F8		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Laparoscopia	64	41.6%
	1	Laparotomia	59	38.3%
Missing Values	System		31	20.1%

Complicacao

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	59		
	Label	Complicacao - sim ou nao?		
	Type	Numeric		
	Format	F8		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Não	116	75.3%
	1	Sim	37	24.0%
Missing Values	System		1	0.6%

Idade_doentes

		Value
Standard Attributes	Position	6 0
	Label	<none>
	Type	Numeric
	Format	F8.2
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	154
	Missing	0
Central Tendency and Dispersion	Mean	63.6429
	Standard Deviation	13.17538
	Percentile 25	54.0000
	Percentile 50	63.0000
	Percentile 75	74.0000

Morbilidade_30_dias

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	6 1		
	Label	<none>		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	.00		120	77.9%
	1.00		33	21.4%
Missing Values	System		1	0.6%

Mortalidade_30_dias

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	62		
	Label	<none>		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	2.00		1	0.6%
	4.00		1	0.6%
	10.00		2	1.3%
	12.00		1	0.6%
	13.00		1	0.6%
	15.00		1	0.6%
	16.00		1	0.6%
	20.00		1	0.6%
	29.00		1	0.6%
	41.00		1	0.6%
	42.00		1	0.6%
	44.00		1	0.6%
	46.00		1	0.6%
	61.00		3	1.9%
	65.00		1	0.6%
	180.00		1	0.6%
	260.00		1	0.6%
	349.00		1	0.6%
	410.00		1	0.6%
	439.00		1	0.6%
	465.00		1	0.6%
	667.00		1	0.6%
Missing Values	System		129	83.8%

Morbimortalidade

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	63		
	Label	<none>		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	.00		11	7.1%
	1.00		37	24.0%
Missing Values	System		106	68.8%

Clavien_Dindo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	64		
	Label	<none>		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	.00	Sem morbimortalidade	117	76.0%
	1.00	I	4	2.6%
	2.00	II	5	3.2%
	3.00	IIIa	8	5.2%
	4.00	IIIb	3	1.9%
	5.00	IVa	1	0.6%
	6.00	IVb	6	3.9%
	7.00	V	10	6.5%

filter_

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	65		
	Label	Cx_realizada >= 0 & Via_Acesso = 1 (FILTER)		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Not Selected	64	41.6%
	1	Selected	59	38.3%
Missing Values	System		31	20.1%

ASA

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	66		
	Label	ASA		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1.00	I	13	8.4%
	2.00	II	70	45.5%
	3.00	III	35	22.7%
	4.00	IV	5	3.2%
Missing Values	System		31	20.1%

Operado

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	67		
	Label	<none>		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1.00		123	79.9%
Missing Values	System		31	20.1%

VAR00001

		Value
Standard Attributes	Position	68
	Label	Processo
	Type	Numeric
	Format	F8
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	154
	Missing	0
	Central Tendency and Dispersion	
	Mean	22644794.3
	Standard Deviation	33388629.6
	Percentile 25	7008818.00
	Percentile 50	9017596.50
	Percentile 75	11014906.0

\$teste

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	teste		
	Type	Multiple Category Set		
Multiple Response Categories	0	Sem intercorrência	153	99.4%
	1	Oclusão	5	3.2%
	2	Deiscência Anastomose	9	5.8%
	3	Hemorragia	8	5.2%
	4	Enfarte esplênico	0	0.0%
	5	Abcesso abdominal	10	6.5%
	6	Derrame pleural	0	0.0%
	7	Pneumotorax	0	0.0%
	8	Retenção urinária	0	0.0%
	9	Evisceração	3	1.9%
	10	Pancreatite aguda	4	2.6%
	11	Fistula esofago-pleural	2	1.3%
	12	Fistula entero-cutanea	2	1.3%

\$teste

	Value	Count	Percent
13	Abcesso p�lvico	1	0.6%
14	Isqu�mia/Insuf venosa de ansas	1	0.6%
15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
16	Pneumonia	2	1.3%