Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos	
240010	2018	Acari	11152	105	
Atenção à gravidez, parto e puerperio					
		Parâmetros populacionais da rede de a			
Estimativa tota	al de ge	<u> </u>	enção materno-ilitatitir	11710	
Gestante de ri				9954	
Gestante de a				1757	
		total de recem nascidos		11710	
		total de crianças de 0 a 12 meses		22193	
		total de crianças de 12 a 24 meses		22081	
População fen				35	
		Parâmetros assistenciais da rede de at	enção materno-infantil		
		População-alvo: todas as			
Consulta de p	ré natal	(consulta médica)		35129	
Consulta puer	peral (Co	onsulta médica)		11710	
Consulta de p	ré natal	(consulta de enfermagem)		35129	
Consulta odor	ntologic	a na atenção básica		11710	
Atividade Edu	cativa/C	Prientação em grupo		46839	
Determinação	direta e	reversa de grupo ABO		11710	
Pesquisa de fa				11710	
		ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg		3513	
Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos de urina					
Dosagem de glicose					
Dosagem proteinúria - fita reagente					
-	ção de :	sífilis em gestante		23420	
Hematócrito				23420	
Dosagem de h				23420	
Pesquisa de a	nticorpo	os IGM Antioxoplasma		11710 11710	
	nticorn	os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		23420	
Eletroforese d		· · · · · ·		11710	
Ultrasonograf				11710	
		cérvico-vaginal/microflora		11710	
		para identificação		11710	
		População-alvo: gestantes o	le alto risco		
Consulta méd	ica em a	itenção especializada		8783	
Determinação	de curv	a glicêmica clássica - Teste de tol. à glicos	9	1757	
ECG - Eletroca				527	
Ultrassonogra	ifia obst	étrica com Doppler colorido e pulsado		1757	
Ultrassonogra				3513	
Tococardiogra		•		1757	
Contagem de	plaqueta	as		527	
Uréria				1757	
Dosagem de d				1757	
Dosagem de á				1757	
_		nal de nível superior - Psicossocial		1757	
Dosagem de p	roteinas	s totals		1757	

População-alvo: crianças de 0 a 12 meses					
Visita domiciliar por profissional de nível superior	11710				
Consulta médica em atenção especializada (RN > 2500g)	32319				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN > 2500g)	43092				
Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g)	6558				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN < 2500g)	5621				
Acompanhamento específico do RN egresso de UTI até 24 meses	De acordo com a necessidade				
Vacinação básica	Ver protocolo de vacinação				
Teste do pezinho (até o 7º dia)	11710				
Teste da orelhinha	11710				
Teste do olhinho (4º, 6º, 12º e 25º meses)	11710				
Sulfato ferroso	Profilaxia de 6 a 18 meses				
Vitamina A	Em área endêmica				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (odontológica)	44385				
Exames (apoio diagnóstico e terapêutico)	De acordo com diagnóstico				
Consulta médica em atenção especializada	De acordo com diagnóstico				
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acordo com diagnóstico				
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	2 a.e/população coberta/ano				
População-alvo: crianças de 12 a 24 meses	0				
Consulta médica em atenção básica	0				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica  Consulta médica em atenção especializada (consulta de especialidades)	Do goordo com diagnáctico				
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	De acordo com diagnóstico  1 a.e/população coberta/ano				
Vacinação básica	De acordo com diagnóstico				
Exames	De acordo com diagnóstico				
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acordo com diagnóstico				
Consulta para acompanhamento de crescimento e desenvolvimento	De acordo com diagnóstico				
Leitos	De decide com diagnostico				
Leitos obstétricos	139				
Leitos obstétricos (GAR)	21				
UTI adulto (consulta de especialidades)	3				
UTI Neonatal	2 leitos p/ cada 1000 nasc. vivos				
UCI Neonatal	3 leitos p/ cada 1000 nasc. vivos				
Leito canguru	1 leito p/ cada 1000 nasc. vivos				
Atenção às pessoas com doenças crônicas não tran	smissíveis				
Doenças Crônicas Renocardiovasculares					
Diabetes Mellitus					
População-alvo: 18 anos e mais					
Parâmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação à D	iabetes Mellitus				
RISCO Parâmetro de prevalência	Parâmetro				
Baixo 20% dos diabéticos	109				
Médio 50% dos diabéticos	272				
Alto 25% dos diabéticos	136				
Muito alto 5% dos diabéticos	28				
Total 6,9% da pop. de 18 anos e mais	543				
Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes	Mellitus				

Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap	Extrato de risco				
			Baixo	Médio	Alto	Muito Alto	
Exames de patologia	Dosagem de	e glicose	109	272	272	55	
Exames de patologia	Ĭ	e colesterol total	55	272	136	28	
Exames de patologia	Ĭ	e colesterol HDL	55	272	136	28	
Exames de patologia	Ĭ	e colesterol LDL	55	272	136	28	
Exames de patologia	Ĭ	e colesterol triglicerídios	55	272	136	28	
Exames de patologia	Ĭ	e hemoglobina glicosada	217	543	543	109	
Exames de patologia	_	e creatina	109	272	272	109	
Exames de patologia	Análise de d	caracteres fís, elementos e sedimentos	109	272	136	55	
Exames de patologia	Dosagem de	e microalbumina na urina	109	272	136	28	
Oftalmológicos	Fundoscopia	a	109	272	136	28	
Oftalmológicos	Retinografia	ı binocular colorida	109	272	136	28	
Oftalmológicos	Fotocoagula	ação a laser	22	55	28	11	
Diag. em cardiologia	Eletrocardio	grama	109	272	136	55	
		População-alvo: 18 anos e m	ais				
		Estimativa de casos de hipertens	são				
RISCO		Parâmetro de prevalência			Parâ	metro	
Baixo	40% dos hip	pertensos			6	73	
Moderado	35% dos hip	pertensos			5	89	
Alto	25% dos hip	pertensos			421		
Total	21,4% da po	op. de 18 anos e mais			543		
		População-alvo: 18 anos e m					
		exames laboratoriais, oftalmológicos e d	e diagnóstic	co em cardio			
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap				metro	
	Exames de patologia Dosagem de glicose				Į.	883	
Exames de patologia Dosagem de colesterol total							
	ı -				16		
Exames de patologia	Dosagem de	e colesterol HDL			16	883	
Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL			16	883 883	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios			16 16	683 683 683	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina	do urino		16 16 16	683 683 683 683	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de c	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos	da urina		16 16 16 16	683 683 683 683	
Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de d Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio	da urina		16 16 16 16 16	683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de CDosagem de Fundoscopia	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a	da urina		16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de d Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a	da urina		16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de CDosagem de Fundoscopia	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a egrama Insuficiência Cardíaca			16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de d Dosagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	ais	ncia cardíac	16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a egrama Insuficiência Cardíaca	ais a à insuficiê	ncia cardíac	16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	ais a à insuficiê ência	ncia cardíac	16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval	ais a à insuficiê ência ais	ncia cardíac	16 16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a figrama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de prevalo,87% da população com 55 anos e ma	ais a à insuficiê ência ais		16 16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e ma e casos para programação da assistência Parâmetro de prevala 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma	ais a à insuficiê ência ais ais uficiência C		16 16 16 16 16 16 16 16	683 683 683 683 683 683 683 683	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de consagem de Fundoscopia Eletrocardio  Estimativa de Parâmetrosmento	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Insi	ais à à insuficiê ência ais ais uficiência C		16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	683 683 683 683 683 683 683 684 684 685	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de consagem de Fundoscopia Eletrocardio  Estimativa de Incidência  Parâmetrosmento clínica	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e ma e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Insu	ais à insuficiê ência ais ais uficiência C		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	683 683 683 683 683 683 683 683 684 7 15	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria Casos novos de ICC - Prevalência  Exame/Procedin Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopia Eletrocardio  Estimativa de Parâmetros mento Clínica Clínica	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama  Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e m e 2,46% da população com 55 anos e m e para diagnóstico e estadiamento da Insu Procedimento - sig Dosagem de hormônio tireo-estimulante	ais a à insuficiê ência ais ais uficiência C gtap e (TSH)	ardíaca - IC	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	683 683 683 683 683 683 683 683 684 715 metro 15	

		1	1	415	
	ames de patologia clínica Dosagem de potássio				
Exames de patologia clín		Pesquisa de anticorpos IG	415		
Exames de patologia clín	ica	Pesquisa de Trypanosoma	415		
Radiodiagnóstico		Raio X de tórax em 2 incid	denciais (PA e perfil)	415	
Diagnose em cardiologia		Eletrocardiograma em rep	ouso	415	
Diagnose em cardiologia		Cateterismo cardíaco		67	
Diagnose em cardiologia		Ecocardiografia transtorác		415	
Parâmetros para	acompa	nhamento de pacientes com	IC de origem não isquemica ou valvar	ou de causa	
Exame/Procediment	0	Proced	dimento - sigtap	Parâmetro	
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de potássio		415	
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de creatina		415	
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorác	cica	42	
Parâmetros par	a acom <sub>l</sub>	panhamento de pacientes co	om IC de origem isquemica ou valvar o	u de causa	
Exame/Procediment	0	Proced	dimento - sigtap	Parâmetro	
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de potássio		415	
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de creatina		415	
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorác	cica	42	
		Aneurisma de Aorta	Abdominal (AAA)		
		População-alvo: Hom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Estim		ramação da assistência ao AAA		
C	ategori	a	Parâmetro de prevalência	Parâmetro	
População alvo: fumantes	s(10,6%	) ou ex-fumantes(56,7%)	67,3% dos Homens de 65 a 74 ano	s 154	
Riscos Parâmetros de prevalência					
Pacientes com aneurismas de 30 a 40 nm			8,83% dos rastreados	9	
Pacientes com aneurisma	s de 40	a 54 nm	1,9% dos rastreados	3	
[OBS1] - Aneurisma de 40	a 54m	m necessitando reparo ci	irúrgico a cada 5 anos de "follow-u	p" 2	
Pacientes com aneurisma	is > 54	nm	0,27% dos rastreados	1	
[OBS2] - Pacientes com a	neurisr	na >54mm devem ser end	caminhados à cirurgia vascular(100	%) 1	
			anhamento de pacientes com AAA		
Exame/Procedimento			mento - sigtap	Parâmetro	
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (p/ rastreio)	154	
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 30 a 40mm	) 3	
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 40 a 54mm	) 3	
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma 40 a	a 54mm que evolui para >54mm	4	
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma >54	mm	1	
		Ataque Isquêmico			
		População-alvo: 3			
	Estim		gramação da assistência ao AIT		
	tegoria	Lamativa ac oasos para pro	Parâmetro de prevalência	Parâmetro	
Casos novos AIT - incidê		0	112% da população com 35 anos e m		
Pacientes com AIT que na			038% da população com 35 anos e m		
			acientes com AIT/ Necessidade de pro		
Exame/Procedimant	•		edimento sigtap	Parâmetro	
Exames de patologia clíni		Hemograma		6	
Exames de patologia clíni		Glicemia		6	
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina 6			
Dodayon de creatina 0					

Evernes de notelegie elínico	December de temps de pretrembine (DNII)	6			
Exames de patologia clínica	Dosagem de celestaral HDI	6			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	6			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	6			
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	6			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias vertebrais	6			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias carótidas	6			
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio	6			
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	6			
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia	2			
Diagnóstico em cardiologia	Holter	2			
	Acidente Vascular Encefálico (AVE)				
	População-alvo: 45 anos ou mais				
	atimativa de casos para programação da assistência ao AVE				
Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro			
Casos novos de AVE - Incidência	, , , ,	16			
Categoria	para acompanhamento de pacientes com AVE/ Necessidade de pr Parâmetro de prevalência	ocedimento Parâmetro			
Exame de patologia clínica	•	16			
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina  Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	29			
Exame de patologia clínica	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	16			
	Dosagem de colesterol I DI	+			
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	16			
Exame de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	16			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias vertebrais	16			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias carótidas	16			
	Doença Arterial Coronariana (DAC)				
	População-alvo: 45 anos ou mais				
Categoria	natimativa de casos para programação da assistência à DAC Parâmetro de prevalência	Parâmetro			
Casos novos ICO (DAC) - incidência  0,43% da população com 45 anos e mais  13  Portadora de ICO (DAC) - prevalência  10,99% da população com 35 anos e mais  332					
	s para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - primeiro at				
Exame/Procedimanto	Procedimento sigtap	Parâmetro			
Exames de patologia clínica	Hemograma	13			
Exames de patologia clínica	Glicemia	13			
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	13			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	13			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	13			
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	13			
Exames de patologia clínica	(TSH)	13			
Diagnóstico em cardiologia	Teste de esforço	13			
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia de estresse (farmacológico ou físico)	13			
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma	13			
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	13			
	os para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - acompan				
Exame/Procedimanto	Procedimento sigtap	Parâmetro			
Evernos de notelegio elínico					
Exames de patologia clínica	Hemograma	332			

Exames de patologia clínica	Glicemia	332
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	332
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	332
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	332
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	332
Exames em imagem	Eletrocardiograma	34
Exames em imagem	Eletrocardiograma de repouso	34

#### Doença Renal Cronica (DRC)

#### População-alvo: 20 anos ou mais

Parâmetros propostos para estimar a prevalência de pacientes com DRC

Estratos	Descrição simplificada	Parâmetro	Parâmetro
Estágio 1	Fase de lesão com função renal normal	0,96% da população de 20 anos e mais	718
Estágio 2	Fase de insuficiência renal funcional ou leve	0,9% da população de 20 anos e mais	68
Estágio 3	Fase de insuficiência renal laboratieial ou moderada	1,5% da população de 20 anos e mais	113
Estágio 4	Fase de insuficiência renal clínica ou severa	0,1% da população de 20 anos e mais	8
Estágio 5	Fase terminal de insuficiência renal crônica	Vide tabela abaixo	•

Estimatimativa de casos para programação da assistência à paciente em diálise - Estágio 5 da DRC

Categoria	Parâmetro	Parâmetro
Incidência anual estimada de pacientes novos	0,014% da população com 20 anos e mais	2
Prevalência estimada de pacientes	0,075% da população com 35 anos e mais	6
Óbitos estimados	0,012% da população com 35 anos e mais	1

Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DRC - Estágio/Necessidade de proced.

Exam./Proced.	Procedimento - sigtap	DRC		=	<b>=</b>	IV
Laboratorial	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	904	718	68	113	30
Laboratorial	Microalbuminuria	904	718	68	225	15
Laboratorial	Dosagem de sódio sérico	904	0	0	0	0
Laboratorial	Dosagem de potássio sérico	904	0	0	113	30
Laboratorial	Gasometria venosa	904	0	0	113	15
Laboratorial	Dosagem de creatina	904	718	68	225	30
Laboratorial	Dosagem de hemoglobina	904	0	0	113	30
Laboratorial	Dosagem de hematócrito	904	0	0	113	30
Laboratorial	Dosagem de paratormonio sérico	904	0	0	113	15
Laboratorial	Dosagem de cálcio ionico sérico	904	0	0	113	30
Laboratorial	Dosagem de albumina sérica	904	0	0	113	15
Laboratorial	Ferritina	904	0	0	113	30
Laboratorial	Índice de saturação de transferrina	904	0	0	113	30
Laboratorial	Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot)	904	0	0	0	0
Laboratorial	Uréia	904	718	68	225	30
Laboratorial	Fósforo	904	0	0	113	30
Laboratorial	AntiHbs	904	0	0	0	8
Laboratorial	AntiHcv	904	0	0	0	0
Laboratorial	HBsAg	904	0	0	0	0
Laboratorial	Vitamina D	904	0	0	0	0
Imagem	Ultrassom rins e vias urinarias	904	0	0	0	8

Doença Arterial Obstrutiva Periférica (DAOP)

População-alvo: Homens de 55 a 74 anos e Mulheres de 65 a 74 anos

Estimatimativa de casos para programação da assistência à DAOP							
Categoria		Parâmetro					
Casos novos de DAOP (incid.)	0,053% da população: Homens de 55 a 74 e Mulheres de 65 a 74 anos					1	
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAOP/Necessidade de proced.							
Categoria		Р	rocedimento sigtap			Parâmetro	
Patologia clínica	Análise de	caracteres físico	os, elementos e sedimer	ntos da urina	а	1	
Patologia clínica	Dosagem o	de colesterol HD	L			1	
Patologia clínica	Dosagem o	de colesterol LDL	_			1 1	
Patologia clínica	Dosagem o	de triglicerídios				1 1	
Patologia clínica	Dosagem o	de creatina				1 1	
Imagem	Ultrassom	Doppler colorida	de vasos - membros inf	feriores		1 1	
Do	ença Pul	monar Obstr	utiva Crônica (DPC	)C)			
		pulação-alvo: 3					
Parâmetros propostos pa	ra acompanh	amento de pacie	ntes com DPOC - definid	os por estra	itos de estág	gio	
Categoria			Parâmetro			Parâmetro	
Casos novos de DPOC (incidênce	ia)	0,85% da popu	lação de 35 anos e mais	8		40	
RISCO			Parâmetro			Parâmetro	
Grau I (leve)		64% da popula	a população alvo com DPOC			26	
Grau II (moderado)		29,7% da popu	9,7% da população alvo com DPOC			12	
Grau III e IV (grave e muito grave	e)	6,3% da popula	da população alvo com DPOC			3	
Total		0,85% da popu	lação com 65 anos e ma	ais		40	
	<u> </u>	stico, estadiamer	nto e acompanhamento d	e pacientes			
Exame/Proced	imentos		Diag./Estadiamento		II	III e IV	
Exames clínicos na AB			40				
Espirometria/prova de função pu			10				
Raio X de tórax em 2 incidencias	<u> </u>	•	40				
Vacinação Anti-pneumocócica e	contra influ	uenza		26	12	3	
Acompanhamento clínico				26	12	3	
Consulta médica em atenção es				12	3		
Espirometria/prova de função pu		•		26	12	3	
*P	rova de funç		npleta com broncodilatad	lor			
2020-04-23 08:30:23							