

Propiedades de la base de dados

Inquerito	Inquérito de internamento pediatria
Grupo	PCD
Formato VFP	.T.
Unica expressao	SERIALNO
Comentarios	S0P_HO_004_A03_v01_PT

Indices

TAG	Expressao				
SERIALNO	SERIALNO				

Campos

		Campo	Descripção	Categorias	Tipo	Longo	Dec	Min	Max	Formato	Erro se vazio	Activo
0	1	QESNUM	Número de inquérito		N	6	0				.Т.	.T.
0	2	SERIALNO	Numero de serie		N	5	0	1			.Т.	.T.
1	0	STUDYNO	Número de estudo		С	9	0			XXXX-9999		.T.
2	0	PERM_ID	Numero de identificação da crianca		С	11	0			9999-999-99	.Т.	.T.
3	0	DATE	Dia de hospitalização		D	8	0	01/09/2000			.T.	.T.
4	0	НС	Numero de hospitalização		С	8	0			99999/99	.Т.	.T.
5	0	PCDNUM	Número de Inquérito de Triagem		N	7	0				.Т.	.T.
6	0	NAME	Nome		С	25	0				.Т.	.T.
7	1	DAY_BIRTH	Dia de nascimento		N	2	0	01	31			.T.
7	2	MON_BIRTH	Mês de nascimento		N	2	0	01	12			.T.
7	3	YEA_BIRTH	Ano de nascimento		N	4	0	1985			.Т.	.T.
8	0	SEX	Sexo	<u>SEX</u>	N	1	0				.Т.	.T.
9	0	MOTHER_NAM	Nome mãe		С	25	0				.Т.	.T.
10	0	FATHER_NAM	Nome pai		С	25	0				.Т.	.T.
11	0	HEAD_NAM	Nome chefe agregado		С	25	0				.Т.	.T.
12	0	REGION_NAM	Bairro		С	14	0				.Т.	.T.
13	1	FEVERYNO	Febre	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.T.
13	2	FEVER_DAYS	Dias com febre	<u>MISSING</u>	N	2	0	1				.T.
14	1	COUGHYNO	Tosse	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.T.

14	2	COUGH_DAYS	Dias com tosse	MISSING	N	2	0	1			.T.
15	0	BREATHYNO	Dificuldade respiratoria	<u>YNOU</u>	N	1	0			.Т.	.T.
16	1	DIARRYNO	Diarreia	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
16	2	DIARRDAYS	Dias com diarreia	<u>MISSING</u>	N	2	0	1			.T.
17	0	DIARRNUM	Numero de fezes nas ultimas 24 horas	<u>MISSING</u>	N	2	0	1			.T.
18	0	DIARCHAR	Caracteristicas das fezes	<u>DIARCHAR</u>	N	2	0				.T.
19	1	VOMITYNO	Vómitos	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
19	2	VOMITDAYS	Dias com vómito	MISSING	N	2	0	1			.T.
20	0	BREASTFED	A criança está a fazer aleitamento materno	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
21	0	DRINKYNO	Parou de aleitar/beber	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
22	0	EATYNO	Parou de comer	<u>YNOAU</u>	N	1	0			.T.	.T.
23	1	HEMATUYNO	Sangue na urina	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
23	2	HEMATUDAYS	Dias com sangue na urina	MISSING	N	2	0	1			.T.
24	1	FITTEDYNO	Convulsões	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
24	2	FITTEDNUM	Numero de convulsões nas ultimas 24 horas	MISSING	N	2	0	1			.T.
25	0	OTHERSYMP	Outros sintomas		С	21	0				.T.
26	1	SEENYNO	A criança foi observada por esta doença	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
26	2	SEENWHERE	Onde foi visitado	<u>WHERE</u>	N	1	0				.T.
27	0	WEIGTH	Peso		N	4	1	1	40	.T.	.T.
28	0	TEMP	Temperatura		N	5	2	35	44	.T.	.T.
29	0	RESPRATE	Frequência respiratoria		N	3	0	0	100	.T.	.T.
30	0	HEARTRATE	Frequência cardiaca		N	3	0	60	200	.T.	.T.
31	0	FONTANELLE	Fontanela	FONTANELLE	N	1	0			.T.	.T.
32	0	FOLDSKIN	Prega cutanea	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
33	0	DESHIDRAT	Desidratação	DESHIDRAT	N	1	0			.T.	.T.
34	0	PALLOR	Palidez	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
35	0	JAUNDICE	Icterícia	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
36	0	OEDEMA	Edema	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
37	0	LOCOEDEMA	Localização do edema	LOCOEDEMA	N	1	0				.T.
38	0	FP_SKIN	Pele descamada	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
39	0	ORANGE_HAI	Cabelo despigmentado/avermelhado	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
40	0	ORAL CANDI	Candidiase oral	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
41	0	LYMPHNODE	Linfonodos	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.	.T.
42	0	LOC NODE	Localização dos linfonodos	LOC NODE	N	1	0				.T.
-	0	 CONJUNTIVI	Conjuntivite	YNOU	N	1	0			.T.	.T.
-	0	EARDISCHAR	Ouvido supurativo	YNOU	N	1	0			.T.	.T.
-	0	INDRAWIN	Tiragem	YNOU	N	1	0			.T.	.T.
-	0	INDRA_TYPE	Indicar tipo tiragem	INDRAWING	N	1	0				.T.
-	0	NASA FLAR	Adejo nasal	YNOU	N	1	0			.T.	.T.
48		DEEPBREATH	Respiração profunda	YNOU	N	1	0			.T.	.T.
لنب			1 , , ,								-

49	0	CRA CRE BT	Crepitações/respiração brônquica	YNOU	N	1	0				.T.	T. 1
	0	WHEEZE RON	Sibilos/Roncos	YNOU	N	1	0				.T.	.T.
-	0	GALOP	Galope	YNOU	N	1	0				.Т.	.T.
52	0	HEPATOMEGA	Figado palpável	YNOU	N	1	0				.T.	.T.
-	0		Baço palpável	YNOU	N	1	0				.Т.	.T.
-	0	NECK STIFF	Rigidez de nuca	YNOU	N	1	0				.T.	.T.
_	0	GENERAL	Geral	GENERAL	N	1	0				.T.	.T.
-	0	POSITION	Posição	POSITION	N	1	0				.T.	.T.
57	0	OPISTOTONO	Opistótonos	YNOU	N	1	0				.T.	.T.
\vdash	0	PAINRESP	Resposta o dor	PAINRESP	N	1	0				.Т.	.T.
-	0	VERBALRESP	Choro o resposta verbal	VERBALRESP	N	1	0				.Т.	.T.
-	0	EYEMOV	Movimentos dos olhos	EYEMOV	N	1	0				.T.	.T.
-	0	SIT CHILD	A criança pode-se sentar?	YNOAU	N	1	0				.T.	.T.
62		SUC CHILD	A crainça busca o mamailo da mãe?	YNOAU	N	1	0				.т.	.T.
63	0	FIELD WRK1	Codigo da pessoa a preencher o inquerito		N	3	0				.т.	.T.
64	0	SLIDESYNO	Colhidas as duas laminas de sangue	<u>YNOU</u>	N	1	0				.т.	.T.
65	1	SLIDESWHY	Se não, razão	WHYICD	N	1	0					.T.
65	2	PCD BRADY	NIDA de triagem		N	9	1			9999999.9		.T.
66	0	MICROYNO	Colhido o microtainer	<u>YNOU</u>	N	1	0				.T.	.T.
67	0	MICROWHY	Se não, razão	WHYNO	N	1	0					.T.
68	0	HEMOCULYNO	Colhido sangue para hemocultura	<u>YNOU</u>	N	1	0				.T.	.T.
69	0	HEMOCULWHY	Se não, razão	<u>WHYNO</u>	N	1	0					.T.
70	2	BRADY	NIDA sangue		N	9	1			9999999.9		.T.
71	1	FIELD_WRK2	Pessoa que a colher sangue para hemocultura		N	3	0					.T.
72	0	HEIGTH	Comprimento/altura	MISSING	N	5	1	40.0	160.0		.Т.	.T.
73	0	PARASITEM	Parasitemia	<u>PARASIT</u>	С	1	0			9	.Т.	.T.
74	0	HEMOGLOBIN	Hematocrito		N	2	0				.Т.	.T.
75	0	GLUCOSE	Glicemia		N	5	1				.Т.	.T.
76	0	GLUCOUNITS	Unidades da glicemia	<u>UNITS</u>	N	1	0					.T.
77	0	RXTORAXYNO	Rx de torax	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.T.
78	0	HIVYNO	Feito o teste de HIV?	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.T.
79	0	PUNLUMYNO	Feita punção lombar	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.T.
80	0	OT_TEST	Feitas outras provas complementares?	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.T.
81	0	TRANSFUSE	Transfusão de sangue	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.T.
82	0	TRANSDATE	Data transfusão		D	8	0					.T.
83	0	TRANSWHY	Motivo da transfusão	TRANSWHY	N	1	0					.T.
84	0	MAL_TT	Feito tratamento antimalarico?	<u>YNOU</u>	N	1	0				.Т.	.Т.
85	0	CQ	Cloroquina	<u>YNOU</u>	N	1	0					.Т.
86	0	SP	Fansidar	<u>YNOU</u>	N	1	0					.T.
87	0	AQ	Amodiaquina	<u>YNOU</u>	N	1	0					.Т.

88	0	QN	Quinina	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
89	0	ART	Derivados de artemisina	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
90	0	AB_TT	Feito tratamento antibiótico?	<u>YNOU</u>	N	1	0		.Т.	.T.
91	0	PENI	Penicilina	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
92	0	CTZ	Cotrimoxazol	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
93	0	CAF	Cloranfenicol	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
94	0	AMINOG	Aminoglicosidos	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
95	0	AMP_AMX	Ampicilina/Amoxacilina	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
96	0	ERITRO	Eritromicina	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
97	0	NALIDIX	Acido Nalidíxico	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
98	0	CEFALOS	Cefalosporinas	<u>YNOU</u>	N	1	0			.T.
99	0	DIAG1	Diagnóstico final 1		С	5	0		.Т.	.T.
100	0	DIAG2	Diagnóstico final 2		С	5	0			.T.
101	0	DIAG3	Diagnóstico final 3		С	5	0			.T.
102	0	DIAG4	Diagnóstico final 4		С	5	0			.T.
103	0	OUTCOME	Resultado	<u>OUTCOME</u>	N	1	0		.Т.	.T.
104	1	FIELD_WRK3	Iniciais do trabalhador		N	3	0		.Т.	.T.
104	2	DISH_DATE	Data de alta		D	8	0		.Т.	.T.
999	993	DATACLERK1	Digitador Entrada 1		С	2	0			
999	994	DATACLERK2	Digitador Entrada 2		С	2	0			
999	995	DATA_TIME1	Tempo utilizado na entrada 1		N	3	0			
999	996	DATA_TIME2	Tempo utilizado na entrada 2		N	3	0			
999	997	DATA_CLERK	Responsável da última mudança		С	2	0			
999	998	DATA_DATE	Data da ultima mudança		D	8	0			
999	999	DATA_STATU	Estado do registo	DATA_STATU	С	10	0			

Categorias

Factores	VALUE	Descripção
DATA_STATU	COMPARED	Comparado
	IDLE	A espera de ser processado
	OK_INT	Verificações internas correctas
DESHIDRAT	1	Não
	2	Leve
	3	Moderada
	4	Grave
DIARCHAR	1	Fezes aquosas
	2	Fezes com sangue
	9	Desconhecido
EYEMOV	1	Dirigidos

	2	No dirigidos
FONTANELLE	1	Normal
	2	Deprimida
	3	Tensa
	4	Não aplicavel
	9	Desconhecido
GENERAL	1	Desperto
	2	Somnolento
	3	Agitado
	4	Inconsciente
	9	Desconhecido
INDRAWING	1	Intercostal
	2	Subcostal
	3	Ambos
	9	Desconhecido
LOCOEDEMA	1	Face
	2	Membros inferiores
	3	Generalizados
	4	Outras
LOC NODE	1	Cervical
	2	Supraclavicular
	3	Axilar
	4	Inguinal
	5	Outras
MISSING	-9	Sem dado
OUTCOME	1	Vivo
	2	Obito
	3	Abandono
	4	Transferido
PAINRESP	1	Localiza dor
	2	Reage e não localiza
	3	Sem resposta
PARASIT	0	Negativo
	1	1 cruz
	2	2 cruzes
	3	3 cruzes
	4	4 cruzes
	5	5 cruzes
	6	6 cruzes
	9	Dado perdido

POSITION	1	Decorticada			
	2	Descerebrada			
	3	Normal			
SEX	1	Homem			
	2	Mulher			
	9	Desconhecido			
TRANSWHY	1	HTO<12 ou Hb<5			
	2	Anemia descompensada			
	3	Ambos			
UNITS	1	mg/dl			
	2	mmol/l			
VERBALRESP	1	Normal			
	2	Anormal			
	3	Sem resposta			
WHERE	1	Triagem pediatria CSM			
	2	Banco de socorros CSM			
	3	Posto de Saúde			
	4	Enfermeiro			
	5	Vendedor ambulante			
	6	Curandeiro			
	7	Em casa			
	8	Outro			
	9	Desconhecido			
WHYICD	1	Recusou			
	2	Colhidas na triagem			
	3	Outro			
WHYNO	1	Recusou			
	2	Other			
YNOAU	1	Sim			
	2	Não			
	3	Nào aplicavel			
	9	Desconhecido			
YNOU	1	Sim			
	2	Não			
	9	Desconhecido			

Expressao para erros

Descripção	Expressao para encontrar erros
Data hospitalização errada	DATE>DATE()

Dias com febre não deveria ficar vazio	FEVERYNO=1.AND.FEVER_DAYS=0
Dias com febre deveria ficar vazio	FEVERYNO=2.AND.FEVER_DAYS>0
Dias com tosse não deveria ficar vazio	COUGHYNO=2.AND.COUGH_DAYS>0
Dias com febre não deveria ficar vazio	COUGHYNO=1.AND.COUGH_DAYS=0
Dias com diarrea não deveria ficar vazio	DIARRYNO=1.AND.DIARRDAYS=0
Dias com diarreia deveria ficar vazio	DIARRYNO=2.AND.DIARRDAYS>0
Numero de fezes não deveria ficar vazio	DIARRYNO=1.AND.DIARRNUM=0
Numero de fezes deveria ficar vazio	DIARRYNO=2.AND.DIARRNUM>0
Caracteristicas das fezes não deveria ficar vazio	DIARRYNO=1.AND.EMPTY(DIARCHAR)
Caracteristicas das fezes deveria ficar vazio	DIARRYNO=2.ANDNOT.EMPTY(DIARCHAR)
Dias com vomito não deveria ficar vazio	VOMITYNO=1.AND.VOMITDAYS=0
Dias com vomito deveria ficar vazio	VOMITYNO=2.AND.VOMITDAYS>0
Dias com hematuria não deveria ficar vazio	HEMATUYNO=1.AND.HEMATUDAYS=0
Dias com hematuria deveria ficar vazio	HEMATUYNO=2.AND.HEMATUDAYS>0
Numero de convulsões não deveria ficar vazio	FITTEDYNO=1.AND.FITTEDNUM=0
Numero de convulsões deveria ficar vazio	FITTEDYNO=2.AND.FITTEDNUM>0
Onde foi observada não deveria ficar vazio	SEENYNO=1.AND.EMPTY(SEENWHERE)
Onde foi observada deveria ficar vazio	SEENYNO=2.ANDNOT.EMPTY(SEENWHERE)
Tipo de tiragem não deveria ficar vazio	INDRAWIN=1.AND.EMPTY(INDRA_TYPE)
Tipo de tiragem deveria ficar vazio	INDRAWIN=2.ANDNOT.EMPTY(INDRA_TYPE)
Porque não tomadas laminas deveria ficar vazio	SLIDESYNO#2.ANDNOT.EMPTY(SLIDESWHY)
Porque não tomadas laminas não deveria ficar vazio	SLIDESYNO=2.AND.EMPTY(SLIDESWHY)
Nida de triagem pode estar errado	(.NOT.EMPTY(PCD_BRADY)).AND.(.NOT.OKBRADY(PCD_BRADY))
NIDA triagem não deveria ficar vazio	SLIDESWHY=2.AND.EMPTY(PCD_BRADY)
NIDA triagem deveria ficar vazio	SLIDESWHY#2.ANDNOT.EMPTY(PCD_BRADY)
Porque não tomado microtainer deveria ficar vazio	MICROYNO#2.ANDNOT.EMPTY(MICROWHY)
Porque não tomado microtainer não deve ficar vazio	MICROYNO=2.AND.EMPTY(MICROWHY)
Porque não tomada hemocultura deveria ficar vazio	HEMOCULYNO#2.ANDNOT.EMPTY(HEMOCULWHY)
Porque não tomada hemocultura não deve ficar vazio	HEMOCULYNO=2.AND.EMPTY(HEMOCULWHY)
NIDA errado	.NOT.OKBRADY(BRADY)
Data da transfusão não deveria ficar vazia	TRANSFUSE=1.AND.EMPTY(TRANSDATE)
Data da transfusão deveria ficar vazia	TRANSFUSE=2.ANDNOT.EMPTY(TRANSDATE)
Data da transfusão errada	TRANSDATE>DATE()
Motivo da transfusão não deveria ficar vazio	TRANSFUSE=1.AND.EMPTY(TRANSWHY)
Motivo da transfusão deveria ficar vazio	TRANSFUSE=2.ANDNOT.EMPTY(TRANSWHY)
Error na data de alta	DISH_DATE>DATE()
Error na data de alta	DISH_DATE
Error na data de transfusão	(TRANSFUSE=1.ANDNOT.EMPTY(TRANSDATE)).AND.(TRANSDATEDISH_DATE)
Localização do edema não devería ficar vazio	OEDEMA=1.AND.EMPTY(LOCOEDEMA)
Localização do edema devería ficar vazio	OEDEMA=2.ANDNOT.EMPTY(LOCOEDEMA)
P	

Localização linfonodo não devería ficar vazio	LYMPHNODE=1.AND.EMPTY(LOC_NODE)
Localização linfonodo devería ficar vazio	LYMPHNODE=2.ANDNOT.EMPTY(LOC_NODE)
Os tratamentos antimaláricos deveríam ficar vazíos	MAL_TT=2.ANDNOT.(EMPTY(CQ).OR.EMPTY(SP).OR.EMPTY(AQ).OR.EMPTY(QN).OR.EMPTY(ART))
Tratamentos antimaláricos não devem ficar vazíos	MAL_TT=1.AND.(EMPTY(CQ).OR.EMPTY(SP).OR.EMPTY(AQ).OR.EMPTY(QN).OR.EMPTY(ART))
Tratamento antibiótico devería estar vazío	AB_TT=2.ANDNOT.(EMPTY(PENI).OR.EMPTY(CTZ).OR.EMPTY(CAF).OR.EMPTY(AMINOG))
Tratamento antibiótico não devería estar vazío	AB_TT=1.AND.(EMPTY(PENI).OR.EMPTY(CTZ).OR.EMPTY(CAF).OR.EMPTY(AMINOG))
Tratamento antibiótico devería estar vazío	AB_TT=2.ANDNOT.(EMPTY(AMP_AMX).OR.EMPTY(ERITRO).OR.EMPTY(NALIDIX).OR.EMPTY(CEFALOS))
Tratamento antibiótico não devería estar vazío	AB_TT=1.AND.(EMPTY(AMP_AMX).OR.EMPTY(ERITRO).OR.EMPTY(NALIDIX).OR.EMPTY(CEFALOS))

Documento Confidencial. Ultima actualização 27/04/2015 $\hfill\Box$