

PTC 003/2024/CTP-NATS/HU-UFGD/Ebserh

MÉTODO OXISTAR *VERSUS* POLISSONOGRRAFIA LABORATORIAL NO DIAGNÓSTICO DE APNEIA DO SONO

Coordenação do Trabalho:

Éllen Daiane Biavatti de Oliveira Algeri

Autores:

Alessandro Teixeira de Andrade

Técnico em informática - Membro do CTP-NATS

e-mail: alessandro.andrade@ebserh.gov.br

Dayse Sanches Guimaraes Paião

Enfermeira - Membro da CTP-NATS

e-mail: dayse.paiao@ebserh.gov.br

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFGD

Éllen Daiane Biavatti de Oliveira Algeri

Enfermeira – Coordenadora da CTP-NATS

e-mail: ellen.biavatti@ebserh.gov.br

Israel Moraes dos Santos

Fisioterapeuta em Terapia Intensiva – Membro da CTP-NATS

e-mail: israel.santos@ebserh.gov.br

Anderson Luis Mota Sampaio

Contador – consultor da CPT_NATS

anderson.sampaio@ebserh.gov.br

Revisora

Éllen Daiane Biavatti de Oliveira Algeri

Enfermeira – Coordenadora da CTP-NATS

e-mail: ellen.biavatti@ebserh.gov.br



DOURADOS/MS

SETEMBRO/2024



MÉTODO OXISTAR *VERSUS* POLISSONOGRAFIA LABORATORIAL NO DIAGNÓSTICO DE APNEIA DO SONO

Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados, filial Ebserh

HU-UFGD/Ebserh

Comissão Técnica Permanente do Núcleo de Avaliação de Tecnologia em Saúde

CTP-NATS

hu
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFGD

DOURADOS/MS

SETEMBRO/2024



SANTOS, Israel Moraes

Método Oxistar *versus* Polissonografia Laboratorial no diagnóstico de apneia do sono / Alessandro Teixeira de Andrade, Dayse Sanches Guimaraes Paião, Éllen Daiane Biavatti de Oliveira Algeri, Israel Moraes dos Santos; Anderson Luis Mota Sampaio – Dourados: 2024.

30 f.

Parecer Técnico-Científico – HU-UFGD/Ebserh

1. Palavra-chave. 2. Palavra-chave. 3. Palavra-chave. I. SANTOS, Israel Moraes, PAIÃO. II. ANDRADE, Teixeira Alessandro. III Dayse Sanches Guimaraes. IV. ALGERI, Ellen Daiane Biavatti de Oliveria Algeri. V. SAMPAIO, Anderson Luis Mota. HU-UFGD/Ebserh.

DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSE

A equipe de elaboração, redação e revisão declara não haver qualquer conflito de interesse em relação à tecnologias avaliada.



RESUMO EXECUTIVO

Título/pergunta: Qual a eficácia do método Oxistar em comparação com o padrão ouro/polissonografia laboratorial para diagnósticos de apneia do sono em pacientes hospitalizados?
Demandante: Unidade Multiprofissional
Objetivo: Analisar a eficácia do uso do método Oxistar quando comparado com a polissonografia laboratorial para diagnósticos de apneia do sono.
Justificativa: Solicitação de padronização de tecnologia
População-alvo: Adultos, crianças e neonatos hospitalizados.
Tecnologia: Oxistar
Comparador: Polissonografia Laboratorial
Delineamento de estudos elegíveis: Estudos Transversais (de acurácia diagnóstica)
Processo de busca e análise de evidências científicas: Processo de busca e análise de evidências científicas: A busca por evidências científicas deu-se por meio da consulta nas seguintes bases de dados: PubMed/Medline, Embase, LILACS e PEDro via Portal Regional da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS). Ainda foram realizadas buscas manuais na literatura cinzenta, em documentos técnicos ou científicos que não foram disponibilizados em bases de dados formais. As listas de referências dos estudos incluídos na revisão sistemática ou referências citadas em publicações sobre o mesmo assunto também foram avaliadas para identificar estudos relevantes. A estratégia de busca incluiu termos relacionados ou descrevendo a população, intervenção e desfecho.
Resumo dos resultados dos estudos selecionados: Não foram incluídos estudos provenientes das bases de dados. Todavia, dois estudos foram incluídos por busca manual.
Certeza no conjunto final da evidência: Considerada muito baixa pela abordagem GRADE.
Recomendação: Fraca contra a Tecnologia