

Estabelecer caminhos de tratamento e cuidados para pacientes com prurigo nodular:

uma abordagem centrada no paciente e baseada em perspectivas multidisciplinares

Isenção de responsabilidade

- *Produtos não aprovados ou usos não aprovados de produtos aprovados podem ser discutidos pelo corpo docente; essas situações podem refletir a condição de aprovação em uma ou mais jurisdições*
- *O corpo docente apresentador foi aconselhado pela USF Health e touchIME a garantir que revelem quaisquer referências feitas a uso não rotulado ou não aprovado*
- *A USF Health e touchIME não endossam quaisquer produtos não aprovados ou usos não aprovados, seja em menção feita ou implícita desses produtos ou usos em atividades da USF Health e touchIME*
- *A USF Health e touchIME não aceitam qualquer responsabilidade por erros ou omissões*

Painel de especialistas MDT



Prof. Anthony Bewley
Psicodermatologista
Barts Health NHS Trust,
Londres, Reino Unido



Prof. Martin Metz
Dermatologista
Instituto de Alergologia (IFA),
Charité – Universitätsmedizin
Berlin, Alemanha



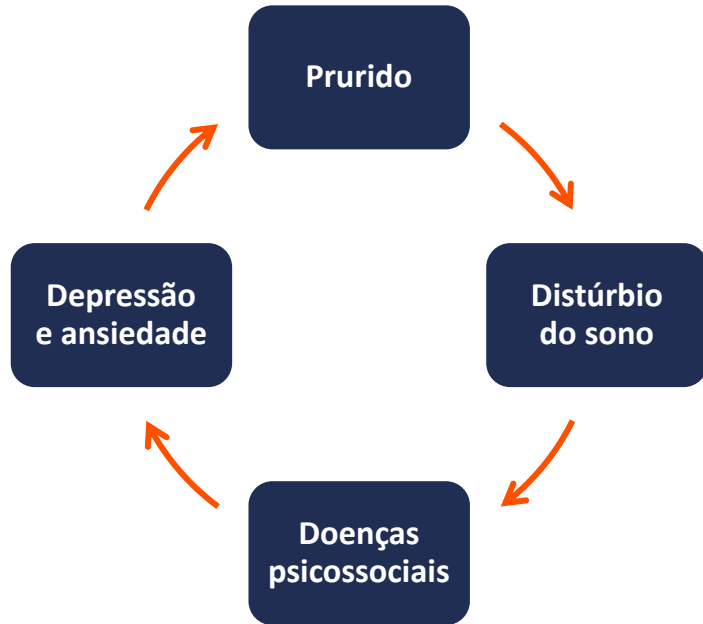
Dr. Manuel Pereira
Dermatologista
Instituto de Alergologia (IFA),
Charité – Universitätsmedizin
Berlin, Alemanha



Sailaja Maganti
Defensora dos direitos dos
pacientes
Líder – Prurigo Nodularis
International, Londres, Reino
Unido

Carga e comorbidades associadas a PN

O prurido do PN prejudica significativamente a QoL¹



Os pacientes com PN apresentaram maior associação com:^{1,2}

- Distúrbios de saúde mental
- Infecção por HIV
- Diabetes tipo 2
- Doença renal crônica
- Malignidades dermatológicas, hematológicas e de órgãos sólidos



Em uma análise dos dados de admissão do departamento de pronto atendimento dos EUA:^{3*}

- As comorbidades mais comuns identificadas com PN foram sepse (8,3%), celulite (6,3%), insuficiência cardíaca (5,8%) e HIV (2,5%)
- Os pacientes com PN apresentaram maior probabilidade de internação em comparação à população geral (67% versus 13%)

Figura adaptada de Williams et al. 2021.

*Dados extraídos da National Emergency Department Sample de 2016 do Healthcare Cost and Utilization Project HIV, vírus da imunodeficiência humana; PN, prurigo nodular; QoL, qualidade de vida.

1. Williams KA, et al. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2021;14:67–77; 2. Larson VA, et al. *J Am Acad Dermatol*. 2019;81:1198–201;

3. Whang KA, et al. *J Am Acad Dermatol*. 2021;84:1138–40.

Diagnóstico de PN

Diagnóstico diferencial: algumas doenças podem ter uma apresentação semelhante a PN, incluindo:^{1,2}

Penfigoide nodular	Prurigo actínico	Vários ceratoacantomas	Líquen plano hipertrófico
Dermatite atópica	Doenças bolhosas autoimunes	Picadas de artrópodes	Escabiose
Escoriações neuróticas	Dermatilomania	Líquen amiloidose	Outros tipos de prurigo crônico

PN, prurigo nodular.

1. Williams KA, et al. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2021;14:67–77; 2. Elmariah S, et al. *J Am Acad Dermatol*. 2021;84:747–60.

Diagnóstico de PN

Exame de diagnóstico



Visita inicial

- **Exame clínico com análise completa dos sistemas**
- **Avaliar gravidade do PN:** extensão das lesões, intensidade do prurido, carga da doença
- **Avaliar a necessidade de suporte relacionado à ansiedade ou depressão**



Testes laboratoriais

- **Todos os pacientes:** hemograma completo, testes de função hepática e renal
- **Dependendo dos fatores de risco/análise de sistemas:** função da tireoide, avaliação de diabetes, HIV e testes de hepatite B/C

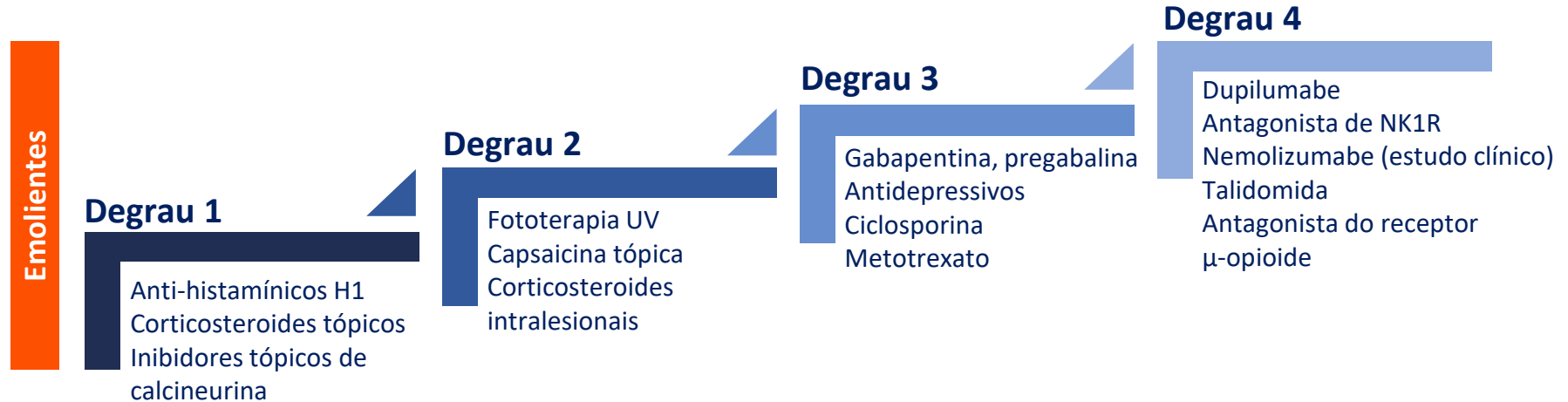


Testes adicionais

- **Avaliação de malignidade:** em caso de suspeita de malignidade e prurido <1 ano
- **Biópsia:** se houver suspeita de uma condição alternativa ou outro fator contribuinte

Opções de tratamento atuais para PN

- Uma orientação do IFSI recomenda uma escada de tratamento com base em recomendações especializadas e evidências de RCT¹



- Dupilumabe é o primeiro tratamento aprovado (FDA) para pacientes adultos com PN, com base em dados dos estudos clínicos PRIME e PRIME2²

FDA, Administração de Alimentos e Medicamentos dos EUA; IFSI, Fórum Internacional para o Estudo do Prurido; NK1R, receptor de neurocinina 1; PN, prurigo nodular; RCT, estudo clínico controlado randomizado; UV, ultravioleta.

1. Ständer S, et al. *Itch*. 2020;5:e42; 2. FDA. Disponível em: www.fda.gov/drugs/news-events-human-drugs/fda-approves-first-treatment-prurigo-nodularis (acessado em setembro de 2022); 3. EMA. Disponível em: www.ema.europa.eu/en/documents/smop/chmp-post-authorisation-summary-positive-opinion-dupixent-ii-63_en.pdf (acessado em fevereiro de 2024).