

Resultados Ambulatoriais

| Cod. | Ano | Localidade | População | Nasc.vivos |
|---|------|-----------------|-----------|------------|
| 240090 | 2018 | Antônio Martins | 7137 | 74 |
| Atenção à gravidez, parto e puerperio | | | | |
| Parâmetros populacionais da rede de atenção materno-infantil | | | | |
| Estimativa total de gestantes | | | | 7494 |
| Gestante de risco habitual | | | | 6370 |
| Gestante de alto risco | | | | 1125 |
| Estimativa de número total de recém nascidos | | | | 7494 |
| Estimativa de número total de crianças de 0 a 12 meses | | | | 14203 |
| Estimativa de número total de crianças de 12 a 24 meses | | | | 14132 |
| População feminina em idade fértil | | | | 25 |
| Parâmetros assistenciais da rede de atenção materno-infantil | | | | |
| População-alvo: todas as gestantes | | | | |
| Consulta de pré natal (consulta médica) | | | | 22482 |
| Consulta pueperal (Consulta médica) | | | | 7494 |
| Consulta de pré natal (consulta de enfermagem) | | | | 22482 |
| Consulta odontologica na atenção básica | | | | 7494 |
| Atividade Educativa/Orientação em grupo | | | | 29976 |
| Determinação direta e reversa de grupo ABO | | | | 7494 |
| Pesquisa de fator RH | | | | 7494 |
| Teste ind. de antiglobulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg. | | | | 2249 |
| Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos de urina | | | | 14988 |
| Dosagem de glicose | | | | 14988 |
| Dosagem proteinúria - fita reagente | | | | 2249 |
| VDRL p/ detecção de sífilis em gestante | | | | 14988 |
| Hematócrito | | | | 14988 |
| Dosagem de hemoglobina | | | | 14988 |
| Pesquisa de anticorpos IGM Antioxoplasma | | | | 7494 |
| HBsAg | | | | 7494 |
| Pesquisa de Anticorpos Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa) | | | | 14988 |
| Eletroforese de hemoglobina | | | | 7494 |
| Ultrasonografia obstétrica | | | | 7494 |
| Exame citopatológico cérvico-vaginal/microflora | | | | 7494 |
| Cultura de bactérias para identificação | | | | 7494 |
| População-alvo: gestantes de alto risco | | | | |
| Consulta médica em atenção especializada | | | | 5621 |
| Determinação de curva glicêmica clássica - Teste de tol. à glicose | | | | 1125 |
| ECG - Eletrocardiograma | | | | 338 |
| Ultrassonografia obstétrica com Doppler colorido e pulsado | | | | 1125 |
| Ultrassonografia obstétrica | | | | 2249 |
| Tococardiografia ante-parto | | | | 1125 |
| Contagem de plaquetas | | | | 338 |
| Uréria | | | | 1125 |
| Dosagem de creatina | | | | 1125 |
| Dosagem de ácido úrico | | | | 1125 |
| Consulta de profissional de nível superior - Psicossocial | | | | 1125 |
| Dosagem de proteínas totais | | | | 1125 |

Resultados Ambulatoriais

População-alvo: crianças de 0 a 12 meses

| | |
|---|-----------------------------|
| Visita domiciliar por profissional de nível superior | 7494 |
| Consulta médica em atenção especializada (RN > 2500g) | 20684 |
| Consulta de profissional de nível superior na atenção básica (RN > 2500g) | 27578 |
| Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g) | 4197 |
| Consulta de profissional de nível superior na atenção básica (RN < 2500g) | 3598 |
| 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) | 7494 |
| Teste da orelhinha | 7494 |
| Teste do olhinho (4º, 6º, 12º e 25º meses) | 7494 |
| Sulfato ferroso | Profilaxia de 6 a 18 meses |
| Vitamina A | Em área endêmica |
| Consulta de profissional de nível superior na atenção básica (odontológica) | 28406 |
| 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 | 89 |
| Leitos obstétricos (GAR) | 14 |
| UTI adulto (consulta de especialidades) | 2 |
| 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 | 70 |
| Médio | 50% dos diabéticos | 174 |
| Alto | 25% dos diabéticos | 87 |
| Muito alto | 5% dos diabéticos | 18 |
| Total | 6,9% da pop. de 18 anos e mais | 348 |

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 | 70 | 174 | 174 | 35 |
| Exames de patologia | Dosagem de colesterol total | 35 | 174 | 87 | 18 |
| Exames de patologia | Dosagem de colesterol HDL | 35 | 174 | 87 | 18 |
| Exames de patologia | Dosagem de colesterol LDL | 35 | 174 | 87 | 18 |
| Exames de patologia | Dosagem de colesterol triglicerídios | 35 | 174 | 87 | 18 |
| Exames de patologia | Dosagem de hemoglobina glicosada | 139 | 348 | 348 | 70 |
| Exames de patologia | Dosagem de creatina | 70 | 174 | 174 | 70 |
| Exames de patologia | Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos | 70 | 174 | 87 | 35 |
| Exames de patologia | Dosagem de microalbumina na urina | 70 | 174 | 87 | 18 |
| Oftalmológicos | Fundoscopia | 70 | 174 | 87 | 18 |
| Oftalmológicos | Retinografia binocular colorida | 70 | 174 | 87 | 18 |
| Oftalmológicos | Fotocoagulação a laser | 14 | 35 | 18 | 7 |
| Diag. em cardiologia | Eletrocardiograma | 70 | 174 | 87 | 35 |

População-alvo: 18 anos e mais

Estimativa de casos de hipertensão

| RISCO | Parâmetro de prevalência | Parâmetro |
|----------|---------------------------------|-----------|
| Baixo | 40% dos hipertensos | 431 |
| Moderado | 35% dos hipertensos | 377 |
| Alto | 25% dos hipertensos | 270 |
| Total | 21,4% da pop. de 18 anos e mais | 348 |

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 | 1077 |
| Exames de patologia | Dosagem de colesterol total | 1077 |
| Exames de patologia | Dosagem de colesterol HDL | 1077 |
| Exames de patologia | Dosagem de colesterol LDL | 1077 |
| Exames de patologia | Dosagem de triglicerídios | 1077 |
| Exames de patologia | Dosagem de creatina | 1077 |
| Exames de patologia | Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina | 1077 |
| Exames de patologia | Dosagem de potássio | 1077 |
| Oftalmológicos | Fundoscopia | 1077 |
| Diag. em cardiologia | Eletrocardiograma | 1077 |

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 | 94 |
| Prevalência | 2,46% da população com 55 anos e mais | 266 |

Parâmetros para diagnóstico e estadiamento da Insuficiência Cardíaca - IC

| Exame/Procedimento | Procedimento - sigtap | Parâmetro |
|-----------------------------|--|-----------|
| Exames de patologia clínica | Dosagem de hormônio tireo-estimulante (TSH) | 266 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de sódio serico | 266 |
| Exames de patologia clínica | Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina | 266 |

Resultados Ambulatoriais

| | | |
|-----------------------------|--|-----|
| Exames de patologia clínica | Dosagem de potássio | 266 |
| Exames de patologia clínica | Pesquisa de anticorpos IGG Antitrypanosoma cruzi | 266 |
| Exames de patologia clínica | Pesquisa de Trypanosoma cruzi (por imunofluorescência) | 266 |
| Radiodiagnóstico | Raio X de tórax em 2 incidências (PA e perfil) | 266 |
| Diagnose em cardiologia | Eletrocardiograma em repouso | 266 |
| Diagnose em cardiologia | Cateterismo cardíaco | 43 |
| Diagnose em cardiologia | Ecocardiografia transtorácica | 266 |

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 | 266 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de creatina | 266 |
| Exames em imagem | Ecocardiografia transtorácica | 27 |

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 | 266 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de creatina | 266 |
| Exames em imagem | Ecocardiografia transtorácica | 27 |

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 | 98 |
| Riscos | Parâmetros de prevalência | Parâmetro |
| Pacientes com aneurismas de 30 a 40 mm | 8,83% dos rastreados | 6 |
| Pacientes com aneurismas de 40 a 54 mm | 1,9% dos rastreados | 2 |
| [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) | 98 |
| Exames em imagem | Ultrasonografia de Abdomen Superior (contr. de aneurisma 30 a 40mm) | 2 |
| Exames em imagem | Ultrasonografia de Abdomen Superior (contr. de aneurisma 40 a 54mm) | 2 |
| Cirurgia | Cirurgia vascular - aneurisma 40 a 54mm que evolui para >54mm | 3 |
| 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 | 4 |
| 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 | 4 |
| Exames de patologia clínica | Glicemia | 4 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de creatina | 4 |

Resultados Ambulatoriais

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| Exames de patologia clínica | Dosagem de tempo de protrombina (RNI) | 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 |
| Diagnóstico em cardiologia | Ultrassom de artérias vertebrais | 4 |
| Diagnóstico em cardiologia | Ultrassom de artérias carótidas | 4 |
| Diagnóstico em cardiologia | TC de crânio | 4 |
| Diagnóstico em cardiologia | Eletrocardiograma de repouso | 4 |
| 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 | 11 |

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

| Categoria | Parâmetro de prevalência | Parâmetro |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Exame de patologia clínica | Dosagem de creatina | 11 |
| Exame de patologia clínica | Dosagem de tempo de protrombina (RNI) | 19 |
| Exame de patologia clínica | Dosagem de colesterol HDL | 11 |
| Exame de patologia clínica | Dosagem de colesterol LDL | 11 |
| Exame de patologia clínica | Dosagem de triglicerídios | 11 |
| Diagnóstico em cardiologia | Ultrassom de artérias vertebrais | 11 |
| Diagnóstico em cardiologia | Ultrassom de artérias carótidas | 11 |

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 | 9 |
| Portadora de ICO (DAC) - prevalência | 10,99% da população com 35 anos e mais | 213 |

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

| Exame/Procedimento | Procedimento sigtap | Parâmetro |
|-----------------------------|---|-----------|
| Exames de patologia clínica | Hemograma | 9 |
| Exames de patologia clínica | Glicemia | 9 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de creatina | 9 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de colesterol HDL | 9 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de colesterol LDL | 9 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de triglicerídios | 9 |
| Exames de patologia clínica | (TSH) | 9 |
| Diagnóstico em cardiologia | Teste de esforço | 9 |
| Diagnóstico em cardiologia | Ecocardiografia de estresse (farmacológico ou físico) | 8 |
| Diagnóstico em cardiologia | Eletrocardiograma | 8 |
| Diagnóstico em cardiologia | Eletrocardiograma de repouso | 9 |

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

| Exame/Procedimento | Procedimento sigtap | Parâmetro |
|-----------------------------|---------------------|-----------|
| Exames de patologia clínica | Hemograma | 213 |

Resultados Ambulatoriais

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----|
| Exames de patologia clínica | Glicemia | 213 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de creatina | 213 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de colesterol HDL | 213 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de colesterol LDL | 213 |
| Exames de patologia clínica | Dosagem de triglicerídios | 213 |
| Exames em imagem | Eletrocardiograma | 22 |
| Exames em imagem | Eletrocardiograma de repouso | 22 |

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 | 459 |
| Estágio 2 | Fase de insuficiência renal funcional ou leve | 0,9% da população de 20 anos e mais | 44 |
| Estágio 3 | Fase de insuficiência renal laboratíeial ou moderada | 1,5% da população de 20 anos e mais | 72 |
| Estágio 4 | Fase de insuficiência renal clínica ou severa | 0,1% da população de 20 anos e mais | 5 |
| 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 | 4 |
| 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 | 579 | 459 | 44 | 72 | 20 |
| Laboratorial | Microalbuminúria | 579 | 459 | 44 | 144 | 10 |
| Laboratorial | Dosagem de sódio sérico | 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laboratorial | Dosagem de potássio sérico | 579 | 0 | 0 | 72 | 20 |
| Laboratorial | Gasometria venosa | 579 | 0 | 0 | 72 | 10 |
| Laboratorial | Dosagem de creatina | 579 | 459 | 44 | 144 | 20 |
| Laboratorial | Dosagem de hemoglobina | 579 | 0 | 0 | 72 | 20 |
| Laboratorial | Dosagem de hematócrito | 579 | 0 | 0 | 72 | 20 |
| Laboratorial | Dosagem de paratormonio sérico | 579 | 0 | 0 | 72 | 10 |
| Laboratorial | Dosagem de cálcio ionico sérico | 579 | 0 | 0 | 72 | 20 |
| Laboratorial | Dosagem de albumina sérica | 579 | 0 | 0 | 72 | 10 |
| Laboratorial | Ferritina | 579 | 0 | 0 | 72 | 20 |
| Laboratorial | Índice de saturação de transferrina | 579 | 0 | 0 | 72 | 20 |
| Laboratorial | Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) | 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laboratorial | Uréia | 579 | 459 | 44 | 144 | 20 |
| Laboratorial | Fósforo | 579 | 0 | 0 | 72 | 20 |
| Laboratorial | AntiHbs | 579 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Laboratorial | AntiHcv | 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laboratorial | HBsAg | 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laboratorial | Vitamina D | 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imagem | Ultrassom rins e vias urinarias | 579 | 0 | 0 | 0 | 5 |

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 | | | 26 |
| RISCO | | Parâmetro | | | Parâmetro |
| Grau I (leve) | | 64% da população alvo com DPOC | | | 17 |
| Grau II (moderado) | | 29,7% da população alvo com DPOC | | | 8 |
| Grau III e IV (grave e muito grave) | | 6,3% da população alvo com DPOC | | | 2 |
| Total | | 0,85% da população com 65 anos e mais | | | 26 |
| Parâmetros propostos para diagnóstico, estadiamento e acompanhamento de pacientes com DPOC | | | | | |
| Exame/Procedimentos | | Diag./Estadiamento | I | II | III e IV |
| Exames clínicos na AB | | 26 | | | |
| Espirometria/prova de função pulmonar completa* na AB | | 7 | | | |
| Raio X de tórax em 2 incidencias (PA e perfil) | | 26 | | | |
| Vacinação Anti-pneumocócica e contra influenza | | | 17 | 8 | 2 |
| Acompanhamento clínico | | | 17 | 8 | 2 |
| Consulta médica em atenção especializada | | | | 8 | 2 |
| Espirometria/prova de função pulmonar completa* | | | 17 | 8 | 2 |
| *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 | | | | | 20 |
| AÇÕES: Acompanhamento - abordagem inicial | | | | | |
| Níveis de atenção : AB, AAE | | | | | |
| Procedimento | Critérios e/ou parâmetros propostos | | | | Prevalência |
| Acolhimento | Pacientes estáveis cons. médica/caso de 6/6 meses, senão, reduzir intervalo das consultas | | | | 40 |
| Exame | Hemograma completo - 01 exame/caso/ano | | | | 20 |
| Exame | Contagem de Linfócitos T CD4/CD8 - 01 exame/caso/ano | | | | 20 |
| Exame | 1 Exame de avaliação hepática e renal (AST, ALT, Cr, Ur, Na, K, exame básico de urina) /caso/ano | | | | |
| Exame | Dosagem de Transaminase Glutâmico-oxalacética (TGO) AST | | | | 20 |
| Exame | Dosagem de Transaminase Glutâmico-piruvica (TGP) ALT | | | | 20 |
| Exame | Dosagem de creatina | | | | 20 |
| Exame | Uréia | | | | 20 |

Resultados Ambulatoriais

| | | |
|---|---|--------------------|
| Exame | Dosagem de sódio sérico | 20 |
| Exame | Dosagem de potássio sérico | 20 |
| Exame | Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos da urina | 20 |
| Exame | Pesquisa de ovos e cistos de parasitas (parasitológico de fezes)/caso/ano | 20 |
| Exame | Teste de VDRL para detecção de sífilis* | 20 |
| Exame | Pesquisa de ovos e cistos de parasitas(parasitológico de fezes)/caso/ano | 20 |
| Exame | Pesquisa de anticorpo IGG Antitoxoplasma(sorologia para toxoplasmose)caso/ano | 20 |
| Exame | Pesquisa de anticorpo anti HTVL I e HTVL II /caso/ano | 20 |
| Exame | Pesquisa de tripanossoma | 20 |
| Exame | 1 Exame para dosagem de lipídios /caso/ano | |
| Exame | Dosagem de colesterol HDL | 20 |
| Exame | Dosagem de colesterol LDL | 20 |
| Exame | Dosagem de colesterol total | 20 |
| Exame | Dosagem de triglicerídios | 20 |
| Exame | Dosagem de glicose | 20 |
| Exame | Intradermoreação com derivado proteico purificado PPD (Prova tuberculínica) | 20 |
| Exame | Raio X de torax em 2 incidências (PA e perfil) 01 exame/caso/ano | 20 |
| Realizar os exames abaixo que fazem parte da abordagem inicial | | |
| Exame | AntiHcv | 20 |
| Exame | Pesquisa de anticorpos IGG contra o virus da hepatite A (HAV-IGG) | 20 |
| Exame | Pesquisa de anticorpos IGM contra o virus da hepatite A (HAV-IGM) | 20 |
| Exame | HBsAg | 20 |
| Exame | Pesquisa de anticorpos IGG IGM contra antígeno central do virus da hepatite B anti-HBcT | 20 |
| Exame | AntiHbs | 20 |
| Exame | Pesquisa de Anticorspo IGG Antitoxoplasma (Sorologia para toxoplasmose (IgG) | 20 |
| *Diagnóstico de sífilis deve seguir o preconizado na portaria 3242 de 30/12/2011 ou outro documento que a substitua | | |
| 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 | | 20 |
| AÇÕES: Consulta médica - início tratamento e sequenciamento realizado na AAE. | | |
| (A rede pode se organizar para o manejo do paciente ser realizado na AB) | | |
| Níveis de atenção : AB, AAE | | |
| Procedimento | Crítérios e/ou parâmetros propostos | Prevalência |
| Cons. médica ¹ | 01 consulta médica/caso/ano | 20 |
| Cons. médica ² | Pacientes estáveis consulta médica/caso de 6/6 meses, se não, diminuir o intervalo da | 40 |
| Exame | Hemograma completo/caso a cada 3 a 6 meses | 79 |
| Exame | Contagem de Linfócitos T CD4/CD8 /caso de 6/6meses ³ | 40 |
| Exame | Determinação de carga viral do HIV por RT-PCR/caso/ cada 3-6 meses | 79 |
| Exame | 01 exames/ano para avaliação hepática e renal /caso/ano | |
| Exame | Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST | 20 |
| Exame | Dosagem de Transaminase Glutamico-piruvica (TGP) ALT | 20 |
| Exame | Dosagem de creatinina | 20 |
| Exame | Uréia | 20 |
| Exame | Dosagem de sódio sérico | 20 |
| Exame | Dosagem de potássio serico | 20 |
| Exame | Analise de sedimento urinário | 20 |

Resultados Ambulatoriais

| | | |
|--|--|--------------------|
| Exame | Clearance de creatinina - 03 exames ou Taxa de Filtração Glomerular/ caso/ano | 60 |
| Exame | 01 exame de Escore de risco cardiovascular de Framingham/caso/ano | 20 |
| Exame | Intradermoreação com derivado proteico purificado(PPD) Prova tuberculínica/caso/ano | 20 |
| Exame | Teste de VDRL para detecção de sífilis /caso/ano | 20 |
| Exame | ADICIONAR MULTICELL | 79 |
| Exame | 01 exame de dosagem de Lipídios/caso/ano | |
| Exame | Dosagem de colesterol HDL | 20 |
| Exame | Dosagem de colesterol LDL | 20 |
| Exame | Dosagem de colesterol total | 20 |
| Exame | Dosagem de triglicerídeos | 20 |
| No PCDT está 6/6 meses | | |
| Exame | Dosagem de colesterol HDL | 40 |
| Exame | Dosagem de colesterol LDL | 40 |
| Exame | Dosagem de colesterol total | 40 |
| Exame | Dosagem de triglicerídeos | 40 |
| Exame | Dosagem de glicose | 20 |
| Exame | 02 exames (Fundo de olho) p/ indivíduos com LT-CD4+ < 50 células/mm3 /caso/ano | 40 |
| ¹ Início do tratamento realizado na AB | | |
| ² Início do tratamento e sequenciamento realizado na AAE | | |
| ³ Acompanhar mudanças futuras, pois a indicação do CD4 irá ser bem mais restrita. | | |
| Mulheres vivendo com HIV/AIDS | | |
| Populações alvo | | Prevalência |
| Prevalência nacional de HIV na população feminina de 15 a 49 anos: 0,38% | | -1000 |
| AÇÕES: Rastreamento. | | |
| Níveis de atenção : AB, AAE e AH | | |
| Procedimento | Critérios e/ou parâmetros propostos | Prevalência |
| Exame | Mamografia bilateral p/ rastreamento: 1 exame caso/ano mulheres acima de 40 anos | -1000 |
| Exame | Exame Citopatológico cérvico-vaginal/microflora - 02 exame colpocitológico/caso/ano | -1000 |
| Exame | Na presença de alterações patológicas pré-cancerosas, seguir normas técnicas preconizadas | |
| Exame | 01 exame de Toque retal/caso/ano | -1000 |
| Exame | 1 exame citológico anal(exceto cervico-vaginal)/caso/ano p/ mulheres sexualmente ativas | -1000 |
| Exame | 01 exame de anosopia para presença de alterações patológicas quando for o caso | -1000 |
| Exame | Dosagem de Alfa-fetoproteína - 2 exames /caso/ano | -1000 |
| Exame | Dosagem de Transaminase Glutâmico-oxalacética (TGO) AST 2 exames /caso/ano | -1000 |
| Exame | Dosagem de Transaminase Glutâmico-piruvica (TGP) ALT 2 exames /caso/ano | -1000 |
| Exame | Ultrassonografia transvaginal - 02 exames de ultrassom/caso/ano | -1000 |