

## Resultados Ambulatoriais

Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos
240040	2018	Água Nova	3230	38
<b>Atenção à gravidez, parto e puerperio</b>				
<b>Parâmetros populacionais da rede de atenção materno-infantil</b>				
Estimativa total de gestantes				3392
Gestante de risco habitual				2883
Gestante de alto risco				509
Estimativa de número total de recém nascidos				3392
Estimativa de número total de crianças de 0 a 12 meses				6428
Estimativa de número total de crianças de 12 a 24 meses				6396
População feminina em idade fértil				13
<b>Parâmetros assistenciais da rede de atenção materno-infantil</b>				
<b>População-alvo: todas as gestantes</b>				
Consulta de pré natal (consulta médica)				10175
Consulta pueperal (Consulta médica)				3392
Consulta de pré natal (consulta de enfermagem)				10175
Consulta odontologica na atenção básica				3392
Atividade Educativa/Orientação em grupo				13566
Determinação direta e reversa de grupo ABO				3392
Pesquisa de fator RH				3392
Teste ind. de antiglobulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg.				1018
Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos de urina				6783
Dosagem de glicose				6783
Dosagem proteinúria - fita reagente				1018
VDRL p/ detecção de sífilis em gestante				6783
Hematócrito				6783
Dosagem de hemoglobina				6783
Pesquisa de anticorpos IGM Antioxoplasma				3392
HBsAg				3392
Pesquisa de Anticorpos Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)				6783
Eletroforese de hemoglobina				3392
Ultrasonografia obstétrica				3392
Exame citopatológico cérvico-vaginal/microflora				3392
Cultura de bactérias para identificação				3392
<b>População-alvo: gestantes de alto risco</b>				
Consulta médica em atenção especializada				2544
Determinação de curva glicêmica clássica - Teste de tol. à glicose				509
ECG - Eletrocardiograma				153
Ultrassonografia obstétrica com Doppler colorido e pulsado				509
Ultrassonografia obstétrica				1018
Tococardiografia ante-parto				509
Contagem de plaquetas				153
Uréria				509
Dosagem de creatina				509
Dosagem de ácido úrico				509
Consulta de profissional de nível superior - Psicossocial				509
Dosagem de proteínas totais				509

## Resultados Ambulatoriais

### População-alvo: crianças de 0 a 12 meses

Visita domiciliar por profissional de nível superior	3392
Consulta médica em atenção especializada (RN > 2500g)	9361
Consulta de profissional de nível superior na atenção básica (RN > 2500g)	12481
Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g)	1900
Consulta de profissional de nível superior na atenção básica (RN < 2500g)	1628
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)	3392
Teste da orelhinha	3392
Teste do olhinho (4º, 6º, 12º e 25º meses)	3392
Sulfato ferroso	Profilaxia de 6 a 18 meses
Vitamina A	Em área endêmica
Consulta de profissional de nível superior na atenção básica (odontológica)	12856
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 nível 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

Leitos obstétricos	41
Leitos obstétricos (GAR)	7
UTI adulto (consulta de especialidades)	1
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 transmissíveis

#### Doenças Crônicas Renocardiovasculares

##### Diabetes Mellitus

#### População-alvo: 18 anos e mais

##### Parâmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação à Diabetes Mellitus

RISCO	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Baixo	20% dos diabéticos	32
Médio	50% dos diabéticos	79
Alto	25% dos diabéticos	40
Muito alto	5% dos diabéticos	8
Total	6,9% da pop. de 18 anos e mais	158

Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes Mellitus

## Resultados Ambulatoriais

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Extrato de risco			
		Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
Exames de patologia	Dosagem de glicose	32	79	79	16
Exames de patologia	Dosagem de colesterol total	16	79	40	8
Exames de patologia	Dosagem de colesterol HDL	16	79	40	8
Exames de patologia	Dosagem de colesterol LDL	16	79	40	8
Exames de patologia	Dosagem de colesterol triglicerídios	16	79	40	8
Exames de patologia	Dosagem de hemoglobina glicosada	63	158	158	32
Exames de patologia	Dosagem de creatina	32	79	79	32
Exames de patologia	Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos	32	79	40	16
Exames de patologia	Dosagem de microalbumina na urina	32	79	40	8
Oftalmológicos	Fundoscopia	32	79	40	8
Oftalmológicos	Retinografia binocular colorida	32	79	40	8
Oftalmológicos	Fotocoagulação a laser	7	16	8	4
Diag. em cardiologia	Eletrocardiograma	32	79	40	16

### População-alvo: 18 anos e mais

#### Estimativa de casos de hipertensão

RISCO	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Baixo	40% dos hipertensos	195
Moderado	35% dos hipertensos	171
Alto	25% dos hipertensos	122
Total	21,4% da pop. de 18 anos e mais	158

### População-alvo: 18 anos e mais

#### Parâmetros para exames laboratoriais, oftalmológicos e de diagnóstico em cardiologia

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia	Dosagem de glicose	488
Exames de patologia	Dosagem de colesterol total	488
Exames de patologia	Dosagem de colesterol HDL	488
Exames de patologia	Dosagem de colesterol LDL	488
Exames de patologia	Dosagem de triglicerídios	488
Exames de patologia	Dosagem de creatina	488
Exames de patologia	Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina	488
Exames de patologia	Dosagem de potássio	488
Oftalmológicos	Fundoscopia	488
Diag. em cardiologia	Eletrocardiograma	488

### Insuficiência Cardíaca

#### População-alvo: 55 anos e mais

#### Estimativa de casos para programação da assistência à insuficiência cardíaca

Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos de ICC - Incidência	0,87% da população com 55 anos e mais	43
Prevalência	2,46% da população com 55 anos e mais	121

#### Parâmetros para diagnóstico e estadiamento da Insuficiência Cardíaca - IC

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Dosagem de hormônio tireo-estimulante (TSH)	121
Exames de patologia clínica	Dosagem de sódio serico	121
Exames de patologia clínica	Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina	121

## Resultados Ambulatoriais

Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio	121
Exames de patologia clínica	Pesquisa de anticorpos IGG Antitrypanosoma cruzi	121
Exames de patologia clínica	Pesquisa de Trypanosoma cruzi (por imunofluorescência)	121
Radiodiagnóstico	Raio X de tórax em 2 incidências (PA e perfil)	121
Diagnose em cardiologia	Eletrocardiograma em repouso	121
Diagnose em cardiologia	Cateterismo cardíaco	20
Diagnose em cardiologia	Ecocardiografia transtorácica	121

### Parâmetros para acompanhamento de pacientes com IC de origem não isquêmica ou valvar ou de causa

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio	121
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	121
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorácica	13

### Parâmetros para acompanhamento de pacientes com IC de origem isquêmica ou valvar ou de causa

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio	121
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	121
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorácica	13

## Aneurisma de Aorta Abdominal (AAA)

### População-alvo: Homem de 65 a 74 anos

#### Estimativa de casos de programação da assistência ao AAA

Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
População alvo: fumantes(10,6%) ou ex-fumantes(56,7%)	67,3% dos Homens de 65 a 74 anos	45
Riscos	Parâmetros de prevalência	Parâmetro
Pacientes com aneurismas de 30 a 40 mm	8,83% dos rastreados	3
Pacientes com aneurismas de 40 a 54 mm	1,9% dos rastreados	1
[OBS1] - Aneurisma de 40 a 54mm necessitando reparo cirúrgico a cada 5 anos de "follow-up"		1
Pacientes com aneurismas > 54 mm	0,27% dos rastreados	1
[OBS2] - Pacientes com aneurisma >54mm devem ser encaminhados à cirurgia vascular(100%)		1

#### Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com AAA

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Parâmetro
Exames em imagem	Ultrasonografia de Abdomen Superior (p/ rastreio)	45
Exames em imagem	Ultrasonografia de Abdomen Superior (contr. de aneurisma 30 a 40mm)	1
Exames em imagem	Ultrasonografia de Abdomen Superior (contr. de aneurisma 40 a 54mm)	1
Cirurgia	Cirurgia vascular - aneurisma 40 a 54mm que evolui para >54mm	2
Cirurgia	Cirurgia vascular - aneurisma >54mm	1

## Ataque Isquêmico Transitório (AIT)

### População-alvo: 35 anos ou mais

#### Estimativa 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	2
Pacientes com AIT que não apresenta diag. causal	0,038% da população com 35 anos e mais	1

#### Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com AIT/ Necessidade de procedimento

Exame/Procedimento	Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	2
Exames de patologia clínica	Glicemia	2
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	2

## Resultados Ambulatoriais

Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	2
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	2
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	2
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	2
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de artérias vertebrais	2
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de artérias carótidas	2
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio	2
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	2
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia	1
Diagnóstico em cardiologia	Holter	1

### Acidente Vascular Encefálico (AVE)

População-alvo: 45 anos ou mais

Estimativa de casos para programação da assistência ao AVE

Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos de AVE - Incidência	0,525% da população com 45 anos e mais	5

Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com AVE/ Necessidade de procedimento

Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	5
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	9
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	5
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	5
Exame de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	5
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de artérias vertebrais	5
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de artérias carótidas	5

### Doença Arterial Coronariana (DAC)

População-alvo: 45 anos ou mais

Estimativa de casos para programação da assistência à DAC

Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos ICO (DAC) - incidência	0,43% da população com 45 anos e mais	4
Portadora de ICO (DAC) - prevalência	10,99% da população com 35 anos e mais	97

Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - primeiro atendimento

Exame/Procedimento	Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	4
Exames de patologia clínica	Glicemia	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	4
Exames de patologia clínica	(TSH)	4
Diagnóstico em cardiologia	Teste de esforço	4
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia de estresse (farmacológico ou físico)	4
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma	4
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	4

Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - acompanhamento

Exame/Procedimento	Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	97



## Resultados Ambulatoriais

Exames de patologia clínica	Glicemia	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	97
Exames em imagem	Eletrocardiograma	10
Exames em imagem	Eletrocardiograma de repouso	10

### 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	208
Estágio 2	Fase de insuficiência renal funcional ou leve	0,9% da população de 20 anos e mais	20
Estágio 3	Fase de insuficiência renal laboratíeial ou moderada	1,5% da população de 20 anos e mais	33
Estágio 4	Fase de insuficiência renal clínica ou severa	0,1% da população de 20 anos e mais	3
Estágio 5	Fase terminal de insuficiência renal crônica	Vide tabela abaixo	

Estimativa 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	1
Prevalência estimada de pacientes	0,075% da população com 35 anos e mais	2
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	I	II	III	IV
Laboratorial	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	262	208	20	33	9
Laboratorial	Microalbuminúria	262	208	20	65	5
Laboratorial	Dosagem de sódio sérico	262	0	0	0	0
Laboratorial	Dosagem de potássio sérico	262	0	0	33	9
Laboratorial	Gasometria venosa	262	0	0	33	5
Laboratorial	Dosagem de creatina	262	208	20	65	9
Laboratorial	Dosagem de hemoglobina	262	0	0	33	9
Laboratorial	Dosagem de hematócrito	262	0	0	33	9
Laboratorial	Dosagem de paratormonio sérico	262	0	0	33	5
Laboratorial	Dosagem de cálcio ionico sérico	262	0	0	33	9
Laboratorial	Dosagem de albumina sérica	262	0	0	33	5
Laboratorial	Ferritina	262	0	0	33	9
Laboratorial	Índice de saturação de transferrina	262	0	0	33	9
Laboratorial	Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot)	262	0	0	0	0
Laboratorial	Uréia	262	208	20	65	9
Laboratorial	Fósforo	262	0	0	33	9
Laboratorial	AntiHbs	262	0	0	0	3
Laboratorial	AntiHcv	262	0	0	0	0
Laboratorial	HBsAg	262	0	0	0	0
Laboratorial	Vitamina D	262	0	0	0	0
Imagem	Ultrassom rins e vias urinarias	262	0	0	0	3

### Doença Arterial Obstrutiva Periférica (DAOP)

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

## Resultados Ambulatoriais

Estimativa de casos para programação da assistência à DAOP				
Categoria	Parâmetro			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	Procedimento sigtap			Parâmetro
Patologia clínica	Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos da urina			1
Patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL			1
Patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL			1
Patologia clínica	Dosagem de triglicerídios			1
Patologia clínica	Dosagem de creatina			1
Imagem	Ultrassom Doppler colorida de vasos - membros inferiores			1
Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC)				
População-alvo: 35 anos e mais				
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DPOC - definidos por estratos de estágio				
Categoria	Parâmetro			Parâmetro
Casos novos de DPOC (incidência)	0,85% da população de 35 anos e mais			12
RISCO	Parâmetro			Parâmetro
Grau I (leve)	64% da população alvo com DPOC			8
Grau II (moderado)	29,7% da população alvo com DPOC			4
Grau III e IV (grave e muito grave)	6,3% da população alvo com DPOC			1
Total	0,85% da população com 65 anos e mais			12
Parâmetros propostos para diagnóstico, estadiamento e acompanhamento de pacientes com DPOC				
Exame/Procedimentos	Diag./Estadiamento	I	II	III e IV
Exames clínicos na AB	12			
Espirometria/prova de função pulmonar completa* na AB	3			
Raio X de tórax em 2 incidencias (PA e perfil)	12			
Vacinação Anti-pneumocócica e contra influenza		8	4	1
Acompanhamento clínico		8	4	1
Consulta médica em atenção especializada			4	1
Espirometria/prova de função pulmonar completa*		8	4	1
*Prova de função pulmonar completa com broncodilatador				
HIV / AIDS em adulto				
População de 15 anos a 49 anos com HIV				
Populações alvo				Prevalência
Prevalência de 0,5% da população de 15 a 45 anos com diag. de HIV				9

2020-04-27 12:35:58