

HARDWARE

Microcomputador PC/AT 486-DX4 com clock de 100MHZ e 1 MB de memória RAM;

Disco rígido de 80 MB;
Drive de 3,5 polegadas 1,44 MB;
Impressora matricial de 80 colunas ou jato de tinta;
Estabilizador de voltagem.

SOFTWARE

Sistema Operacional MS-DOS - Versão 6.0 ou superior.

INSTALAÇÃO

O sistema aplicativo SISCOLO (Distribuição Gratuita) poderá ser encontrado no MS-BBS ou na *home page* do Datasus.

FALE COM A GENTE

Para qualquer esclarecimento sobre a utilização dos produtos apresentados, treinamento, cadastramento etc. procure o Serviço de Informática da Gerência Estadual do Ministério da Saúde em seu estado, ou a administração Central do DATASUS:

DATASUS - Departamento de Informática do SUS

TEL: (061) 315-2664
315-2418

FAX: (061) 321-4787

Visite a nossa *home page*:

Endereço INTERNET:

<http://www.datasus.gov.br>
<http://www.datasus.saude.gov.br>

E-MAIL INTERNET:

luciano@saude.gov.br

DATASUS

Rua Mena Barreto 114
Rio de Janeiro - RJ
CEP: 22271-100

Impresso no Coordenador de Processo Gráfico-Editorial/CGSG/SAA/SE/MS



SISCOLO

**SISTEMA DE INFORMAÇÕES
DE COMBATE AO CÂNCER
DO COLO DO ÚTERO**



**Agilizando o combate
ao Câncer do Colo Uterino**



SUS

Sistema
Único
de Saúde

Ministério
da Saúde

Informação e Informática a Serviço do SUS

SISTEMA DE INFORMAÇÕES DO COMBATE AO CÂNCER DO COLO DO ÚTERO **SISCOLO**

A INFORMAÇÃO QUE VOCÊ PRECISA

O câncer de colo uterino constitui um problema de saúde no Brasil devido a sua alta incidência e mortalidade. A solução depende da organização da assistência, da adesão das mulheres e da participação de todos os setores da sociedade. Não obstante todos estes recursos estarem disponíveis no Brasil desde a década de 40, a mortalidade por esta doença não registrou queda nos últimos 20 anos. Contribuem para esta realidade a utilização da tecnologia e recursos disponíveis, na medida em que a utilização deles não está prioritariamente dirigida à população sob maior risco.

Neste contexto o Ministério da Saúde está trabalhando no sentido de melhorar a qualidade de vida da mulher brasileira pela redução da morbimortalidade por câncer cérvico-uterino, através da identificação precoce pelo teste de Papanicolau e tratamento adequado do câncer, bem como das lesões precursoras.

O Departamento de Informática do SUS - DATASUS, junto com a Coordenação Nacional do Programa de Combate ao Câncer de Colo Uterino, desenvolveu um sistema informatizado denominado Sistema de Informações de Combate ao Câncer de Colo Uterino - SISCOLO que será entregue, sem ônus, ao laboratório para digitação das informações necessárias para o monitoramento do Programa Nacional de Combate ao Câncer de Colo Uterino.

FINALIDADE

Siscolo foi desenvolvido com a finalidade de dotar os laboratórios de uma ferramenta informatizada que permita a emissão dos laudos de exames citopatológicos e histopatológicos, da quantidade de exames finalizados, e em aberto por período. Esta base de dados será utilizada para a consolidação constante na ficha de requisição de exame citopatológico e histopatológico no nível municipal e nacional.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Sua estrutura de acesso aos módulos é realizada através de menus, permitindo ao operador fácil entendimento e operacionalização dos dados.

O Siscolo utiliza basicamente dois formulários de entrada de dados, um para o cadastramento da requisição do exame citopatológico e outro para o cadastramento do exame histopatológico.

A partir do cadastramento destes formulários, o sistema possibilita emissão do diagnóstico individual de cada paciente.

O sistema permite, também, a exportação da base de dados em um disquete para que possa ser realizada a consolidação no nível estadual, pelas coordenações estaduais do Programa Nacional de Combate ao Câncer de Colo Uterino, e nacional pelo Ministério da Saúde/DATASUS.

DESCRIÇÃO

Siscolo está estruturado em três módulos cujos objetivos são:

CADASTRO

Módulo para cadastramento e manutenção dos dados relativos aos arquivos de laboratórios, Patologista, Exame Citopatológico e Exame Histopatológico.

RELATÓRIOS

Módulo para impressão de relatórios de patologistas, laboratórios, diagnósticos do exame citopatológico e diagnóstico do exame histopatológico.

ROTINAS GERAIS

Módulo para a execução de rotina de reindexação de índices, exportação e importação de dados.