Projeto Lógico – BD Saúde SC (Macroregional em Joinville)

Dicionário de Dados (relação de tabelas e seus campos)

Produzido por Rebeca Schroeder Freitas

^{*}Atributos prefixados com # denotam chaves primárias ** Atributos prefixados com & denotam chaves estrangeiras

Hospitais						
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição		
#id	auto incremental inteiro		Chave primária			
nome	varchar	30				
município	varchar	30				
telefone	varchar	15		Informações para contato com SES		
email	varchar	30		(Secretaria de Estado da Saúde)		

Pacientes ¹					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
#id	auto incremental inteiro		Chave primária		
nome	varchar	50			
dtNascimento	date			Data de Nascimento	
dtInternação	date			Data da internação	
viasAereas	varchar	30		Poderá ser uma delas: - VM (ventilação mecânica) - AA (ar ambiente) - VNI (ventilação não invasiva)	
statusCovid	varchar	12		Poderá ser: - suspeito - confirmado - descartado	
&idHospital	inteiro			Chave estrangeira para Hospitais	
cns	varchar	30	Campo opcional	Número da carteira nacional do SUS	
sisreg	varchar	30	Campo opcional	Número no sistema Sisreg	
dtSaida	date		Campo opcional	Data da Saída do Hospital	
motivoSaida	varchar	7	Campo opcional	Poderá ser: - alta -óbito	

Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição
#id	auto incremental inteiro		Chave primária	
nome	varchar	50		Poderá ser: - UTI Adulto - UTI Pediátrica - UTI Neonatal - Clínico Adulto - Clínico Pediátrico - Clínico Neonatal - VM ²

Hospital_TiposLeito						
Atributo	Atributo Domínio Tamanho		RI	Descrição		
#&idHospital	inteiro		Chave primária composta	e Chave estrangeira para Hospitais		
#&idTipoLeito	inteiro		(idHospital+IdTipoLeito)	e Chave estrangeira para TiposLeito		

¹ Esta relação assume o paciente como uma internação em um hospital. Se ao longo da vida a mesma pessoa internar N vezes, haverá N registros correspondentes a cada internação dela, seja em quaisquer hospitais.

² Todo leito de UTI possui um ventilador mecânico. Entretanto, os leitos aqui classificados como VM são leitos simples com ventiladores mecânicos

Paciente_TipoLeito					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
#&idPaciente	inteiro		Chave primária composta	e Chave estrangeira para Pacientes	
#&idTipoLeito	inteiro		(idPaciente+ldTipoLeito)	e Chave estrangeira para TiposLeito	
dtAdmissão	date			Data de entrada neste leito	
aguardoUTI	booleano		Campo opcional	Se TipoLeito for Clínico	
				(adulto/pediátrico/neonatal), poderá	
				estar aguardando vaga em leito de UTI	

Informes						
Atributo Domínio Tamanho RI		RI	Descrição			
#id	auto incremental inteiro		Chave primária			
dataHora	datetime			Pegar data e hora do sistema. Os informes devem ocorrer 3 vezes ao dia (9, 15 e 21hs)		
informante	varchar	50		Nome do informante		
função	varchar	30		Função do informante no hospital		
&idHospital	inteiro			Chave estrangeira para Hospitais		

Ocupação					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
#&idInforme	Inteiro		Chave primária composta (idInforme+IdTipoLeito)	e Chave estrangeira para tabela Informes	
#&idTipoLeito	inteiro			e chave estrangeiro para tabela Tipo Leito	
totalGeral	inteiro		Campo será definido uma vez apenas pelo SES	Quantidade total de leitos deste tipo no hospital	
totalCovid	inteiro		Campo calculado (10% do totalGeral)	Quantidade de leitos para Covid-19 (decreto estipula que 10% do totalGeral deve ser destinado a Covid)	
ocupadosGeral	inteiro			Quantidade de leitos ocupados	
ocupadosCovid	inteiro			Quantidade de leitos ocupados daqueles destinados em totalCovid	
totalAguardandoVagaUTI	inteiro		Campo calculado (somatório da quantidade de pacientes aguardando leito UTI – criar trigger)	Apenas para tipos de leitos clínicos	