#### PROTOCOLO DA CIRURGIA TORÁCICA GERAL

## Doenças e/ou motivos de encaminhamento para consulta:

- Deformidades da parede torácica;
- Hiperidrose;
- Derrame pleural;
- Empiema pleural;
- Estenose de traqueia;
- Pneumotórax;
- Bronquiectasias;
- Sequelas pulmonares de tuberculose;
- Tumores de pulmão, pleura, mediastino e parede torácica.

### Encaminhar imediatamente a uma upa ou emergencia hospitalar:

- Pacientes com quadro clínico instável ou com risco imediato de vida;
- Pneumotórax agudo;
- Derrame pleural/ empiema.

#### 1.1 Deformidades da Parede Torácica

#### **CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO**

• Encaminhar casos de *pectus escavatum e carinatum* na qual o paciente manifestar desejo por correção cirúrgica.

## **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de tórax, etc.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

Médicos da Atenção Básica e especialistas.

## 1.1.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	
VERDE	
AZUL	Todos os casos.

## 1.2 Hiper-hidrose

#### **CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO**

• Todos os casos em que houver desconforto pela sudorese, constrangimento e dificuldade para o trabalho e as atividades manuais.

#### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame) se tiver.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

Médicos da Atenção Básica e especialistas.

## 1.2.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	
VERDE	
AZUL	Todos os casos.

#### 1.3 Derrame Pleural

### CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO

• Todos os casos com indicação cirúrgica.

#### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de tórax, TC.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

Pneumologistas.

## 1.3.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	Todos os casos.
VERDE	
AZUL	

## 1.4 Empiema Pleural

### **CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO**

• Todos os casos.

### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de tórax, TC.

### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

• Médicos da Atenção Básica e especialistas.

## 1.5.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	Todos os casos.
VERDE	
AZUL	

## 1.5 Estenose de Traqueia

#### CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO

• Casos diagnosticados para avaliação e tratamento.

#### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de coluna aérea,
  TC.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

• Médicos da Atenção Básica e especialistas.

## 1.6.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	Pacientes com traqueostomia.
VERDE	Demais casos.
AZUL	

#### 1.6 Pneumotórax

#### **CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO**

- Casos diagnosticados para tratamento cirúrgico;
- Pneumotórax espontâneo benigno primário.

**OBS**: Casos agudos devem ser encaminhados a uma emergência médica.

#### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de tórax, TC.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

Médicos da Atenção Básica e especialistas.

## 1.7.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	Todos os casos.
VERDE	
AZUL	

## 1.7 Bronquiectasias

#### CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO

• Pacientes que tenham condições para o tratamento cirúrgico.

#### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de tórax, TC.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

Pneumologistas.

## 1.8.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	Todos os casos.
VERDE	
AZUL	

## 1.8 Sequelas Pulmonares de Tuberculose

#### **CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO**

• Pacientes que tenham condições para o tratamento cirúrgico.

#### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de tórax, TC.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

• Pneumologistas.

## 1.9.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	
AMARELO	
VERDE	Todos os casos.
AZUL	

## 1.9 Tumores de Pulmão/ Pleura/ Mediastino/ Parede Torácica

#### CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO

 Encaminhar sempre que houver dúvida diagnóstica e/ou com exame sugestivo de tumor.

#### **EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES**

- É importante considerar na abordagem inicial do paciente a idade e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso;
- Descrever o laudo de exames já realizados (com data do exame): RX de tórax, TC.

#### **PROFISSIONAIS SOLICITANTES**

Médicos da Atenção Básica e especialistas.

## 1.10.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	Todos os casos.
AMARELO	
VERDE	
AZUL	

# CRITÉRIOS RESUMIDOS DE REGULAÇÃO:

VERMELHO	Tumores.
AMARELO	Derrame pleural com indicação cirúrgica, empiema pleural, estenose
	de traquéia em paciente com traqueostomia, pneumotórax,
	bronquiectasias.
VERDE	Estenose de traquéia, sequelas de tuberculose.
AZUL	Pectus escavatum, hiperhidrose.