

Exame

Nome	Iolanda Marta Dos Santos Xavier	Nascimento	28/01/1939 (86 anos)	Sexo	Feminino
Início	13/11/2025 – 22:38:38	Tempo total	08:35:32 (515,5 min)		
Fim	14/11/2025 – 07:14:10	Tempo válido	08:18:38 (498,6 min)		

Condições na noite do exame

- ☐ Consumo de álcool
- ☐ Congestão nasal
- ☐ Sedativos
- ☐ Placa de bruxismo
- ☒ Marcapasso

Tratamentos na noite do exame

- ☐ CPAP
- ☐ Aparelho de avanço mandibular
- ☐ Terapia posicional
- ☐ Oxigênio
- ☐ Suporte ventilatório

Ficha médica

Medidas corporais

Respondido em 24/10/2025

Peso 94 kg
Altura 1,58 m
IMC 37,7

Medicamentos

Respondido em 01/10/2025

- ☐ Nenhum
- ☒ sonic

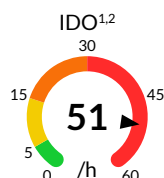
Sintomas Respondido em 01/10/2025

- ☐ Nenhum
- ☒ Ronco alto e frequente
- ☒ Sonolência excessiva diurna
- ☒ Sono não reparador
- ☐ Despertares frequentes
- ☒ Engasgos noturnos
- ☐ Refluxo gastroesofágico
- ☐ Cefaleia matinal
- ☐ Dificuldade de concentração
- ☒ Perda de memória
- ☐ Diminuição da libido ou disfunção erétil

Doenças associadas Respondido em 01/10/2025

- ☐ Nenhuma
- ☐ Hipertensão arterial
- ☐ Diabetes
- ☐ Dislipidemia
- ☐ Câncer
- ☐ Depressão
- ☒ Arritmia cardíaca
- ☐ Infarto agudo do miocárdio
- ☐ Angina
- ☒ Insuficiência cardíaca
- ☐ Acidente vascular cerebral (AVC)
- ☐ Bronquite / Enfisema
- ☐ Asma

Resultado



Valores de referência para o Índice de Dessat. de Oxigênio (IDO)

IDO < 5	Normal
5 ≤ IDO < 15	Apneia do sono leve
15 ≤ IDO < 30	Apneia do sono moderada
IDO ≥ 30	Apneia do sono acentuada

Exame de polissonografia realizado no dia 13/11/2025, iniciado às 22:38 e terminado às 07:14. O tempo total de registro foi de 8h35min (515 minutos) e o tempo válido foi de 8h18min (498 minutos). Foram monitorados os seguintes canais: oximetria de alta resolução, frequência cardíaca, movimento por actimetria e áudio para análise de ronco. Foram observadas 420 dessaturações de oxigênio durante o registro, com IDO de 50,5/hora (normal: inferior a 5/hora). A saturação da oxi-hemoglobina (SpO₂) teve valor médio de 85% e permaneceu abaixo de 90% durante 96% do tempo de registro (481 minutos). Foram detectados eventos de ronco durante 19% do tempo de registro.

A interpretação desses achados deve ser feita em conjunto com as informações clínicas complementares, anamnese, exame físico e resultados de outros exames.

Conclusão

Exame compatível com apneia do sono acentuada (IDO 50,5/hora), nas condições descritas. O tempo com SpO₂ abaixo de 90% é compatível com dessaturação significativa.

Dr. Pedro Rodrigues Genta
CRM 87176-SP / RQE 48835-1

Notas:

1. Considera-se uma dessaturação de oxigênio a queda temporária de pelo menos 3% no nível de saturação de oxigênio (SpO₂).
2. O índice de dessaturações de oxigênio (IDO) corresponde ao número de eventos dividido pelo tempo válido do exame.
3. Um evento de hipoxemia ocorre quando a SpO₂ permanece abaixo de 88% por 5 minutos consecutivos.
4. A correlação entre a carga hipóxica e o risco cardiovascular é baseada no artigo *The Sleep Apnea-Specific Hypoxic Burden Predicts Incident Heart Failure* (Azarbarzin et al. Chest. 2020; 158(2):739-750).

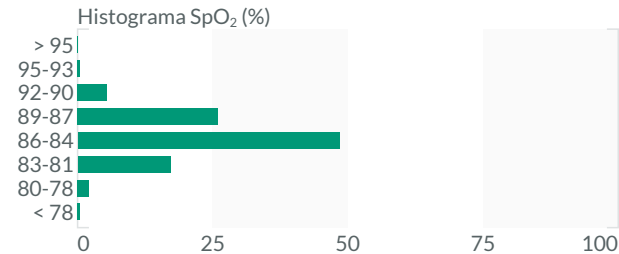
Polissonografia de noite inteira (inclui polissonogramas)

Exame do Sono Biologix®

Exame

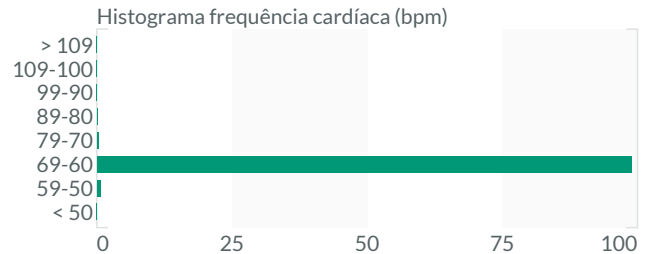
Nome	Iolanda Marta Dos Santos Xavier	Nascimento	28/01/1939 (86 anos)	Sexo	Feminino
Início	13/11/2025 – 22:38:38	Tempo total	08:35:32 (515,5 min)		

Oximetria (SpO₂)



SpO ₂ mínima	73%
SpO ₂ média	85%
SpO ₂ máxima	95%
Tempo com SpO ₂ < 90%	481,8 min (96%)
Número de dessaturações ¹	420
Índice de dessaturações de oxigênio (IDO) ^{1,2}	50,5 /hora
Índice de dessat. de oxigênio sono (IDOs)	50,5 /hora
Número de eventos de hipoxemia ³	14
Tempo total em hipoxemia ³	265,2 min (53%)

Frequência cardíaca



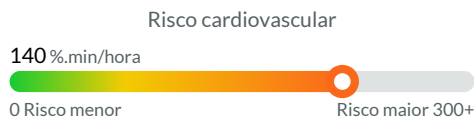
Mínima	53 bpm
Média	60 bpm
Máxima	95 bpm

Sono estimado

Tempo total de sono	400,5 min
Tempo para dormir	47,5 min
Tempo acordado pós-sono	65,0 min
Eficiência do sono	78%

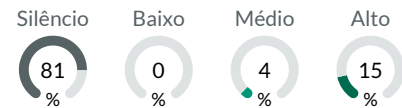
Carga hipóxica - Hypoxic burden

Carga hipóxica⁴ 140,0 %.min /hora



Análise de ronco

Tempo de gravação	516,0 min
Tempo com ronco	98,0 min (19%)



Polissonogramas

