

## Resultados Ambulatoriais

Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos
240010	2018	Acari	11152	105
<b>Atenção à gravidez, parto e puerperio</b>				
<b>Parâmetros populacionais da rede de atenção materno-infantil</b>				
Estimativa total de gestantes				11710
Gestante de risco habitual				9954
Gestante de alto risco				1757
Estimativa de número total de recém nascidos				11710
Estimativa de número total de crianças de 0 a 12 meses				22193
Estimativa de número total de crianças de 12 a 24 meses				22081
População feminina em idade fértil				35
<b>Parâmetros assistenciais da rede de atenção materno-infantil</b>				
<b>População-alvo: todas as gestantes</b>				
Consulta de pré natal (consulta médica)				35129
Consulta pueperal (Consulta médica)				11710
Consulta de pré natal (consulta de enfermagem)				35129
Consulta odontologica na atenção básica				11710
Atividade Educativa/Orientação em grupo				46839
Determinação direta e reversa de grupo ABO				11710
Pesquisa de fator RH				11710
Teste ind. de antglobulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg.				3513
Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos de urina				23420
Dosagem de glicose				23420
Dosagem proteinúria - fita reagente				3513
VDRL p/ detecção de sífilis em gestante				23420
Hematócrito				23420
Dosagem de hemoglobina				23420
Pesquisa de anticorpos IGM Antioxoplasma				11710
HBsAg				11710
Pesquisa de Anticorpos Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)				23420
Eletroforese de hemoglobina				11710
Ultrasonografia obstétrica				11710
Exame citopatológico cérvico-vaginal/microflora				11710
Cultura de bactérias para identificação				11710
<b>População-alvo: gestantes de alto risco</b>				
Consulta médica em atenção especializada				8783
Determinação de curva glicêmica clássica - Teste de tol. à glicose				1757
ECG - Eletrocardiograma				527
Ultrassonografia obstétrica com Doppler colorido e pulsado				1757
Ultrassonografia obstétrica				3513
Tococardiografia ante-parto				1757
Contagem de plaquetas				527
Uréria				1757
Dosagem de creatina				1757
Dosagem de ácido úrico				1757
Consulta de profissional de nível superior - Psicossocial				1757
Dosagem de proteínas totais				1757

## Resultados Ambulatoriais

### 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 nível superior na atenção básica (RN > 2500g)	43092
Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g)	6558
Consulta de profissional de nível 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 nível 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

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	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 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	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

## Resultados Ambulatoriais

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Extrato de risco			
		Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
Exames de patologia	Dosagem de glicose	109	272	272	55
Exames de patologia	Dosagem de colesterol total	55	272	136	28
Exames de patologia	Dosagem de colesterol HDL	55	272	136	28
Exames de patologia	Dosagem de colesterol LDL	55	272	136	28
Exames de patologia	Dosagem de colesterol triglicerídios	55	272	136	28
Exames de patologia	Dosagem de hemoglobina glicosada	217	543	543	109
Exames de patologia	Dosagem de creatina	109	272	272	109
Exames de patologia	Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos	109	272	136	55
Exames de patologia	Dosagem de microalbumina na urina	109	272	136	28
Oftalmológicos	Fundoscopia	109	272	136	28
Oftalmológicos	Retinografia binocular colorida	109	272	136	28
Oftalmológicos	Fotocoagulação a laser	22	55	28	11
Diag. em cardiologia	Eletrocardiograma	109	272	136	55

### População-alvo: 18 anos e mais

#### Estimativa de casos de hipertensão

RISCO	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Baixo	40% dos hipertensos	673
Moderado	35% dos hipertensos	589
Alto	25% dos hipertensos	421
Total	21,4% da pop. de 18 anos e mais	543

### 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	1683
Exames de patologia	Dosagem de colesterol total	1683
Exames de patologia	Dosagem de colesterol HDL	1683
Exames de patologia	Dosagem de colesterol LDL	1683
Exames de patologia	Dosagem de triglicerídios	1683
Exames de patologia	Dosagem de creatina	1683
Exames de patologia	Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina	1683
Exames de patologia	Dosagem de potássio	1683
Oftalmológicos	Fundoscopia	1683
Diag. em cardiologia	Eletrocardiograma	1683

### 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	147
Prevalência	2,46% da população com 55 anos e mais	415

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

Exame/Procedimento	Procedimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Dosagem de hormônio tireo-estimulante (TSH)	415
Exames de patologia clínica	Dosagem de sódio serico	415
Exames de patologia clínica	Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina	415

## Resultados Ambulatoriais

Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio	415
Exames de patologia clínica	Pesquisa de anticorpos IGG Antitrypanosoma cruzi	415
Exames de patologia clínica	Pesquisa de Trypanosoma cruzi (por imunofluorescência)	415
Radiodiagnóstico	Raio X de tórax em 2 incidências (PA e perfil)	415
Diagnose em cardiologia	Eletrocardiograma em repouso	415
Diagnose em cardiologia	Cateterismo cardíaco	67
Diagnose em cardiologia	Ecocardiografia transtorácica	415

### 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	415
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	415
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorácica	42

### 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	415
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	415
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorácica	42

## 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	154
Riscos	Parâmetros de prevalência	Parâmetro
Pacientes com aneurismas de 30 a 40 mm	8,83% dos rastreados	9
Pacientes com aneurismas de 40 a 54 mm	1,9% dos rastreados	3
[OBS1] - Aneurisma de 40 a 54mm necessitando reparo cirúrgico a cada 5 anos de "follow-up"		2
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)	154
Exames em imagem	Ultrasonografia de Abdomen Superior (contr. de aneurisma 30 a 40mm)	3
Exames em imagem	Ultrasonografia de Abdomen Superior (contr. de aneurisma 40 a 54mm)	3
Cirurgia	Cirurgia vascular - aneurisma 40 a 54mm que evolui para >54mm	4
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	6
Pacientes com AIT que não apresenta diag. causal	0,038% da população com 35 anos e mais	2

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

Exame/Procedimento	Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	6
Exames de patologia clínica	Glicemia	6
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	6

## Resultados Ambulatoriais

Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	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 artérias vertebrais	6
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de artérias 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

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	16

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

Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	16
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	29
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	16
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	16
Exame de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	16
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de artérias vertebrais	16
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de artérias carótidas	16

### 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	13
Portadora de ICO (DAC) - prevalência	10,99% da população com 35 anos e mais	332

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

Exame/Procedimento	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

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

Exame/Procedimento	Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	332



## Resultados Ambulatoriais

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 laboratíeial 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	

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	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	I	II	III	IV
Laboratorial	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	904	718	68	113	30
Laboratorial	Microalbuminúria	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

## 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		40	
RISCO	Parâmetro	Parâmetro		
Grau I (leve)	64% da população alvo com DPOC	26		
Grau II (moderado)	29,7% da população alvo com DPOC	12		
Grau III e IV (grave e muito grave)	6,3% da população alvo com DPOC	3		
Total	0,85% da população com 65 anos e mais	40		
Parâmetros propostos para diagnóstico, estadiamento e acompanhamento de pacientes com DPOC				
Exame/Procedimentos	Diag./Estadiamento	I	II	III e IV
Exames clínicos na AB	40			
Espirometria/prova de função pulmonar completa* na AB	10			
Raio X de tórax em 2 incidencias (PA e perfil)	40			
Vacinação Anti-pneumocócica e contra influenza		26	12	3
Acompanhamento clínico		26	12	3
Consulta médica em atenção especializada			12	3
Espirometria/prova de função pulmonar completa*		26	12	3
*Prova de função pulmonar completa com broncodilatador				
2020-04-23 08:30:23				