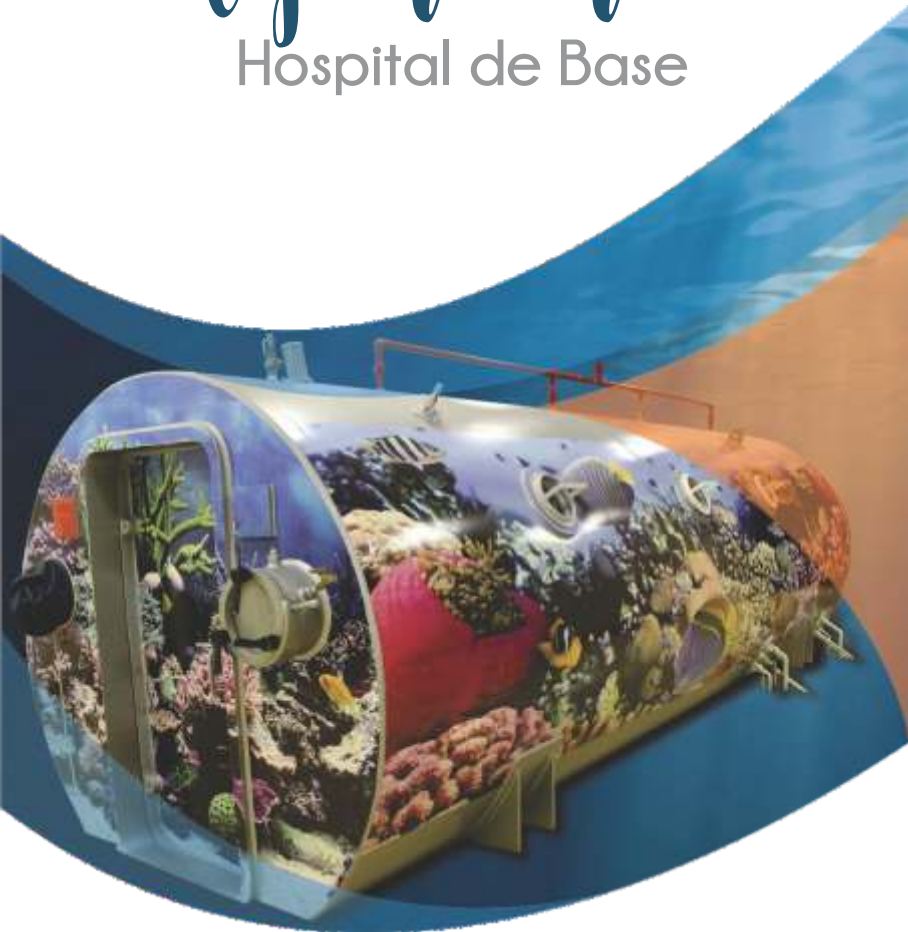


# Câmara Hiperbárica

Hospital de Base



Serviço de Medicina Hiperbárica

FUNFARME



AMBULATÓRIO  
GERAL E DE ESPECIALIDADES



## Sobre nosso serviço:

A oxigenoterapia hiperbárica (OHB) consiste na administração ao paciente de oxigênio puro em um equipamento, chamada câmara hiperbárica, onde a pressão interna aumenta de forma controlada. Na câmara hiperbárica ocorre a liberação aos tecidos de todo corpo de uma grande quantidade de oxigênio, o que beneficia a proliferação celular, combate a processo infeccioso e melhor ação de antibióticos, tudo isso resulta em um processo cicatricial mais rápido e eficiente.

*Mais de 40.000 tratamentos realizados.*

O Serviço de Medicina Hiperbárica do Hospital de Base de São José do Rio Preto, em atividade desde 1998, tem uma experiente equipe multidisciplinar especializada no tratamento de feridas graves.

Nosso serviço possui os dois tipos de câmara hiperbárica disponível no mercado, uma multiplace com capacidade para 09 doentes, sendo 07 sentados e 02 deitados, e uma monoplaca (01 paciente).



# Indicações:

## Cirurgia Geral ou Gastro:

- Isquemia da incisão cirúrgica;
- Infecção do sítio cirúrgico;
- Deiscência de incisão cirúrgica;
- Peritonite purulenta não cirúrgica;
- Íleo paralítico refratário;
- Pancreatite aguda;
- Retocolite ulcerativa em atividade
- Doenças de Crohn fistulizada;
- Fistulas enterocutâneas;
- Isquemia hepática pós-transplante;
- Abscessos múltiplos de órgãos parenquimatosos;
- Pneumatose intestinal;
- Cistite hemorrágica.



## Traumas

- Traumas isquêmicos de extremidades (esmagamentos, desenlucamentos, fratura expostas, perdas de substâncias, rupturas de vasos);
- Traumas em locais previamente comprometidos (áreas necróticas, isquêmicas, irradiadas, etc.);
- Traumas em áreas nobres: (face, pescoço, mamas, períneo, genitália, mãos e pés);
- Traumas com infecção secundária;
- Lesões por abrasão de pele;
- Acidentes por agentes biológicos (esporão de arraia, mordedura de animais, etc.);
- Pneumoencéfalo e pneumocrânio.

## **Infecções:**

- Infecções bacterianas de partes moles: aeróbias e anaeróbias, abscedantes e/ou necrosantes (ex.: impetigo disseminado, piodermite gangrenosa, piomiosites, etc.);
- Erisipela;
- Micoses invasivas (actinomicose, mucormicose, etc.);
- Osteomielites;
- Hanseníase;
- Otite media, externa e mastoidites de evolução crônica, otite externa maligna;
- Epidermólise bolhosa;



## **Feridas**

- Infecções refratárias/germes multi-resistentes;
- Locais nobres e/ou de risco: face , pescoço, períneo, genitália, mãos e pés;
- Perda de enxerto ou retalho prévio;
- Fundo pálido (isquêmico);
- Osteomielite associada ;
- Possibilidade de amputação;
- Cicatrização difícil;
- Feridas em locais previamente comprometidos (áreas necróticas, fibróticas, isquêmicas, irradiadas, etc.);
- Feridas externas e/ou profundas.

## **Doenças Vasculares:**

- Doenças arteriais obstrutivas periféricas com feridas isquêmicas;
- Arteriopatias inflamatórias: tromboangeites, obliterantes, arterites por colagenoses e arterites infecciosas;
- "Pé Diabético";
- Linfangite associadas a lesões cutâneas;

## Ortopedia e Traumatologia

- Fraturas expostas em casos selecionados;
- Osteomielites hemotagênicas, pós cirúrgicas e pós fraturas;
- Artrites sépticas;
- Pseudartrose com ou sem infecções
- Cirurgia de prótese infectada;
- Cirurgia ortopédica infectada;
- Necrose asséptica de cabeça de fêmur (até Ficat II).

## Cirurgias Plásticas:

- Queimaduras térmicas, elétricas e químicas;
- Ferimentos de difícil cicatrização;
- Enxertos e retalhos comprometidos ou de risco;
- Celulites, fasciítes e miosites após cirurgias plásticas reparadoras e estéticas (mamas, abdômen e lipoaspiração);
- Infecção necrotizante de tecidos moles após procedimentos invasivos estéticos (como injeção ou aplicação de produtos biológicos autólogos, produtos sintéticos e semi-sintéticos para preenchimentos);
- Deiscências de cirurgias comprometendo o resultado estético;
- Pacientes com alto risco de complicação (diabéticos, tabagistas, etc.), objetivando prevenir o sofrimento tecidual;
- Diminuição de edemas e seromas pós-operatórios em casos selecionados.



## Lesões Actínicas

- Dermatite actínica;
- Miosites actínicas
- Retite actínica
- Cistite actínica
- Neuropatia actínica periférica;
- Mielite e encefalite actínicas em casos selecionados.
- Implantes em tecidos comprometidos.



Médico Responsável:  
**Dr. Antonio Carlos Christiano Jr.**  
CRM: **78757**

Contato:  
Fone: (17) 3201-5000 - Ramal: 1420  
e-mail: [hiperbarica@hospitaldebase.com.br](mailto:hiperbarica@hospitaldebase.com.br)  
[www.hospitaldebase.com.br](http://www.hospitaldebase.com.br)

**Hospital de Base de São José do Rio Preto**  
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 5544.