

PARECER TÉCNICO/SES/SJ/NATJUS Nº 0247/2025

Rio de Janeiro, 28 de janeiro de 2025.

Processo nº 0807336-43.2025.8.19.0001,
ajuizado por

, representada por

Trata-se de Autora, de 64 anos de idade, com diagnóstico de **neoplasia de mama** com extensa **metástase pulmonar**, apresentando múltiplos implantes secundários em ambos os pulmões. Foi informado que a Requerente não tolera respiração em ar ambiente. Assim, necessita de suporte de **oxigênio domiciliar**, via cateter nasal, durante todo o dia e toda a noite (Num. 167667026 - Págs. 5 a 7). Foi solicitado **concentrador de oxigênio elétrico portátil, concentrador de oxigênio 2L a 3L e cilindro de oxigênio** ou **compressor portátil**, bem como insumo **cateter nasal** (Num. 167667025 - Pág. 2).

Informa-se que o tratamento com **oxigenoterapia domiciliar e seus acessórios** (concentrador de oxigênio elétrico portátil, concentrador de oxigênio 2L a 3L, cilindro de oxigênio ou compressor portátil e cateter nasal) **estão indicados** ao manejo terapêutico do quadro clínico que acomete a Autora (Num. 167667026 - Págs. 5 a 7).

Embora tal tratamento esteja coberto pelo SUS, conforme Tabela Unificada do Sistema de Gerenciamento de Procedimentos, Medicamentos e OPM do SUS – SIGTAP, na qual consta oxigenoterapia, sob o código de procedimento: 03.01.10.014-4, para área ambulatorial, hospitalar e de atenção domiciliar, a CONITEC avaliou a incorporação da oxigenoterapia domiciliar, estando recomendada a incorporação APENAS para pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC)¹ – o que não se enquadra ao quadro clínico da Assistida (Num. 167667026 - Págs. 5 a 7).

Considerando que é de responsabilidade do médico determinar a necessidade e a forma de administração do oxigênio, caso haja a aquisição dos equipamentos para o tratamento de oxigenoterapia pleiteado, a Autora deverá ser acompanhada por médico especialista, a fim de que sejam realizadas orientações e adaptações acerca da utilização do referido equipamento bem como reavaliações clínicas periódicas.

Cabe esclarecer que, até o presente momento, no âmbito do município e do estado do Rio de Janeiro, **não foi localizada nenhuma forma de acesso pela via administrativa ao tratamento com oxigenoterapia domiciliar pleiteado, bem como não foram identificados outros equipamentos que possam configurar uma alternativa terapêutica.**

Acrescenta-se que, ainda não existem Programas nas três esferas governamentais que venham atender as necessidades terapêuticas de fornecimento de oxigenoterapia domiciliar, que verse sobre o quadro de neoplasia de mama com metástase.

¹ CONITEC – Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS. Recomendações sobre tecnologias avaliadas. Relatório nº 32. Disponível em: <<http://conitec.gov.br/images/Incorporados/Oxigenoterapia-DPOC-final.pdf>>. Acesso em: 28 jan. 2025.

Adicionalmente, no que tange ao registro, junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, dos equipamentos e insumo necessários para a oferta de **oxigênio suplementar**, informa-se:

- **cilindro de oxigênio** - as empresas fabricantes e envasadoras de gases medicinais não estão obrigadas a notificar ou registrar os gases medicinais, porém devem possuir o CBPF de gases medicinais, licença sanitária da autoridade sanitária local e autorizações de funcionamento, além de cumprir com as demais normas sanitárias²;
- **concentrador de oxigênio e cateter nasal**– possuem registro ativo na ANVISA.

É o parecer.

Ao 3º Juizado Especial de Fazenda Pública da Comarca da Capital do Estado do Rio de Janeiro, para conhecer e tomar as providências que entender cabíveis.

LAYS QUEIROZ DE LIMA

Enfermeira
COREN 334171
ID. 445607-1

RAMIRO MARCELINO RODRIGUES DA SILVA

Assistente de Coordenação
ID. 512.3948-5
MAT. 3151705-5

FLÁVIO AFONSO BADARÓ

Assessor-chefe
CRF-RJ 10.277
ID. 436.475-02

² ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Regularização de produtos: gases medicinais. Disponível em: <<http://portal.anvisa.gov.br/registros-e-autorizacoes/medicamentos/produtos/gases-medicinais/informacoes-gerais>>. Acesso em: 28 jan. 2025.