

# DESENVOLVIMENTO DO PROTOCOLO CLÍNICO NO EXPERT-SINTA





#### Objetivos

- Exercitar a construção de um pequeno SE utilizando uma base de conhecimento em saúde
- Utilizar o <u>protocolo clínico proposto pela equipe</u> na especialidade em estudo

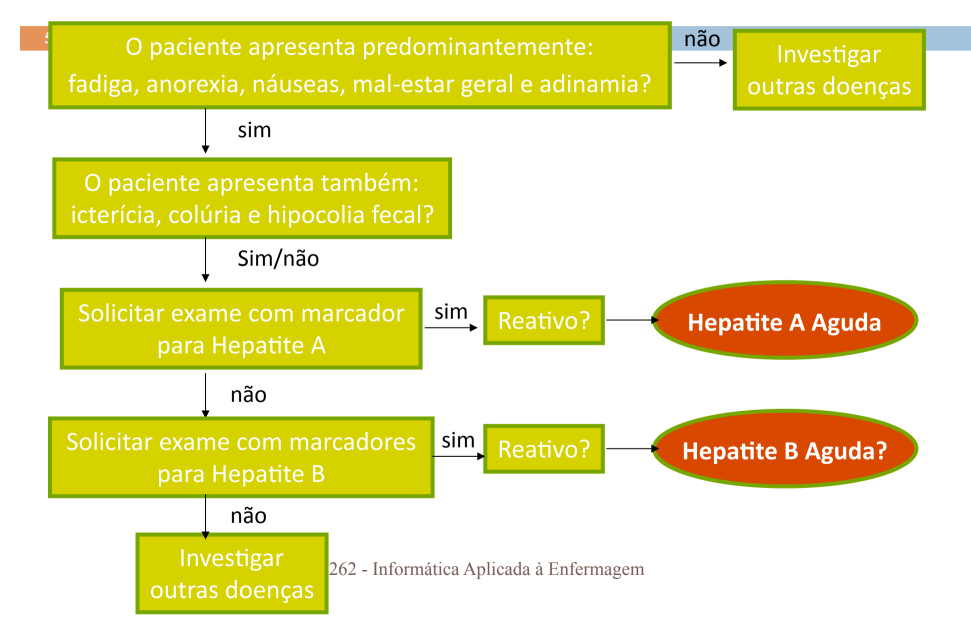
# Exemplo: Base de regras para Hepatite

- O SINTA vai ser utilizado para consulta a uma base de conhecimento criada para ajudar no diagnóstico de Hepatite Viral Aguda
- As respostas são sempre uma escolha entre sim e não
  - Cada sim ou não selecionado afeta uma sugestão de diagnóstico ou orientação

# Protocolo operacional: Diagnóstico de hepatite viral aguda na atenção básica

- Maioria dos casos apresenta predominância de fadiga, anorexia, náuseas, mal-estar geral e adinamia
  - Nos pacientes sintomáticos podem estar presentes icterícia, colúria e hipocolia fecal
- Investigação laboratorial: verificar inicialmente o marcador específico para hepatite A aguda (Anti-HAV-IgM).
  - Caso o exame seja reativo, dar-se-á por encerrada a investigação laboratorial
  - Caso o exame tenha resultado não-reativo, prosseguir com a realização dos marcadores para hepatite B (HBsAg e Anti-HBc-total).
  - Caso o Anti-HBc-total seja reativo, verificar então o marcador sorológico para hepatite B aguda (Anti-HBc-IgM).
- Procedimento de rotina para investigações de casos agudos.

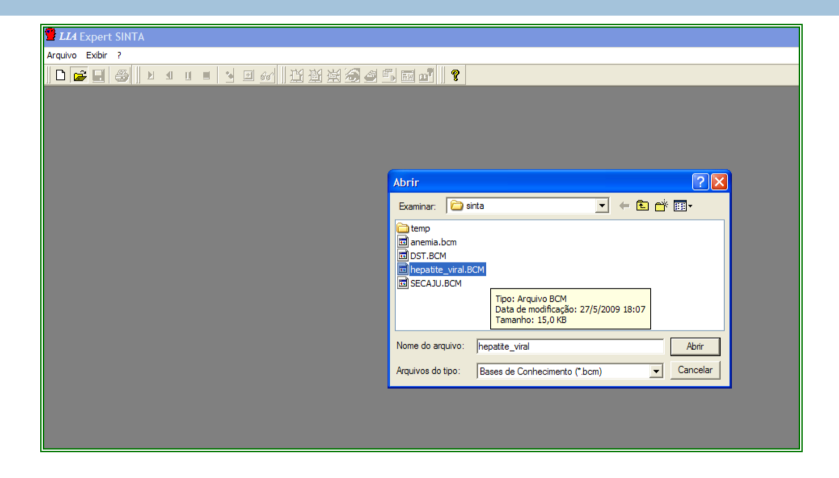
#### Diagnóstico de hepatite viral aguda



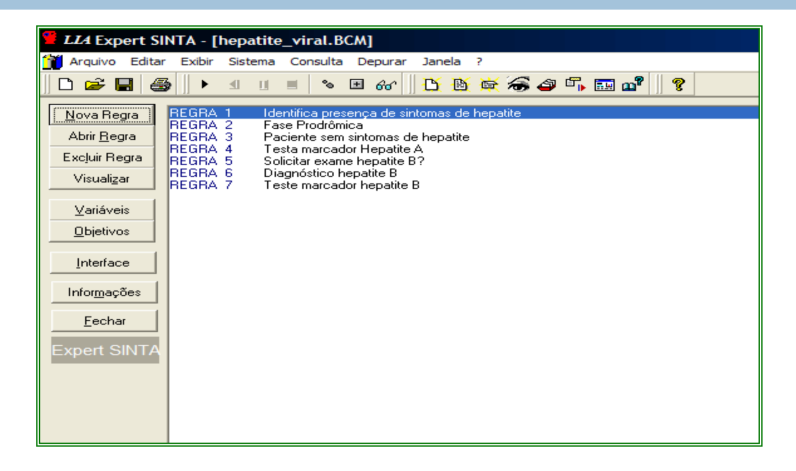
#### Codificando a base de conhecimentos

- Variáveis de entrada
  - Sintomas principais: o paciente apresenta os sintomas fadiga, anorexia, náuseas, mal-estar geral e adinamia? (Sim/Não),
  - Sintomas secundários: o paciente apresenta também icterícia, colúria e hipocolia fecal? (Sim/Não),
  - Marcador hepatite A reativo? (Sim/Não),
  - Marcador hepatite B reativo? (Sim/Não),
- Variáveis de saída
  - Diagnóstico (Outras doenças, Hepatite A Aguda, Hepatite B)
  - Recomendação (Continuar investigação, Solicitar Exame Hepatite B, Confirmar Hepatite B Crônica)

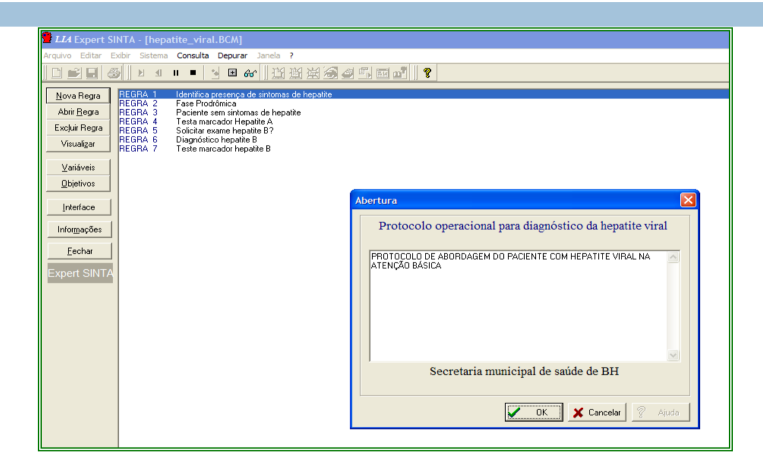
### Sinta Shell – abrindo base de conhecimento



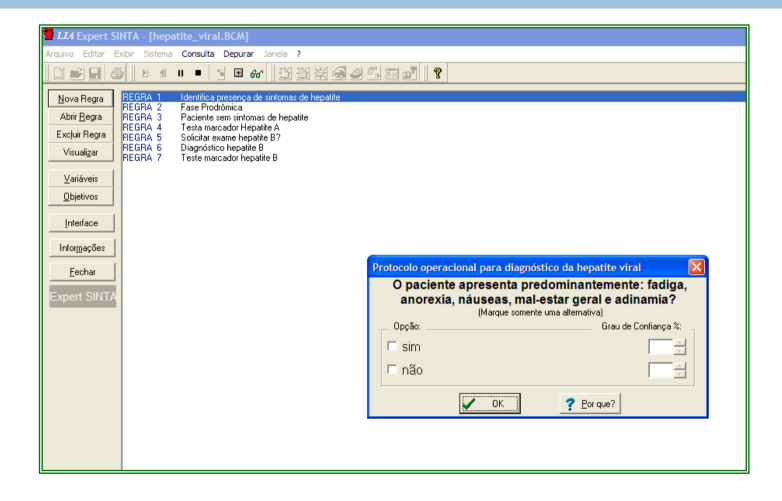
#### Sinta Shell – janela com regras/play



#### Sinta Shell – mensagem de abertura

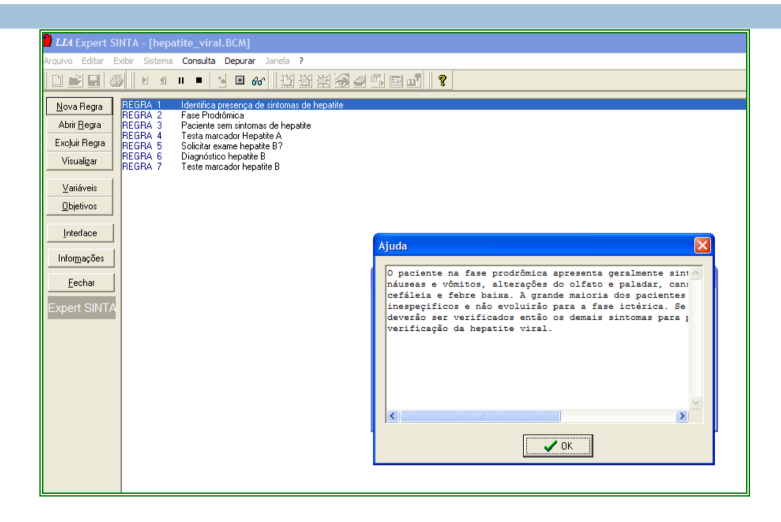


#### Sinta Shell – questões para a consulta



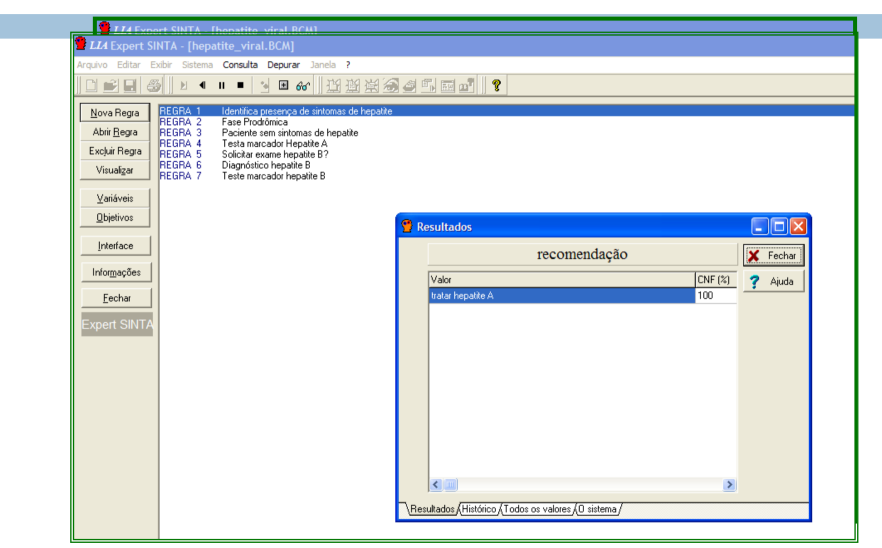
MC262 - Informática Aplicada à Enfermagem

#### Sinta Shell – explicações das questões



MC262 - Informática Aplicada à Enfermagem

#### Sinta Shell – resultado diagnóstico



MC262 - Informática Aplicada à Enfermagem

## Sinta Shell – Visualizando base de regras

LLA Expert SINTA - [Regras] 🔝 Arquivo Editar Exibir Sistema Consulta Depurar Janela ? REGRA 1 sintomas\_princ = sim sintomas\_sec = sim ENTÃO solicita\_exame1 = sim CNF 100% REGRA 2 sintomas princ = sim sintomas\_sec = não ENTÃO solicita\_exame1 = sim CNF 100% REGRA 3 sintomas\_princ = não ENTÃO solicita\_exame1 = não CNF 100% solicita exame2 = não CNF 100% diagnostico = não identificado CNF 100% recomendação = investigar outras doenças CNF 100% REGRA 4 solicita exame1 = sim SE marcador A = sim ENTÃO diagnostico = hepatite A CNF 100% recomendação = tratar hepatite A CNF 100% REGRA 5 solicita exame1 = sim marcador A = não ENTÃO solicita exame2 = sim CNF 100% REGRA 6 solicita\_exame2 = sim marcador B = sim ENTÃO diagnostico = hepatite B CNF 100% recomendação = confirmar hepatite B crônica CNF 100% REGRA 7 SE solicita\_exame2 = sim marcador\_B = não ENTÃO diagnostico = não identificado CNF 100% recomendação = investigar outras doenças CNF 100%

### Criando uma nova base de conhecimentos

- Menu Arquivo/nova base
- Variáveis
- Objetivos
- Interface
- Informações
- Regras (Nova regra)

#### Referências

- ExpertSintashell, Laboratório de Inteligência artificial, UFC
  - www.lia.ufc.br/~bezerra/exsinta

#### Contato

□ rosalie.belian@ufpe.br