EFEITOS DO USO PRECOCE DA NITAZOXANIDA EM PACIENTES COM COVID-19

 A Project Home
 Image: Project Setup
 Image: Image: Project Setup
 Image: I

■ Data Dictionary Codebook

20/05/2020 13:42

∧ Collapse all instruments

	#	Variable / Field Name	Field Label Field Note	Field Attributes (Field Type, Validation, Choices, Calculations, etc.)
Ins	nstrument: Demografia (demografia)			
	1	study_id	Identificação do Estudo	text
	2	date_enrolled	Section Header: Informação consensual Data que o paciente deu entrada no estudo? YYYY-MM-DD	text (date_ymd)
	3	patient_document	Upload do TCLE do paciente (somente a página onde contem a assinatura)	file
	4	first_name	Section Header: <i>Informação de Contato</i> Primeiro Nome	text, Identifier
	5	last_name	Sobrenome Completo	text, Identifier
	6	cpf_d1	CPF do Paciente	text
	7	telephone_1	Telefone do Paciente Include Area Code	text (phone), Identifier
	8	dob	Data de Nascimento	text (date_ymd), Identifier
	9	age	Idade (anos)	calc Calculation: rounddown(datediff([dob],'today','y'))

10 race Raça dropdown		dropdown		
			•	0 American Indian/Alaska Native
				1 Asian
				2 Native Hawaiian or Other Pacific Islander
				3 Black or African American
				4 White
				5 More Than One Race
				6 Unknown / Not Reported
	11	sex	Sexo	radio 0 Female 1 Male
	12	given_birth Show the field ONLY if: [sex] = "0"	A paciente já engravidou alguma vez?	yesno 1 Yes 0 No
	13	num_children Show the field ONLY if: [sex] = "0" and [given_birth] = "1"	Caso sim, quantas vezes?	text (integer, Min: 0)
	14	sintomas	Section Header: Outras informações	text (number) Custom alignment: RH
			Há quanto tempo o paciente apresenta sintomas respiratórios?	eastern angliment run
	15	height	Altura (cm)	text (number, Min: 130, Max: 215)
	16	weight	Peso (Quilos)	text (integer, Min: 35, Max: 200)
	17	bmi	IMC	calc Calculation: round(([weight]*10000)/(([height])^(2)),1)
	18	comments	Section Header: <i>Comentários Gerais</i> Paciente fez uso de medicação prévia? Se sim, por favor transcreva na caixa de comentários	notes

	10	demografia_complete	Section Header: Form Status	drandawa
	19	demografia_complete	Complete?	dropdown
			Complete:	0 Incomplete
				1 Unverified
				2 Complete
Instrument: D1 (d1)				
	20	sint_respirat	Paciente apresenta sintomas respiratórios?	checkbox
				1 sint_respirat1 nenhum
				2 sint_respirat2 Tosse seca
				3 sint_respirat3 Tosse produtiva
				4 sint_respirat4 Dor de garganta
				5 sint_respirat5 Dificuldade de respirar
				6 sint_respirat6 Febre
				7 sint_respirat7 Fadiga
	21	outros_sint_respir	Outros sintomas?	text
	22	swab_nasal_d1	Foi realizado o swab nasal?	yesno
				1 Yes
				0 No
	23	covid_d1	Resultados positivo para COVID-19?	yesno
				1 Yes
				0 No
	24	carga_viral_d1	Qual a carga viral?	text (number)
	25	interna_d1	Paciente internou no hospital?	yesno
				1 Yes
				0 No
	26	mediadores_d1	Foi realizada coleta de sangue para análise de mediadores plasmáticos?	checkbox

				<u> </u>	
	27	hg_d1	Hemoglobina (g/dL)	text (number)	
	28	htc_d1	Hematócrito (%)	text (number)	
	29	leuco_d1	Leucócitos (Glób / mcL)	text (number)	
	30	linfo_d1	Linfócitos (10^9 por L)	text (number)	
	31	neutro_d1	Neutrófilos (células/mm3)	text (number)	
	32	plaquet_d1	Plaquetas (/microl)	text	
	33	pcr_d1	Proteína C-reativa (mg/L)	text (number)	
	34	d1_complete	Section Header: Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete	
Ins	Instrument: D7 (d7)				
	35	sint_respirat_v2	Paciente apresenta sintomas respiratórios?	checkbox	
				1 sint_respirat_v21 nenhum	
				2 sint_respirat_v22 Tosse seca	
				3 sint_respirat_v23 Tosse produtiva	
				4 sint_respirat_v24 Dor de garganta	
				5 sint_respirat_v25 Dificuldade de respirar	
				6 sint_respirat_v26 Febre	
				7 sint_respirat_v27 Fadiga	
	36	outros_sint_respir_v2	Outros sintomas?	text	
	37	swab_nasal_d1_v2	Foi realizado o swab nasal?	yesno 1 Yes 0 No	

38	covid_d1_v2	Resultados positivo para COVID-19?	yesno 1 Yes 0 No
39	carga_viral_d1_v2	Qual a carga viral?	text (number)
40	interna_d1_v2	Paciente internou no hospital?	yesno 1 Yes 0 No
41	mediadores_d1_v2	Foi realizada coleta de sangue para análise de mediadores plasmáticos?	checkbox
42	hg_d1_v2	Hemoglobina (g/dL)	text (number)
43	htc_d1_v2	Hematócrito (%)	text (number)
44	leuco_d1_v2	Leucócitos (Glób / mcL)	text (number)
45	linfo_d1_v2	Linfócitos (10^9 por L)	text (number)
46	neutro_d1_v2	Neutrófilos (células/mm3)	text (number)
47	plaquet_d1_v2	Plaquetas (/microl)	text
48	pcr_d1_v2	Proteína C-reativa (mg/L)	text (number)
49	d7_complete	Section Header: Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete