FILE='/Volumes/Vitor/Disco Externo/DE VITOR/Elements 1042-1/Exôdo Windows 10/Medicina/Cirurg 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. Type: Number Width: 3 Variable: ID Type: Number Width: Variable: Processo Variable: Processo
Variable: Nome
Type: String
Variable: Sexo
Type: Number
Variable: Proveniencia
Type: Number
Variable: Motivo
Type: Number
Variable: Data_nascimento
Variable: HPreOp
Type: Number
Variable: HPreOp
Type: Number
Variable: HPreOp
Type: Number
Variable: HPreOp
Type: Number
Variable: HPosOP
Type: Number
Variable: Number
Vidth: 2
Dec: 0

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 Type: Number Width: 2 Dec: 0 Variable: T Type: Number Width: 1 Dec: 0 Variable: N Type: Number Width: 1 Dec: 0
Type: Number Width: 1 Dec: 0
Type: Number Width: 2 Dec: 0
Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: M Variable: Estadio Variable: Local_T_P 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 Variable: Objectivo_cirurgia_realizada Type: Number Width: 1 Variable: Data Internamento Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: Intercorrencias posOP1 Type: Number Width: 2 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: Tratamento_complicacoes3 Type: Number Width: 1 Variable: Recidiva Type: Number Variable: Data_Recidiva Type: Number Width: 1 Dec: 0 Width: 11 Dec: 0 Variable: Complicacoes pos altal Type: Number Width: 2 Dec: 0 Type: Number Width: 1 Dec: 0 eceu Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: Faleceu Variable: Data faleceu 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

D 1

```
Variable: Idade Internamento
                             Type: Number
                                           Width: 8
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
                         Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: Idade doentes
Variable: Morbilidade_30_dias Type: Number Width: 8 Dec: 2 Variable: Mortalidade_30_dias Type: Number Width: 8 Dec: 2
                                                    Dec: 2
Variable: Morbimortalidade Type: Number Width: 8
Variable: Clavien_Dindo Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: filter \overline{\$}
                          Type: Number Width: 1 Dec: 0
                          Type: Number Width: 8 Dec: 2
Variable: ASA
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_post 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/Elem ents_1042-1/Exôdo Windows 10/Medicina/Cirurgia/C a gastrico/Ca gastrico/spss/Final/Ca_ gastrico_final.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none></none>	
	Weight	<none></none>	
	Split File	<none></none>	
	N of Rows in Working Data File	154	

D 4

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] Resseccao_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 Destino_Alta [n] Tratamento_complicaco es1 [n] Tratamento_complicaco es2 [n] Intercorrencias_posOP2 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 Complicacoes_pos_alta2 Tratamento_compl_PA2 Complicacoes_30dias1 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] Complicação [n] Idade_doentes [s] Morbilidade_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

 $\label{lem:condition} $$[DataSet1] / Volumes / Vitor / Disco Externo / DE_VITOR / Elements_1042-1 / Exôdo Windows 10 / Medicina / Carurgia /$

ID

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

Processo

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

D 4

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	Proveniênci a		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Desconhecid a	0	0.0%
	1	Consulta Externa	72	46.8%
	2	SU	62	40.3%
	3	Internament o de Cirurgia	11	7.1%
	4	Internament o de outra especialidad e	7	4.5%
	5	Transferido de outro hospital	2	1.3%

Motivo

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

Data_nascimento

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

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	8		
	Label	Histologia pré- operatório		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Não disponivel	17	11.0%
	1	Adenocarcin oma Papilar	2	1.3%
	2	Adenocarcin oma Tubular	13	8.4%
	3	Adenocarcin oma	2	1.3%
	4	Adenocarcin oma com células em anel de sinete	31	20.1%
	5	Adenocarcin oma Adenoescam oso	0	0.0%
	6	Carcinoma de células escamosas	0	0.0%
	7	Carcinoma de Pequenas Células	0	0.0%
	8	Carcinoma Indiferenciad o	2	1.3%
	9	Outros	0	0.0%
	10	Adenocarcin oma NCOP	73	47.4%
	11	Alteraçõe s inespecificas /inflamatoria s	8	5.2%
	12	Linfoma MALT	0	0.0%
	13	Displasia de alto grau	6	3.9%
	14	Linfoma B difuso de células grandes	0	0.0%

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	9		
	Label	Histologia pós- operatório		
	Туре	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Não disponivel	7	4.5%
	1	Adenocarcin oma Papilar	0	0.0%
	2	Adenocarcin oma Tubular	39	25.3%
	3	Adenocarcin oma	1	0.6%
	4	Adenocarcin oma com células em anel de sinete	21	13.6%
	5	Adenocarcin oma Adenoescam oso	0	0.0%
	6	Carcinoma de células escamosas	1	0.6%
	7	Carcinoma de Pequenas Células	0	0.0%
	8	Carcinoma Indiferenciad o	0	0.0%
	9	Outros	0	0.0%
	10	Adenocarcin oma NCOP	20	13.0%
	11	Alteraçõe s inespecificas /inflamatoria s	0	0.0%
	12	Linfoma MALT	1	0.6%
	13	Displasia de alto grau	2	1.3%
	14	Linfoma B difuso de células grandes	2	1.3%
Missing Values	System		60	39.0%

Ganglios_ressecados

		Value
Standard Attributes	Position	10
	Label	Número de gânglios ressecados
	Type	Numeric
	Format	F2
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	85
	Missing	69
Central Tendency and	Mean	23.58
Dispersion	Standard Deviation	12.251
	Percentile 25	18.00
	Percentile 50	25.00
	Percentile 75	32.00

Margens

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	11		
	Label	Margens		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	R0	83	53.9%
	1	R1	0	0.0%
	2	R2	0	0.0%
Missing Values	System		71	46.1%

Grau_diferenciacao

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	12		
	Label	Grau de diferenciaç ão		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Pouco diferenciado	35	22.7%
	1	Moderadame nte diferenciado	44	28.6%
	2	Bem diferenciado	15	9.7%
	99	NA	4	2.6%
Missing Values	System		56	36.4%

Ganglios_invadidos

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	13		
	Label	Numero de gânglios invadidos		
	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%

Т

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	14		
	Label	Т		
	Туре	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	Т3	19	12.3%
	9	T4	1	0.6%
	10	T4a	26	16.9%
	11	T4b	31	20.1%
Missing Values	System		1	0.6%

		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%

М

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	16		
	Label	М		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Mx	30	19.5%
	1	М0	68	44.2%
	2	М1	55	35.7%
Missing Values	System		1	0.6%

Estadio

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	17		
	Label	Estadio		
	Туре	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	0	9	5.8%
	1	la	19	12.3%
	2	lb	9	5.8%
	3	lla	7	4.5%
	4	IIIa	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%

. . .

Local_T_P

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position Label	18 LocalizaçÃ £o do Tumor Primário		
	Туре	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Cárdia	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 gástrico - grande curvatura	0	0.0%
	8	Coto gástrico - pequena curvatura	0	0.0%
	9	Corpo	19	12.3%
	10	Coto gástrico - não especificado	9	5.8%
	11	Coto gástrico - cárdia	0	0.0%
	12	Coto gástrico - fundo	0	0.0%
	13	Não se sabe - só metastases	3	1.9%
	14	Difuso - Linite Plástica	6	3.9%
	15	Pequena curvatura + antro	0	0.0%
	16	Coto gástrico - corpo	0	0.0%

. .

		Value
Standard Attributes	Position	19
	Label	Data da Cirurgia
	Туре	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	123
	Missing	31
Central Tendency and	Mean	14-FEB-20
Dispersion	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 Laparoscópi ca	21	13.6%
	1	Gastrectomia Subtotal Laparoscópi ca	21	13.6%
	2	Gastrectomia AtÃ-pica Laparoscópi ca	0	0.0%
	3	Gastrojejuno stomia Laparoscópi ca	8	5.2%
	4	Gastrectomia Total + Esofagectomi a dista Laparoscópi ca	6	3.9%
	5	Gastrectomia Subtotal + Esofagectomi a distal Laparoscópi ca	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 Iaparotomia	4	2.6%

		Value	Count	Percent
	10	Gastrectomia Total + Esofagectomi a distal	0	0.0%
	11	Gastrectomia subtotal + Esofagectomi a distal	0	0.0%
	12	Laparoscopia exploradora	11	7.1%
	13	TotalizaçÃ £o de Gastrectomia	5	3.2%
	14	TotalizaçÃ £o de Gastrectomia Laparoscopic a	1	0.6%
	15	Laparotomia exploradora	5	3.2%
	16	Jejunostomia de alimentaçÃ £o por laparotomia	2	1.3%
	17	Gastrojejuno stomia Iaparoscopia	0	0.0%
	18	Jejunostomia de alimentaçÃ £o laparoscopic a	1	0.6%
	19	Gastrostomia laparoscopic a	0	0.0%
Missing Values	System		31	20.1%

		Value	C	Do
Standard Attributes	Position	Value	Count	Percent
Stanuard Attributes	Label	21 Cirurgia Realizada		
	Туре	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Gastrectomia Total Laparoscópi ca	16	10.4%
	1	Gastrectomia Subtotal Laparoscópi ca	16	10.4%
	2	Gastrectomia AtÃ-pica Laparoscópi ca	0	0.0%
	3	Gastrojejuno stomia Laparoscópi ca	16	10.4%
	4	Gastrectomia Total + Esofagectomi a dista Laparoscópi ca	6	3.9%
	5	Gastrectomia Subtotal + Esofagectomi a distal Laparoscópi ca	0	0.0%
	6	Gastrectomia Total	30	19.5%
	7	Gastrectomia Subtotal	9	5.8%
	8	Gastrectomia AtÃ-pica	0	0.0%
	9	Gastrojejuno stomia laparotomia	7	4.5%
	10	Gastrectomia Total + Esofagectomi a distal	0	0.0%
	11	Gastrectomia subtotal + Esofagectomi a distal	0	0.0%
	12	Laparoscopia exploradora	6	3.9%
	13	TotalizaçÃ £o de Gastrectomia	6	3.9%
	14	TotalizaçÃ £o de Gastrectomia Laparoscopic a	0	0.0%
	15	Laparotomia exploradora	5	3.2%

D 10

Cx_realizada

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

Reconstrucao

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	22		
	Label	Reconstruç ão do Trâ 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		
	Туре	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	Linfadenecto mia		
	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 + Pancreatecto mia distal + Esplenectomi a	1	0.6%
	4	D1+1	53	34.4%
	5	D1+2+Esple nectomia	0	0.0%
	6	D2 + Esplenectomi a	2	1.3%
	7	D1+1+Esple nectomia	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	Mean	02-JAN-2
Dispersion	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 Label	28 IntercorrÃanc ias pÃ3s- operatÃ3rio		
	Туре	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrÃ ^a nc ias	124	80.5%
	1	Oclusão	3	1.9%
	2	DeiscÃ ^a ncia Anastomose	7	4.5%
	3	Hemorragia	7	4.5%
	4	Enfarte esplénico	0	0.0%
	5	Abcesso abdominal	6	3.9%
	6	Derrame pleural	0	0.0%
	7	Pneumotorax	0	0.0%
	8	Retenção urinária	0	0.0%
	9	EvisceraçÃ £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 pélvico	0	0.0%
	14	Isquémia/I nsuf venosa de ansas	0	0.0%
	15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
	16	Pneumonia	0	0.0%

Intercorrencias_posOP1

	Value	Count	Percent
Missing Values Sys	1	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	Mean	14-MAR-2
Dispersion	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	Mean	15-JAN-2
Dispersion	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	32		
	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 InstituiçÃ	27	17.5%
	3	Perdido para seguimento	3	1.9%
Missing Values	System		5	3.2%

Tratamento_complicacoes1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	33		
	Label	Tratamento da complicaçÃ £o		
	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	34		
	Label	Tratamento da complicaçÃ £o		
	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	Intercorrênc ias pós- operatório		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrÃ ^a nc ias	146	94.8%
	1	Oclusão	0	0.0%
	2	DeiscÃ ^a ncia Anastomose	1	0.6%
	3	Hemorragia	1	0.6%
	4	Enfarte esplénico	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	EvisceraçÃ £o	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 pélvico	0	0.0%
	14	Isquémia/I nsuf venosa de ansas	1	0.6%
	15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
	16	Pneumonia	0	0.0%
Missing Values	System		1	0.6%

Intercorrencias_posOP3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	36		
	Label	Intercorrênc ias pós- operatório		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrÃ ^a nc ias	149	96.8%
	1	Oclusão	0	0.0%
	2	DeiscÃ ^a ncia Anastomose	2	1.3%
	3	Hemorragia	0	0.0%
	4	Enfarte esplénico	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	EvisceraçÃ £o	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 pélvico	0	0.0%
	14	Isquémia/I nsuf 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 complicaçÃ £o		
	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		
	Туре	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
	Туре	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	4
	Missing	150
Central Tendency and	Mean	31-JUL-2011
Dispersion	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	Complicaç ões pós- alta		
	Туре	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem complicaçÃ µes	60	39.0%
	1	DeiscÃ ^a ncia da anastomose	0	0.0%
	2	Estenose da anastomose	1	0.6%
	3	OclusÃ £o/suboclus ao	6	3.9%
	4	Infecção ferida cirurgica	0	0.0%
	5	HDA	0	0.0%
	6	S. febril	0	0.0%
	7	Hemoperiton eu	0	0.0%
	8	Estenose pelo tumor	1	0.6%
	9	Hérnia incisional	2	1.3%
	10	Enfarte esplénico	0	0.0%
	11	Enfarte hepático	0	0.0%
	12	Pancreatite Aguda	2	1.3%
	13	EvisceraçÃ £o	0	0.0%
	14	Fistula enterocutane a	0	0.0%
	15	Abcesso pélvico	1	0.6%
	16	Oclusão de sonda de alimentaçÃ £o	0	0.0%
Missing Values	System		81	52.6%

Faleceu

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	41		
	Label	Faleceu pelo Ca gástrico		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Faleceu por outros motivos	10	6.5%
	1	Sim	15	9.7%
	2	JÃ _i era paliativo	23	14.9%
	3	Desconhecid o/sem registo informático	29	18.8%
	4	Não Faleceu	72	46.8%
Missing Values	System		5	3.2%

Data_faleceu

		Value
Standard Attributes	Position	42
	Label	Data do óbito
	Type	Numeric
	Format	DATE11
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	35
	Missing	119
Central Tendency and	Mean	07-JAN-2
Dispersion	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	43		
	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		149	96.8%

Faleceu_Complicacao

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	44		
	Label	Faleceu por complicacao pos op		
	Туре	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Não	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 Complicaç ões Pós- Alta		
	Туре	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Médico	5	3.2%
	1	Cirurgico	4	2.6%
	2	Drenagem não cirurgica	3	1.9%
	3	Não 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	Complicaç ões pós- alta		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem complicaçÃ µes	56	36.4%
	1	DeiscÃ ^a ncia da anastomose	0	0.0%
	2	Estenose da anastomose	1	0.6%
	3	OclusÃ £o/suboclus ao	2	1.3%
	4	Infecção ferida cirurgica	0	0.0%
	5	HDA	0	0.0%
	6	S. febril	0	0.0%
	7	Hemoperiton eu	0	0.0%
	8	Estenose pelo tumor	0	0.0%
	9	Hérnia incisional	0	0.0%
	10	Enfarte esplénico	0	0.0%
	11	Enfarte hepático	0	0.0%
	12	Pancreatite Aguda	1	0.6%
	13	EvisceraçÃ £o	0	0.0%
	14	Fistula enterocutane a	0	0.0%
	15	Abcesso pélvico	0	0.0%
	16	Oclusão de sonda de alimentaçÃ £o	1	0.6%
Missing Values	System		93	60.4%

Tratamento_compl_PA2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	47		
	Label	Tratamento Complicaç ões Pós- Alta		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	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 Label	48 Complicaç ões 30 dias pós-op		
	Туре	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrÃ ^a nc ias	147	95.5%
	1	Oclusão	2	1.3%
	2	DeiscÃ ^a ncia Anastomose	0	0.0%
	3	Hemorragia	0	0.0%
	4	Enfarte esplénico	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	EvisceraçÃ £o	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	Isquémia/I nsuf 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 complicacoe s 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 complicacoe s 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	Complicaç ões 30 dias pós-op		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	0	Sem intercorrÃ ^a nc ias	151	98.1%
	1	Oclusão	0	0.0%
	2	DeiscÃ ^a ncia Anastomose	0	0.0%
	3	Hemorragia	0	0.0%
	4	Enfarte esplénico	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	EvisceraçÃ £o	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 pélvico	0	0.0%
	14	Isquémia/I nsuf 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></none>
	Туре	Numeric
	Format	F8
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	147
	Missing	7
Central Tendency and	Mean	63.81
Dispersion	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></none>
	Type	Numeric
	Format	F8
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	150
	Missing	4
Central Tendency and	Mean	13.74
Dispersion	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></none>		
	Туре	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		
	Туре	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 Iaparoscopia		
	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	60
	Label	<none></none>
	Type	Numeric
	Format	F8.2
	Measurement	Scale
	Role	Input
N	Valid	154
	Missing	0
Central Tendency and	Mean	63.6429
Dispersion	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	61		
	Label	<none></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></none>		
	Туре	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></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></none>		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	.00	Sem morbimortali dade	117	76.0%
	1.00	1	4	2.6%
	2.00	11	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	1	13	8.4%
	2.00	II	70	45.5%
	3.00	Ш	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></none>		
	Туре	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 Processo	
	Label		
	Туре	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

ψισσισ					
		Value	Count	Percent	
Standard Attributes	Label	teste			
	Type	Multiple Category Set			
Multiple Response Categories	0	Sem intercorrÃ ^a nc ias	153	99.4%	
	1	Oclusão	5	3.2%	
	2	DeiscÃ ^a ncia Anastomose	9	5.8%	
	3	Hemorragia	8	5.2%	
	4	Enfarte esplénico	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	EvisceraçÃ £o	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 pélvico	1	0.6%
14	Isquémia/I nsuf venosa de ansas	1	0.6%
15	Pneumotorax intra-op	0	0.0%
16	Pneumonia	2	1.3%