

# Nota Técnica 351296

Data de conclusão: 21/05/2025 16:32:49

## Paciente

---

**Idade:** 81 anos

**Sexo:** Masculino

**Cidade:** Campo Bom/RS

## Dados do Advogado do Autor

---

**Nome do Advogado:** -

**Número OAB:** -

**Autor está representado por:** -

## Dados do Processo

---

**Esfera/Órgão:** Justiça Federal

**Vara/Serventia:** 1ª VF de Novo Hamburgo

## Tecnologia 351296

---

**CID:** C44 - Outras neoplasias malignas da pele

**Diagnóstico:** Outras neoplasias malignas da pele

**Meio(s) confirmatório(s) do diagnóstico já realizado(s):** laudo médico

## Descrição da Tecnologia

---

**Tipo da Tecnologia:** Medicamento

**Registro na ANVISA?** Sim

**Situação do registro:** Válido

**Nome comercial:** -

**Princípio Ativo:** VISMODEGIBE

**Via de administração:** via oral

**Posologia:** vismodegibe 150mg, 1 cp 1x/dia. Contínuo

**Uso contínuo?** -

**Duração do tratamento:** dia(s)

**Indicação em conformidade com a aprovada no registro?** Sim

**Previsto em Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas do Min. da Saúde para a situação clínica do demandante?** Não

**O medicamento está inserido no SUS?** Não

**Oncológico?** Sim

### **Outras Tecnologias Disponíveis**

---

**Tecnologia:** VISMODEGIBE

**Descrever as opções disponíveis no SUS e/ou Saúde Suplementar:** não há

**Existe Genérico?** Não

**Existe Similar?** Não

### **Custo da Tecnologia**

---

**Tecnologia:** VISMODEGIBE

**Laboratório:** -

**Marca Comercial:** -

**Apresentação:** -

**Preço de Fábrica:** -

**Preço Máximo de Venda ao Governo:** -

**Preço Máximo ao Consumidor:** -

### **Custo da Tecnologia - Tratamento Mensal**

---

**Tecnologia:** VISMODEGIBE

**Dose Diária Recomendada:** -

**Preço Máximo de Venda ao Governo:** -

**Preço Máximo ao Consumidor:** -

**Fonte do custo da tecnologia:** -

### Tecnologia: VISMODEGIBE

**Evidências sobre a eficácia e segurança da tecnologia:** A via de sinalização sonic hedgehog é associada à proliferação celular e ao crescimento tumoral [\(6\)](#) e a ativação de receptores de superfície celular, chamados de cell surface receptor smoothened homolog (SMO), dá início às reações dessa via [\(7\)](#). O vismodegibe age inibindo os receptores SMO e, com isso, inibindo essa via de sinalização.

Em ensaio clínico randomizado, duplo-cego, multicêntrico e controlado por placebo, publicado em 2012, Tang e colaboradores avaliaram a eficácia e segurança do vismodegibe no tratamento de CBCs especificamente em pacientes com diagnóstico de síndrome de Gorlin-Goltz [\(8\)](#). Para isso, foram incluídos 42 pacientes diagnosticados com múltiplos CBCs, não necessariamente em estágio avançado, e de síndrome de Gorlin-Goltz com idades entre 35 e 75 anos. Os participantes foram randomizados (2:1) em dois grupos: tratados com vismodegibe na dose de 150 mg ao dia (n=26) ou placebo (n=15). O desfecho principal foi a taxa de aparecimento de novos tumores. Depois de três meses de seguimento, verificou-se que o vismodegibe, quando comparado ao placebo, reduziu a incidência de novos CBCs (2 versus 29 CBCs por ano;  $P<0,001$ ). Ademais, não houve progressão tumoral na vigência do tratamento, considerando-se o seguimento médio de oito meses (de um a 15 meses). Em contrapartida, o vismodegibe foi mais frequentemente responsável por eventos adversos: 54% dos participantes interromperam o tratamento por toxicidade inaceitável. Os eventos adversos mais frequentes foram perda de paladar, câibras musculares, perda de cabelo e perda de peso. Ao término do estudo, 37 pacientes continuaram o tratamento com vismodegibe por até 36 meses [\(9\)](#). Apenas 17% dos pacientes toleraram os eventos adversos associados ao vismodegibe ao longo dos 36 meses. Após a interrupção do fármaco, os CBCs voltaram a crescer.

O novo crescimento dos CBC, mesmo na vigência do tratamento com vismodegibe, foi descrito em outro estudo [\(10\)](#). Trata-se de uma série de casos que incluiu 28 pacientes (dentre eles, cinco pacientes com diagnóstico de síndrome de Gorlin-Goltz) com um total de 230 CBCs avançados e não avançados. O crescimento dos CBCs ocorreu em 6 pacientes (21%), em média, 56 semanas depois do início do tratamento.

É digno de nota que, até o momento, a eficácia do vismodegibe no tratamento de pacientes com CBC avançado, sem a síndrome de Gorlin-Goltz, foi avaliada por estudos de baixa qualidade metodológica [\(4\)](#). Publicado em 2012, estudo multicêntrico, internacional, sem grupo controle, não randomizado, acompanhou pacientes com CBC localmente avançado ou metastático para os quais tratamento cirúrgico seria inapropriado em função de múltiplas cirurgias prévias ou risco de sequelas importantes [\(11,12\)](#). Todos os pacientes incluídos apresentavam boa reserva funcional (ECOG 0-2). O total de 104 pacientes foram seguidos ao longo de 13 meses. Um terço dos pacientes com CBC metastático exibiu resposta ao tratamento (30%, IC95% de 16,0 a 48,0) – ou seja, a massa tumoral reduziu de tamanho, porém nenhum deles obteve resposta completa. A duração média da resposta foi de 7,6 meses (IC95% de 2,1 a 11,1). Durante o seguimento, aproximadamente metade dos pacientes interrompeu o tratamento, especialmente em decorrência de progressão da doença (18%) e efeitos adversos (12%). Todos os pacientes reportaram efeitos adversos e 25% dos pacientes referiram efeitos adversos graves. Os efeitos adversos mais frequentes foram espasmos musculares (68%), perda de cabelo (63%), alteração do paladar (51%), perda de peso (46%), fadiga (36%), náusea (29%), perda de apetite (23%) e diarreia (22%). Nessa linha, estudo longitudinal, novamente sem grupo controle, denominado STEVIE avaliou 1.215 pacientes diagnosticados com CBC localmente avançado ou metastático [\(12,13\)](#). Estes pacientes foram

tratados com vismodegibe de uso contínuo até a progressão da doença, toxicidade inaceitável ou desistência do estudo. Após seguimento médio de 18 meses, verificou-se taxa de resposta, entre pacientes com doença metastática, de 37% (5% completa, 32% parcial). A sobrevida média livre de progressão, para pacientes com doença metastática, foi de 13 meses. Um terço dos casos (31%) apresentou efeitos adversos, associados ao tratamento, que acarretaram sua suspensão. Os mais comuns foram espasmos musculares (7%), alteração do paladar (5%), perda de peso (4%), perda de cabelo (3%), diminuição do apetite (3%) e astenia (3%). Efeitos adversos graves ocorreram em 24% dos pacientes.

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário*	Valor Anual
VISMODEGIBE	150 MG CAP13 DURA CT FR PLAS OPC X 28		R\$ 24.566,99	R\$ 319.370,87

\* Valor unitário considerado a partir de consulta de preço da tabela CMED. Preço máximo de venda ao governo (PMVG) no Rio Grande do Sul (ICMS 17%). O PMVG é o resultado da aplicação do Coeficiente de Adequação de Preços (CAP) sobre o Preço Fábrica – PF,  $PMVG = PF \cdot (1 - CAP)$ . O CAP, regulamentado pela Resolução nº. 3, de 2 de março de 2011, é um desconto mínimo obrigatório a ser aplicado sempre que forem realizadas vendas de medicamentos constantes do rol anexo ao Comunicado nº 15, de 31 de agosto de 2017 - Versão Consolidada ou para atender ordem judicial. Conforme o Comunicado CMED nº 5, de 21 de dezembro de 2020, o CAP é de 21,53%. Alguns medicamentos possuem isenção de ICMS para aquisição por órgãos da Administração Pública Direta Federal, Estadual e Municipal, conforme Convênio ICMS nº 87/02, sendo aplicado o benefício quando cabível.

O vismodegibe é produzido pela empresa Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S.A. sob o nome comercial Erivedge® na forma farmacêutica de comprimidos de 150 mg. Em consulta à tabela da CMED no site da ANVISA, em outubro de 2024, e considerando a prescrição médica, foi construída a tabela acima estimando o custo anual do tratamento.

Subdivisão da Agência Canadense de Drogas e Tecnologias e Saúde (do inglês, Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health ou CADTH), destinada ao auxílio de gestores em saúde na tomada de decisão baseada em evidências, a Revisão de Drogas Oncológicas Canadense (do inglês, Pan Canadian Oncology Drug Review ou pCODR) emitiu parecer acerca da utilização de vismodegibe em pacientes diagnosticados com CBC [\(14\)](#). Destacou-se a ausência de estudos randomizados e com comparadores. Por esse motivo, foi encontrada enorme variação nas estimativas de custo-efetividade do medicamento. Com base em dados publicados em 2012 [\(11\)](#), comparando uso de vismodegibe com cuidados paliativos, calculou-se razão custo-efetividade incremental de \$147.860,0 a \$656.314,0 por ano de vida ajustado para qualidade (QALY).

O Instituto Nacional de Saúde e Cuidados de Excelência (do inglês, The National Institute for Health and Care Excellence), do governo britânico, também divulgou parecer técnico acerca do uso de vismodegibe em pacientes diagnosticados com CBC [\(15\)](#). Em análise de custo-efetividade, estimou-se custo de £96.548 por QALY ao assumir que há ganho em sobrevida e de £4.694.943 por QALY na ausência de benefício em sobrevida global. O medicamento não foi considerado custo-efetivo e a agência foi desfavorável a sua incorporação no sistema de saúde britânico.

**Benefício/efeito/resultado esperado da tecnologia:** diminuição da incidência de CBC em um primeiro momento e interrupção do crescimento tumoral com tempo de duração da ação

indeterminado.

**Recomendações da CONITEC para a situação clínica do demandante:** Não avaliada

## Conclusão

---

**Tecnologia:** VISMODEGIBE

**Conclusão Justificada:** Não favorável

**Conclusão:** As evidências para o uso de vismodegibe, especificamente para pacientes com CBC associado à síndrome de Gorlin-Goltz, como o caso em tela, são de reduzida qualidade metodológica sugerindo que, por curto período de tempo, o medicamento é capaz de interromper o crescimento tumoral, atrasando o surgimento de novas lesões, quando comparado ao placebo às custas de importantes eventos adversos. Não há, contudo, descrição de impacto em desfechos clinicamente relevantes, como sobrevida global ou qualidade de vida. Por sua vez, mesmo cientes de que cuidados paliativos são atualmente a única alternativa disponível a pacientes com diagnóstico de CBC avançado, inelegíveis para tratamento cirúrgico ou radioterápico, não há evidência suficiente para tomada de decisão uma vez que inexistem estudos que comparam pacientes utilizando vismodegibe com pacientes manejados com cuidados paliativos apenas. Trata-se, portanto, de uma medicação com efeitos adversos relevantes, sem benefício clínico comprovado.

Entretanto, como principais justificativas para um parecer desfavorável, cabem considerações de custo e custo-efetividade. A análise econômica realizada por países de alta renda considerou o custo do vismodegibe excessivo em casos mais brandos, sem diagnóstico concomitante de Síndrome de Gorlin-Goltz. Essas avaliações resultaram em perfil de custo-efetividade desfavorável para a intervenção proposta. Com isso, pode-se inferir que seu custo está além de um limiar de custo-efetividade razoável para um país de média renda, como o Brasil. Ressaltamos a imprescindibilidade da consideração dessas questões, não só na definição de política de saúde pública mas também em decisões individuais, sob risco de inadvertidamente prover atendimento privilegiado, com recursos públicos extraídos da coletividade - recursos públicos que, mesmo em países ricos, são finitos e possuem destinações orçamentárias específicas com pouca margem de realocação, e cuja destinação inadequada pode acarretar prejuízos à toda população assistida pelo SUS.

**Há evidências científicas?** Sim

**Justifica-se a alegação de urgência, conforme definição de Urgência e Emergência do CFM?** Não

**Referências bibliográficas:** 1. Benjamin Barankin, Gary Goldenberg. Nevroid basal cell carcinoma syndrome (Gorlin syndrome). [Internet]. 2021. Disponível em: [https://www.uptodate.com/contents/nevoid-basal-cell-carcinoma-syndrome-gorlin-syndrome?search=Gorlin-Goltz&source=search\\_result&selectedTitle=2~12&usage\\_type=default&display\\_rank=2#H33](https://www.uptodate.com/contents/nevoid-basal-cell-carcinoma-syndrome-gorlin-syndrome?search=Gorlin-Goltz&source=search_result&selectedTitle=2~12&usage_type=default&display_rank=2#H33)  
2. Gorlin RJ, Goltz RW. Multiple nevoid basal-cell epithelioma, jaw cysts and bifid rib: a syndrome. N Engl J Med. 1960;262(18):908–12.  
3. Smith MJ, Beetz C, Williams SG, Bhaskar SS, O'Sullivan J, Anderson B, et al. Germline mutations in SUFU cause Gorlin syndrome-associated childhood medulloblastoma and redefine the risk associated with PTCH1 mutations. J Clin Oncol. 2014;4155–61.  
4. Martins R, Robinson JK, Brockstein BE. Systemic treatment of advanced cutaneous

- squamous and basal cell carcinomas. UpToDate Walth Mass UpToDate. 2020;
5. National Comprehensive Cancer Network. NCCN Guidelines: Basal Cell Skin Cancer. [Internet]. 2021. Disponível em: [https://www.nccn.org/professionals/physician\\_gls/pdf/nmsc.pdf](https://www.nccn.org/professionals/physician_gls/pdf/nmsc.pdf)
  6. Epstein EH. Basal cell carcinomas: attack of the hedgehog. *Nat Rev Cancer*. 2008;8(10):743–54.
  7. Hahn H, Wicking C, Zaphiropoulos PG, Gailani MR, Shanley S, Chidambaram A, et al. Mutations of the human homolog of *Drosophila* patched in the nevoid basal cell carcinoma syndrome. *Cell*. 1996;85(6):841–51.
  8. Tang JY, Mackay-Wiggan JM, Aszterbaum M, Yauch RL, Lindgren J, Chang K, et al. Inhibiting the hedgehog pathway in patients with the basal-cell nevus syndrome. *N Engl J Med*. 2012;366(23):2180–8.
  9. Tang JY, Ally MS, Chanana AM, Mackay-Wiggan JM, Aszterbaum M, Lindgren JA, et al. Inhibition of the hedgehog pathway in patients with basal-cell nevus syndrome: final results from the multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *Lancet Oncol*. 2016;17(12):1720–31.
  10. Chang ALS, Oro AE. Initial assessment of tumor regrowth after vismodegib in advanced basal cell carcinoma. *Arch Dermatol*. 2012;148(11):1324–5.
  11. Sekulic A, Migden MR, Oro AE, Dirix L, Lewis KD, Hainsworth JD, et al. Efficacy and safety of vismodegib in advanced basal-cell carcinoma. *N Engl J Med*. 2012;366(23):2171–9.
  12. Sekulic A, Migden MR, Basset-Seguin N, Garbe C, Gesierich A, Lao CD, et al. Long-term safety and efficacy of vismodegib in patients with advanced basal cell carcinoma: final update of the pivotal ERIVANCE BCC study. *BMC Cancer*. 2017;17(1):332.
  13. Basset-Seguin N, Hauschild A, Grob J-J, Kunstfeld R, Dréno B, Mortier L, et al. Vismodegib in patients with advanced basal cell carcinoma (STEVIE): a pre-planned interim analysis of an international, open-label trial. *Lancet Oncol*. 2015;16(6):729–36.
  14. Pan Canadian Oncology Drug Review. Final Recommendation: Vismodegib (Erivedge) for Advanced Basal Cell Carcinoma [Internet]. 2014. Disponível em: <https://www.cadth.ca/sites/default/files/pcodr/pcodr-erivedge-bcc-fn-rec.pdf>
  15. National Institute for Health and Care Excellence. Vismodegib for treating basal cell carcinoma [Internet]. 2017. Disponível em: <https://www.nice.org.uk/guidance/ta489>

**NatJus Responsável:** RS - Rio Grande do Sul

**Instituição Responsável:** TelessaudeRS

**Nota técnica elaborada com apoio de tutoria?** Não

**Outras Informações:** A parte autora apresenta documentos médicos informando possuir diagnóstico de carcinoma basocelular de pele, comprovado em laudo de exame anatomopatológico realizado em 19/07/2024, com múltiplas lesões em membros inferiores, couro cabeludo, membros superiores, tronco e face, sendo submetido a ressecção cirúrgica. Declara ser portador de síndrome de Gorlin-Goltz, com lesões não passíveis de ressecção, tendo em vista serem numerosas, extensas e recidivantes. Nesse contexto, pleiteia tratamento com vismodegibe.

A síndrome de Gorlin-Goltz, também chamada de síndrome do carcinoma basocelular neváide, é uma doença genética rara: acomete entre 1 a cada 31.000 - 164.000 pessoas (1). Embora tenha sido primeiramente descrita em 1894, as suas manifestações clínicas foram detalhadas mais claramente, em 1960, por Gorlin e Goltz (2). Em geral, os pacientes acometidos pela síndrome de Gorlin-Goltz apresentam anomalias de desenvolvimento, carcinomas basocelulares (CBC) e ceratocistos da mandíbula em uma idade precoce. Ademais, possuem

risco aumentado de meduloblastoma na primeira infância (3). Não foram encontrados estudos indicando prognóstico dos portadores da síndrome de Gorlin-Goltz.

Os cânceres de pele podem ser divididos em melanoma e não melanoma. O CBC, diagnosticado no caso em tela, juntamente com o carcinoma de células escamosas compõem os subtipos mais frequentes de câncer de pele não melanoma. A maioria dos pacientes diagnosticados com CBC necessita apenas de procedimentos cirúrgicos simples e fármacos quimioterápicos de uso tópico ou dermatológico para tratamento curativo (4). Entretanto, para pacientes diagnosticados com CBC avançado avançado pode ser necessária quimioterapia sistêmica. Protocolos internacionais recomendam o uso de medicamentos inibidores da via de sinalização da sonic hedgehog (5). Entre eles, vismodegibe e sonidegibe.

Em função do grande número de tumores CBC que acometem pacientes com diagnóstico de síndrome de Gorlin-Goltz, o tratamento torna-se complexo (1). Estão disponíveis as mesmas estratégias terapêuticas utilizadas para pacientes sem diagnóstico de síndrome de Gorlin-Goltz; contudo, a excisão das lesões possui eficácia limitada devido ao grande número de tumores e ao seu crescimento rápido. Em acréscimo, a radioterapia é contra-indicada por risco de aumentar o número de CBC. Os medicamentos inibidores da via de sinalização da sonic hedgehog são recomendados para o tratamento quimioterápico paliativo de CBC em estágio avançado ou metastático.