

# MEDICAL IN-SIGHT PREMIUM

Relatorio Exclusivo: NeuroVida

**DATA: 22/01/2026 | DESTINATARIO: DRA. ANA PAULA**

A insônia é uma condição prevalente com consequências mentais, físicas e sociais significativas. O diagnóstico é clínico, avaliando o impacto funcional e expectativas do paciente. A terapia cognitivo-comportamental para insônia (TCC-I) é recomendada como primeira linha, com farmacoterapia para casos selecionados. A gestão contemporânea exige uma abordagem personalizada que combina educação, psicoterapia e intervenções farmacológicas racionais.

[--- CLIQUE AQUI PARA LER O ESTUDO COMPLETO ---](#)

Em ratos tratados com paclitaxel, o bloqueio dos receptores espinhais P2X3 e P2X2/3 reverteu a alodinia. O silenciamento transitório dos receptores P2X3 também teve efeito antialodínico. Os receptores P2X2/3 e P2X3 desempenham um papel significativo na alodinia à estimulação mecânica, tornando o bloqueio desses receptores um alvo farmacológico para a neuropatia periférica induzida por paclitaxel.

[--- CLIQUE AQUI PARA LER O ESTUDO COMPLETO ---](#)

O Questionário de Transtorno de Humor (MDQ) pode identificar formas heterogêneas de hiperatividade, incluindo padrões adaptativos não relacionados à psicopatologia. Indivíduos MDQ-positivos com alta qualidade de vida (QoL) exibiram menos diagnósticos psiquiátricos do que aqueles com baixa QoL, apresentando morbidade psiquiátrica comparável a controles MDQ-negativos. A positividade no MDQ identifica uma população heterogênea, incluindo indivíduos com hiperatividade adaptativa e funcionamento preservado.

[--- CLIQUE AQUI PARA LER O ESTUDO COMPLETO ---](#)