Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos			
240000	2019	RN	3479010	46222			
240000	2019			40222			
Atenção à gravidez, parto e puerperio							
		Parâmetros populacionais da rede de at	enção materno-infantil	0050004			
Estimativa tot				3652961 3105017			
	Gestante de risco habitual						
Gestante de a				547945			
		total de recem nascidos		3652961			
		total de crianças de 0 a 12 meses		6923230			
		total de crianças de 12 a 24 meses		6888440			
População fer	ninina e		~	15254			
		Parâmetros assistenciais da rede de ate					
		População-alvo: todas as o	jestantes	1005000			
		(consulta médica)		10958882			
		onsulta médica)		3652961			
_		(consulta de enfermagem)		10958882			
		a na atenção básica		3652961			
		Prientação em grupo		14611842			
		reversa de grupo ABO		3652961 3652961			
	Pesquisa de fator RH						
		ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg.		1095889			
		físicos, elementos e sedimentos de urina		7305921			
Dosagem de g				7305921 1095889			
	Dosagem proteinúria - fita reagente						
	VDRL p/ detecção de sífilis em gestante						
Hematócrito				7305921			
Dosagem de h				7305921			
	inticorpo	os IGM Antioxoplasma		3652961			
HBsAg		A (* 11074 - 11070 /E1)		3652961			
_		os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		7305921 3652961			
Eletroforese de hemoglobina							
Ultrasonograf				3652961			
_		cérvico-vaginal/microflora		3652961			
Cultura de ba	cterias p	para identificação	a alta viana	3652961			
Consultamád	ioo oyo a	População-alvo: gestantes d	e aito risco	0720724			
		atenção especializada		2739721			
		a glicêmica clássica - Teste de tol. à glicose		547945 164384			
ECG - Eletrocardiograma							
	Ultrassonografia obstétrica com Doppler colorido e pulsado						
	Ultrassonografia obstétrica						
	Tococardiografia ante-parto Contagem de plaquetas						
_	plaqueta	as		164384			
Uréria	vo otivo			547945 547945			
Dosagem de creatina							
Dosagem de ácido úrico Consulta do profissional do pívol superior - Reicossocial							
Consulta de profissional de nível superior - Psicossocial Dosagem de proteínas totais							
Dosagem de p	oroteina	s totals		547945			

População-alvo: crianças de 0 a 12 meses		
Visita domiciliar por profissional de nível superior	3652961	
Consulta médica em atenção especializada (RN > 2500g)	10082171	
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN > 2500g)	13442895	
Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g)	2045658	
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN < 2500g)	1753422	
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)	3652961	
Teste da orelhinha	3652961	
Teste do olhinho (4º, 6º, 12º e 25º meses)	3652961	
Sulfato ferroso	Profilaxia de 6 a 18 meses	
Vitamina A	Em área endêmica	
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (odontológica)	13846460	
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		
Consulta médica em atenção básica	0	
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica	0	
Consulta médica em atenção especializada (consulta de especialidades)	De acordo com diagnóstico	
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	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	10070	
Leitos obstétricos	43250	
Leitos obstétricos (GAR)	6488	
UTI adulto (consulta de especialidades)	865	
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 tra	nsmissiveis	
Doenças Crônicas Renocardiovasculares	5	
Diabetes Mellitus		
População-alvo: 18 anos e mais		
Parâmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação à [
RISCO Parâmetro de prevalência	Parâmetro	
Baixo 20% dos diabéticos	33843	
Médio 50% dos diabéticos	84607	
Alto 25% dos diabéticos	42304	
Muito alto 5% dos diabéticos	8461	
Total 6,9% da pop. de 18 anos e mais	169213	
Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes	Mellitus	

Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap	Extrato de risco					
			Baixo	Médio	Alto	Muito Alto		
Exames de patologia	Dosagem d	e glicose	33843	84607	84607	16922		
Exames de patologia	Dosagem d	e colesterol total	16922	84607	42304	8461		
		e colesterol HDL	16922	84607	42304	8461		
		e colesterol LDL	16922	84607	42304	8461		
Exames de patologia	Dosagem d	e colesterol triglicerídios	16922	84607	42304	8461		
Exames de patologia	Dosagem d	e hemoglobina glicosada	67685	169213	169213	33843		
Exames de patologia	Dosagem d	e creatina	33843	84607	84607	33843		
Exames de patologia	Análise de	caracteres fís, elementos e sedimentos	33843	84607	42304	16922		
Exames de patologia	Dosagem d	e microalbumina na urina	33843	84607	42304	8461		
Oftalmológicos	Fundoscop	ia	33843	84607	42304	8461		
Oftalmológicos	Retinografia	a binocular colorida	33843	84607	42304	8461		
Oftalmológicos	Fotocoagul	ação a laser	6769	16922	8461	3385		
Diag. em cardiologia	Eletrocardio	ograma	33843	84607	42304	16922		
		População-alvo: 18 anos e m	ais					
		Estimativa de casos de hipertens	são					
RISCO	RISCO Parâmetro de prevalência				Parâmetro			
Baixo	40% dos hipertensos				209922			
Moderado	35% dos hipertensos				183682			
Alto	o 25% dos hipertensos				131201			
Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais)213		
		População-alvo: 18 anos e m						
Parâmetros para exames laboratoriais, oftalmológicos e de diagnóstico em cardiologia								
			e diagnostic	co em cardio				
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap	e diagnostic	co em cardio	Parâ	metro		
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose	e diagnostic	co em cardio	Parâ	1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total	e diagnostio	co em cardio	Parâ 524 524	1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL	e diagnostic	co em cardio	Parâ 524 524 524	1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL	e diagnostic	co em cardio	Parâ 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios	e diagnostic	o em cardio	Parâ 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina		o em cardio	Parâl 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos		o em cardio	Parâl 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio		o em cardio	Parâl 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem do Dosagem do Dosagem do Dosagem do Análise de Dosagem do Fundoscop	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia		o em cardio	Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma		co em cardio	Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem do Dosagem do Dosagem do Dosagem do Análise de Dosagem do Fundoscop	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca	da urina	co em cardio	Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Dosagem de Fundoscop Eletrocardio	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	da urina ais		Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Dosagem de Fundoscop Eletrocardio	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência	da urina ais a insuficiêr		Parâl 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Dosagem de Fundoscop Eletrocardio	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	da urina ais à insuficiêr ência		Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Dosagem de Fundoscop Eletrocardio	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ggrama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval	da urina ais à insuficiêr ência		Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC	Dosagem de Fundoscop Eletrocardice	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma 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	da urina ais à insuficiêr ência ais	ncia cardíaca	Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC	Dosagem de Fundoscop Eletrocardice Estimativa de Parâmetro:	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma 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	da urina ais à insuficiêr ência ais ais	ncia cardíaca	Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Fundoscop Eletrocardid Estimativa de Parâmetromento	e glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio la lograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m le 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	da urina ais à insuficiêr ência ais ais uficiência C	ncia cardíaca	Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC Prevalência	Dosagem de Fundoscop Eletrocardice Estimativa de Parâmetros mento clínica clínica	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma 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 Ins	da urina ais à insuficiêr ência ais ais uficiência C	ncia cardíaca	Parâl 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804		

Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio		129403				
Exames de patologia clínica	Pesquisa de anticorpos IGG Antitrypanosoma cruzi		129403				
Exames de patologia clínica	Pesquisa de Trypanosoma cruzi (por imunofluorescência)		129403				
Radiodiagnóstico		órax em 2 incidenciais (PA e perfil)					
Diagnose em cardiologia	Eletrocardiograma em rep	oouso	129403				
Diagnose em cardiologia	Cateterismo cardíaco		20705				
Diagnose em cardiologia	Ecocardiografia transtorá	cica	129403				
Parâmetros para acompa	Parâmetros para acompanhamento de pacientes com IC de origem não isquemica ou valvar ou de causa						
Exame/Procedimento Procedimento - sigtap Parâmetr							
Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio		129403				
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina		129403				
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorád	cica	12941				
Parâmetros para acom	panhamento de pacientes co	om IC de origem isquemica ou valvar ou de	causa				
Exame/Procedimento	Proce	dimento - sigtap	Parâmetro				
Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio		129403				
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina		129403				
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorád	cica	12941				
	Aneurisma de Aorta Abdominal (AAA)						
	População-alvo: Hon	nem de 65 a 74 anos					
Estin	natimativa de casos de prog	ramação da assistência ao AAA					
Categor	ia	Parâmetro de prevalência	Parâmetro				
População alvo: fumantes(10,6%	b) ou ex-fumantes(56,7%)	67,3% dos Homens de 65 a 74 anos	47765				
Riscos		Parâmetros de prevalência	Parâmetro				
Pacientes com aneurismas de 30) a 40 nm	8,83% dos rastreados	2785				
Pacientes com aneurismas de 40) a 54 nm	1,9% dos rastreados	908				
[OBS1] - Aneurisma de 40 a 54m	m necessitando reparo c	irúrgico a cada 5 anos de "follow-up"	545				
Pacientes com aneurismas > 54	nm	0,27% dos rastreados	129				
[OBS2] - Pacientes com aneurisma >54mm devem ser encaminhados à cirurgia vascular(100%)							
Parâme	tros propostos para acompa	anhamento de pacientes com AAA					
Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap		Parâmetro				
Exames em imagem	Ultrasonografia de Abdomen Superior (p/ rastreio)		12941				
Exames em imagem	Ultrasonografia de Abdomen Superior ()		12941				
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorácica		12941				
Ataque Isquêmico Transitório (AIT)							
População-alvo: 35 anos ou mais							
Estimatimativa de casos para programação da assistência ao AIT							
Categoria		Parâmetro de prevalência	Parâmetro				
Casos novos AIT - incidência	0,	112% da população com 35 anos e mais	1607				
Pacientes com AIT que não apre	senta diag. causal 0,	038% da população com 35 anos e mais	545				
2020-03-24 12:47:54							