

### Questão 1:

Qual das lesões a seguir **não** é de origem queratinocítica?



RESPOSTA: Letra D - Lentigo maligno

## Questão 2:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente queixa-se de inflamação da dobra ungueal proximal, parada de crescimento e alteração da espessura e cor da unha há 1 ano, conforme a imagem a seguir.

Em relação a esse caso, qual o diagnóstico?



- A) Retroníquia.
- B) Paroníquia aguda.
- C) Onicorrexe.
- D) Unha encravada distal.

**RESPOSTA: Alternativa A**

## Questão 3:

Observe as imagens a seguir e indique o diagnóstico da situação apresentada.



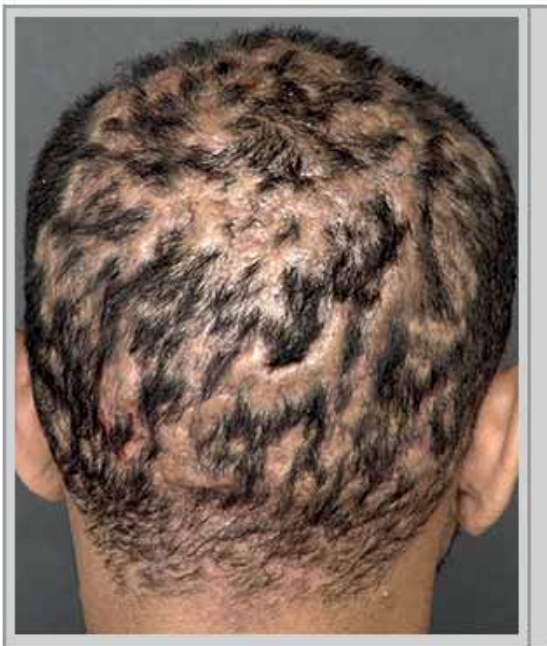
**RESPOSTA: Tungíase**

#### Questão 4:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente com lesões nodulares, dolorosas, algumas secretantes, acompanhadas de alopecia em todo couro cabeludo, conforme a imagem a seguir.

Sobre esse caso, qual o diagnóstico?



**RESPOSTA: Foliculite decalvante**

#### Questão 5:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente de 4 anos de idade. Há 10 dias, surgiram vesículas de conteúdo seropurulento, que evoluíram para a dermatose atual, conforme a imagem a seguir.

Sobre esse caso, qual o diagnóstico?



**RESPOSTA: Impetigo**

### Questão 6:

Observe as imagens a seguir e indique que tipo de retalho foi aplicado.



**RESPOSTA:** Retalho de rotação

### Questão 7:

Observe a imagem a seguir e indique o diagnóstico da situação apresentada.



**RESPOSTA:** Tricorrexe invaginata

### Questão 8:

Observe as imagens a seguir e indique o diagnóstico da situação apresentada.

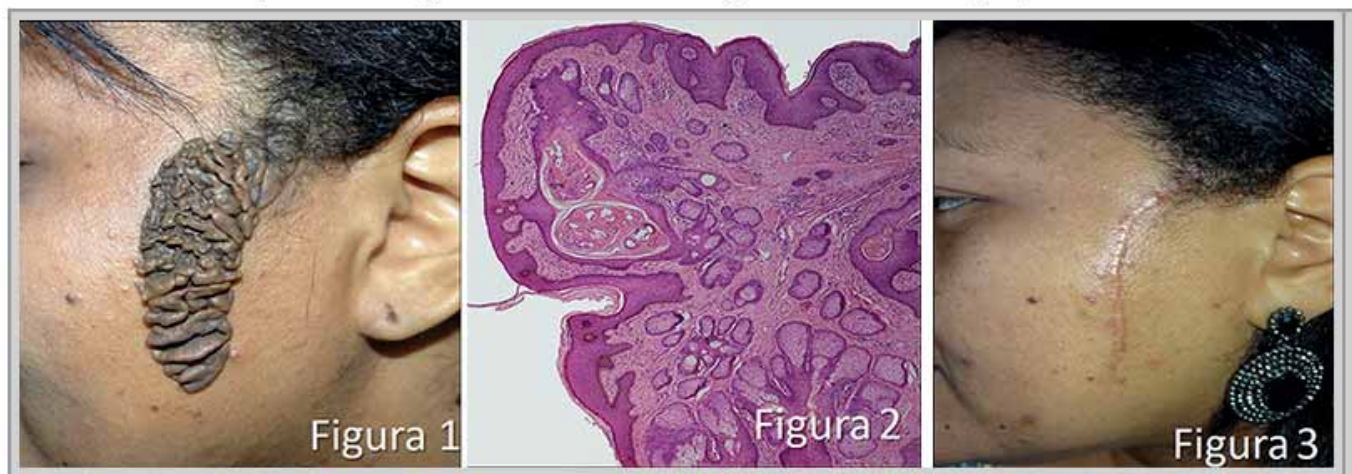


**RESPOSTA: Hematoma subungueal**

### Questão 9:

Considere a dermatose congênita, representada na figura 1, o histopatológico da lesão, na figura 2, e o resultado do tratamento cirúrgico, exposto na figura 3.

Assinale a alternativa que indica o diagnóstico e o resultado cirúrgico desse caso clínico, respectivamente.



- A) Nevo verrucoso e cicatriz hipertrófica.
- B) Nevo sebáceo e queiloide.
- C) Nevo sebáceo e cicatriz hipertrófica.
- D) Nevo verrucoso e queiloide.

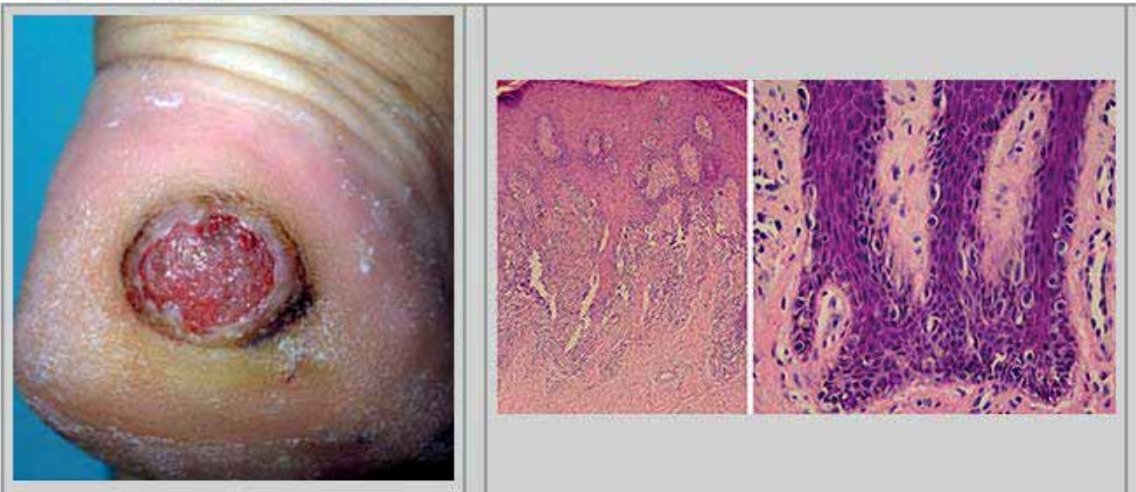
**RESPOSTA: Alternativa C**

### Questão 10:

Analise o caso clínico a seguir.

Um paciente, sexo feminino, 38 anos de idade, que refere aparecimento de lesão no calcâneo direito há mais de 1 ano, que cresceu e apresentou sangramento nos últimos 8 meses, conforme as imagens a seguir.

Sobre esse caso, qual o diagnóstico?



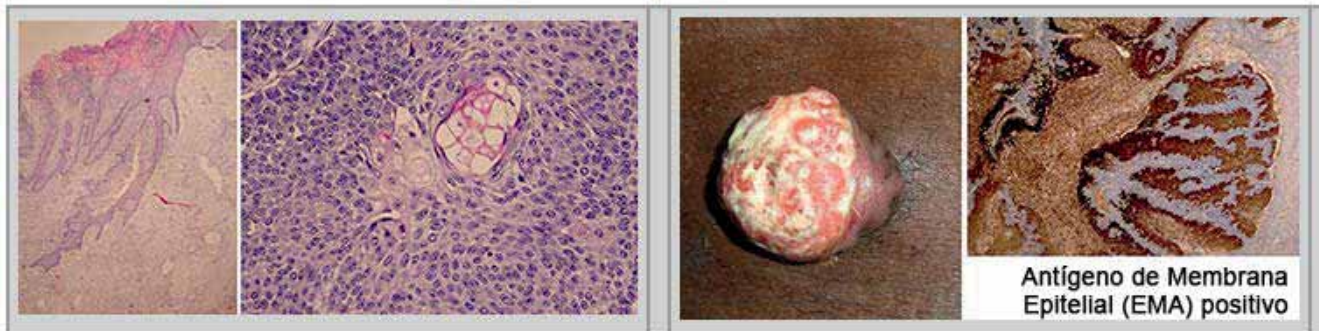
**RESPOSTA: Melanoma acral lentiginoso**

### Questão 11:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente, sexo masculino, 37 anos de idade, que refere o surgimento de lesão, que cresceu após a retirada de um cisto, na região lombar, como ilustrado nas imagens a seguir.

Sobre esse caso, assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico **CORRETO**.



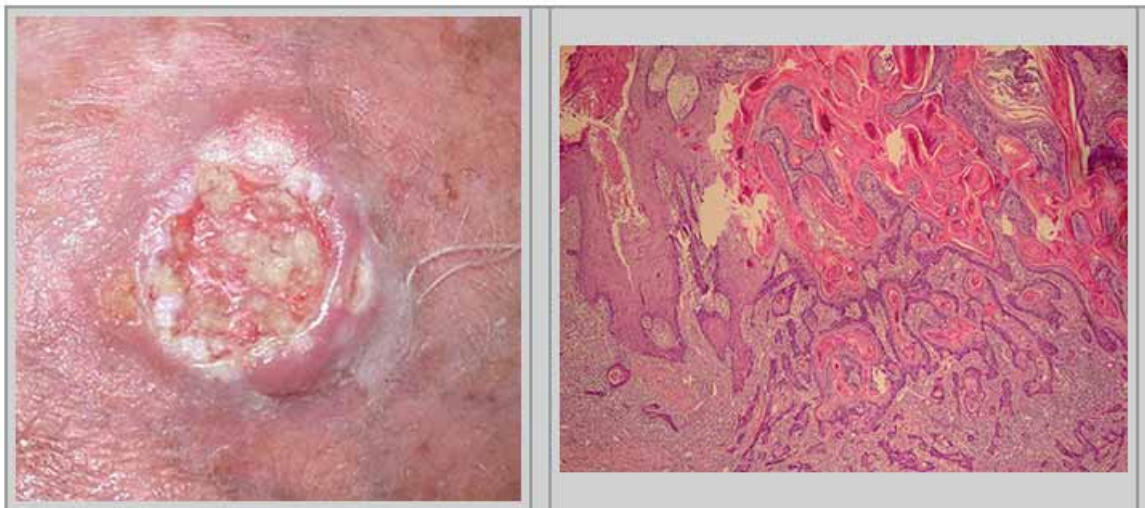
- A) Carcinoma espinocelular
- B) Carcinoma de Merkel
- C) Carcinoma sebáceo
- D) Carcinoma basocelular

**RESPOSTA: Alternativa C**

### Questão 12:

Considere as imagens a seguir de uma lesão na região parietal.

Qual o diagnóstico da situação apresentada?



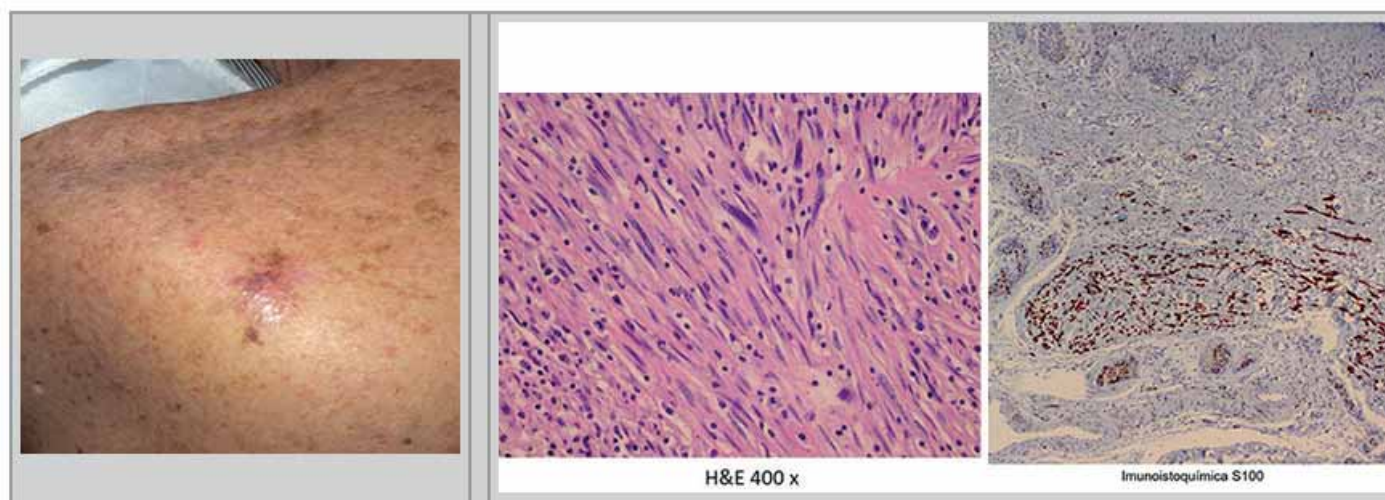
**RESPOSTA: Carcinoma espinocelular invasivo**

### Questão 13:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente do sexo masculino, 76 anos de idade, com fotoenvelhecimento intenso, assintomático, notou, há aproximadamente 1 ano, lesão no ombro esquerdo, conforme as imagens a seguir.

Qual o diagnóstico desse caso clínico?



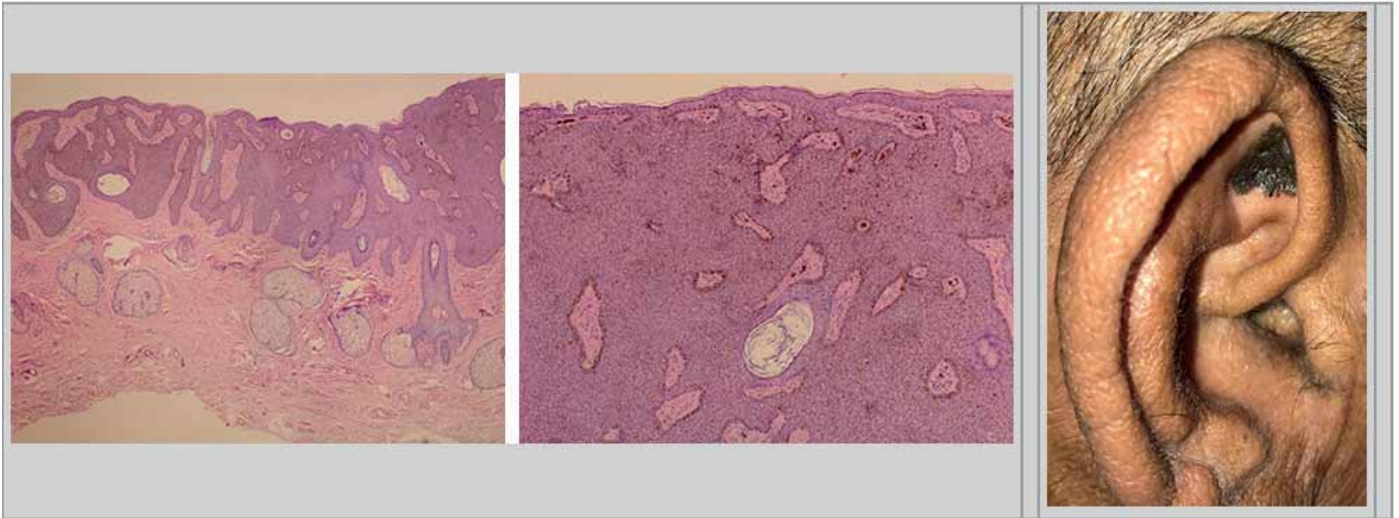
**RESPOSTA: Melanoma desmoplásico**

### Questão 14:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente, sexo masculino, 69 anos de idade, refere aparecimento de lesão na fossa triangular da orelha direita, conforme as imagens a seguir, há mais de 1 ano.

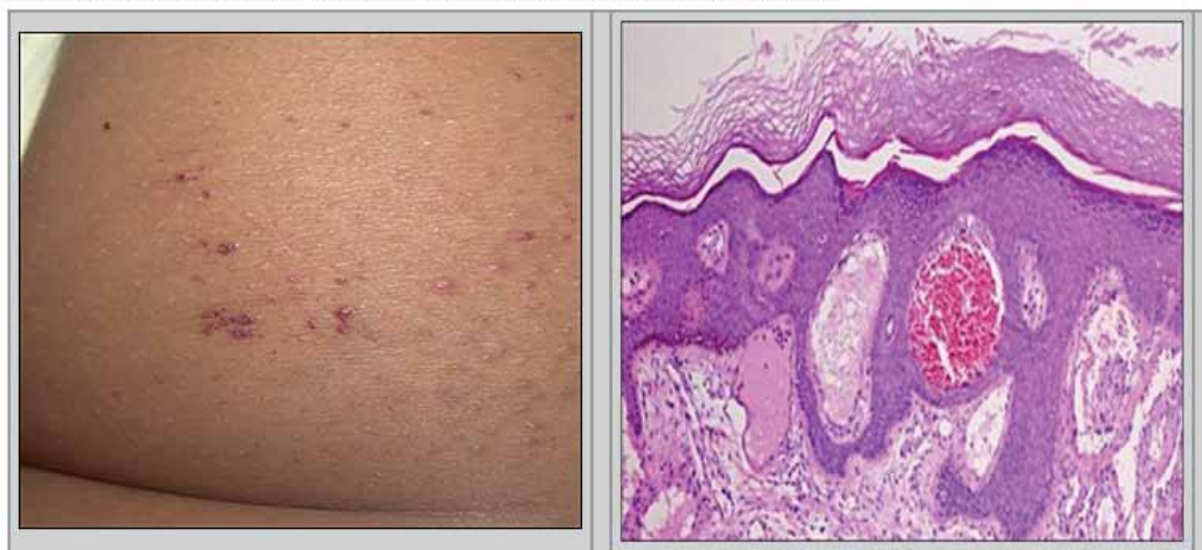
Sobre esse caso, qual o diagnóstico?



**RESPOSTA: Queratose seborreica**

### Questão 15:

Observe as imagens a seguir e indique o diagnóstico da situação apresentada.



**RESPOSTA: Angioqueratoma**

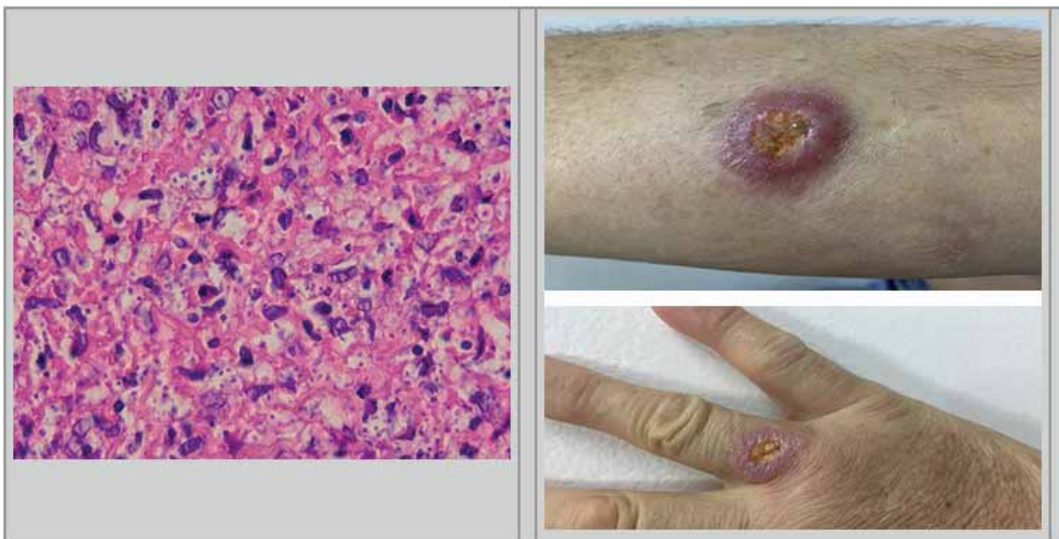


### Questão 16:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente do sexo feminino, 62 anos de idade, com lesões no antebraço e mão direitos, conforme histopatológico e imagens apresentados a seguir.

Qual o diagnóstico desse paciente?



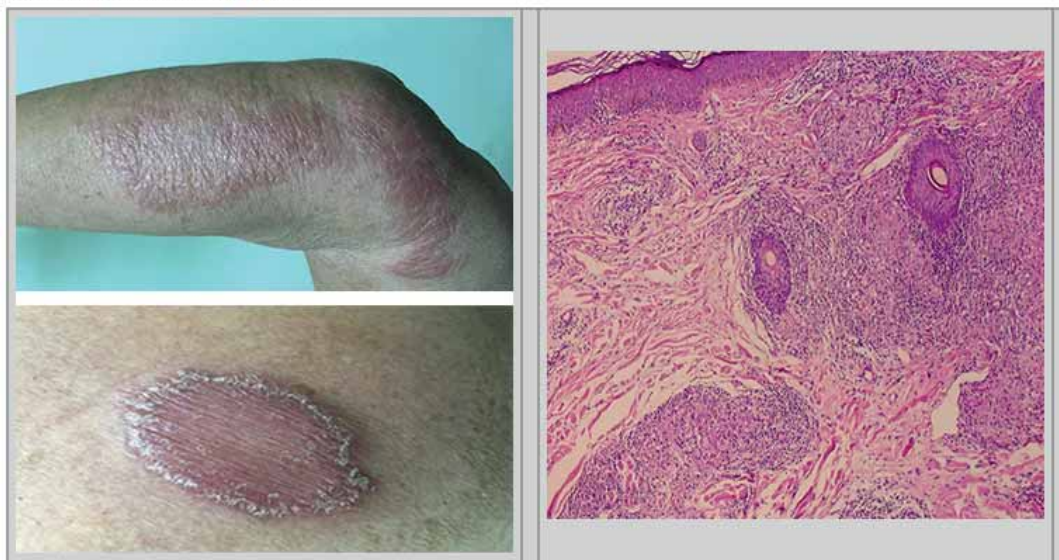
**RESPOSTA: Leishmaniose tegumentar americana**

### Questão 17:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente de 28 anos de idade, sexo masculino, apresentando lesões no antebraço direito, cujo histopatológico da lesão está apresentado a seguir, e no dorso, conforme as imagens.

Qual o diagnóstico desse paciente?



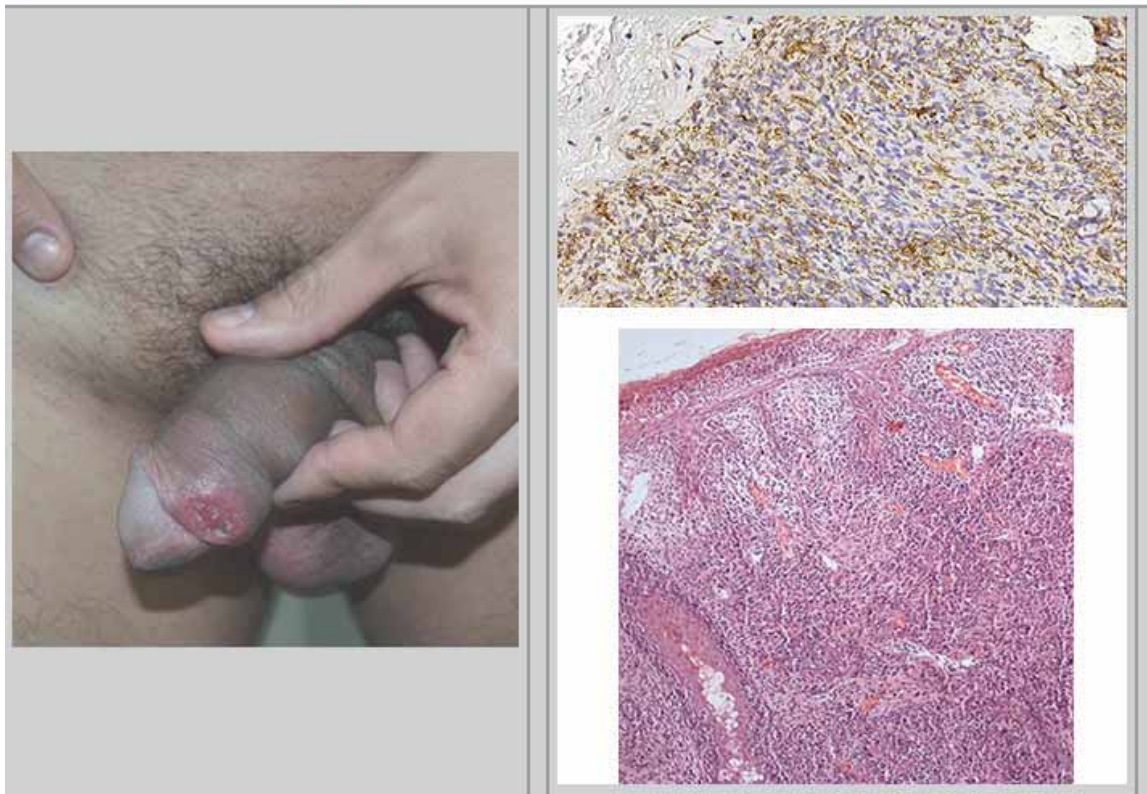
**RESPOSTA: Hanseníase tuberculoide**

### Questão 18:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente com lesão ulcerada há duas semanas, conforme as imagens de histopatológico e imunohistoquímica a seguir.

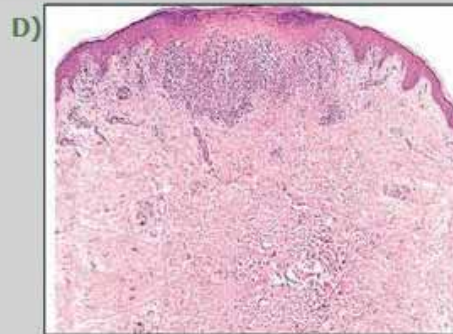
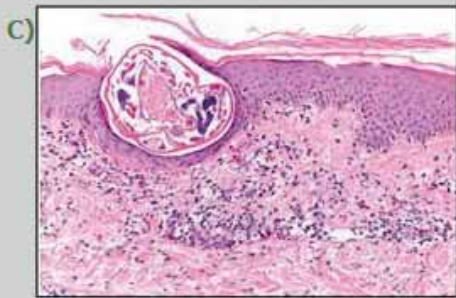
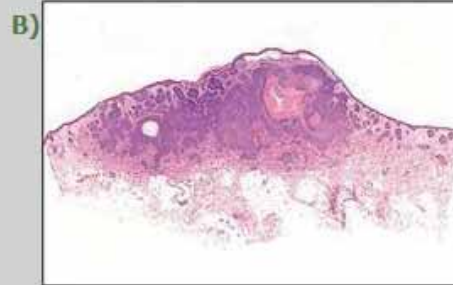
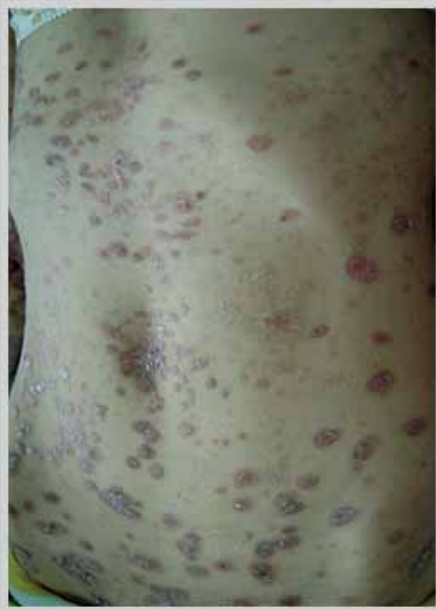
Sobre esse caso, qual o diagnóstico?



**RESPOSTA: Sífilis primária**

**Questão 19:**

Qual dos histopatológicos apresentados nas alternativas a seguir corresponde ao quadro clínico da imagem apresentada?

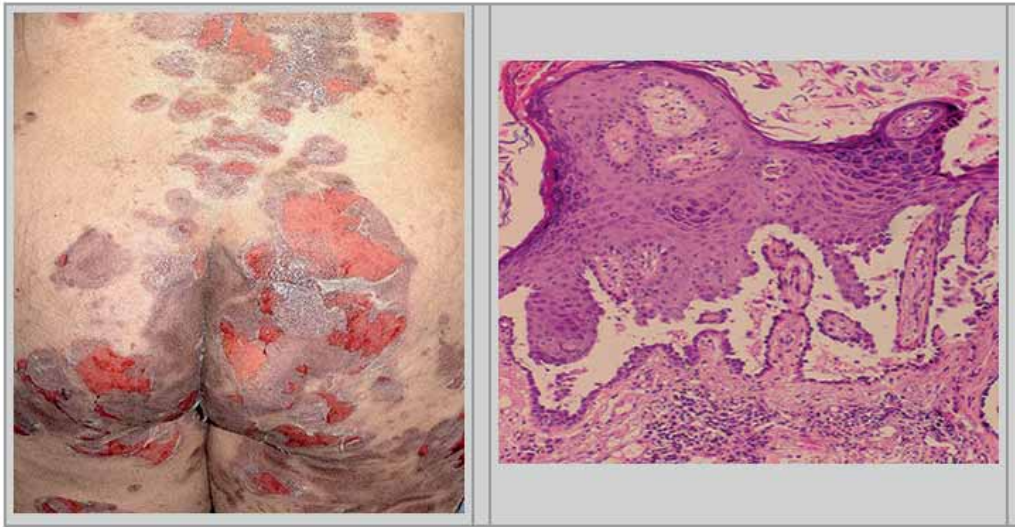


**RESPOSTA: Alternativa D**

**Questão 20:**

Observe a imagem a seguir de um paciente com lesões clínicas, cujo histopatológico também está demonstrado.

Qual o diagnóstico desse paciente?



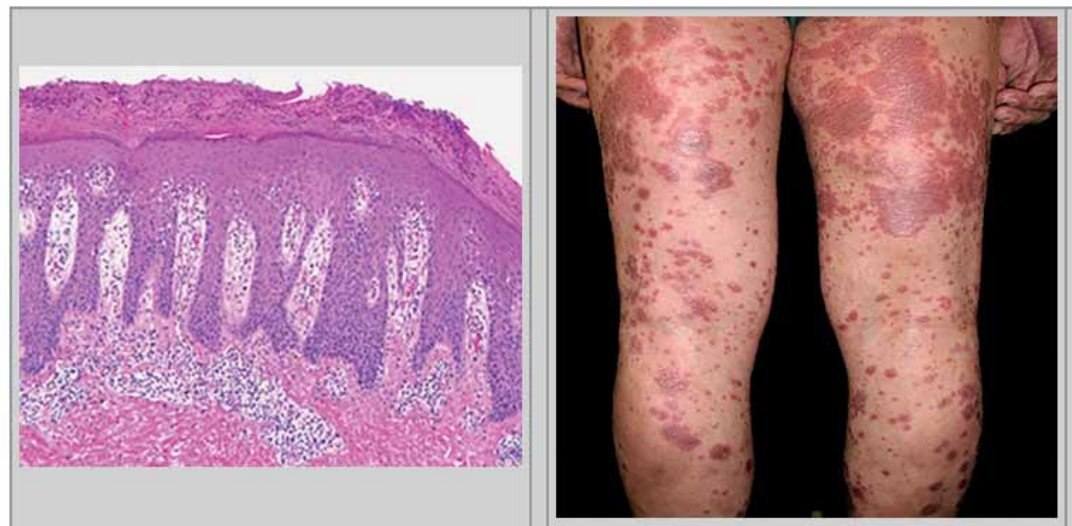
**RESPOSTA: Pênfigo vulgar**

**Questão 21:**

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente com lesões eritemato-descamativas, pruriginosas, disseminadas, com imagem e histopatológico apresentados a seguir.

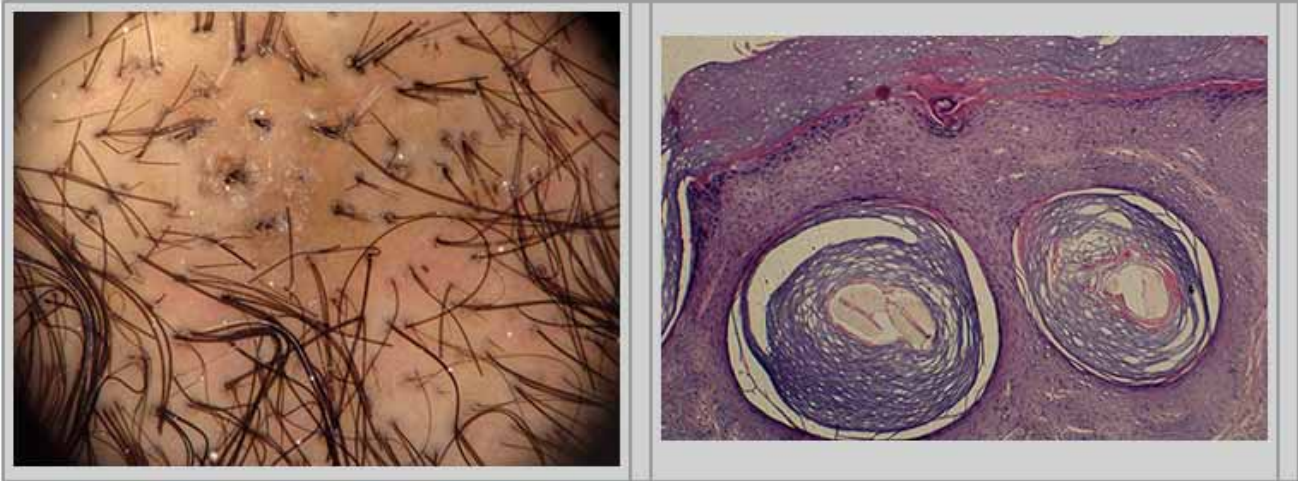
Sobre esse caso, qual o diagnóstico?



**RESPOSTA: Psoríase**

### Questão 22:

Observe as imagens a seguir e indique o diagnóstico da situação apresentada.



**RESPOSTA: Líquen simples crônico**

### Questão 23:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente possui dermatose que teve início nos primeiros anos de vida e que evolui progressivamente. A primeira imagem mostra a paciente com 4 anos de idade, e a segunda, aos 16 anos. O exame histopatológico também é demonstrado.

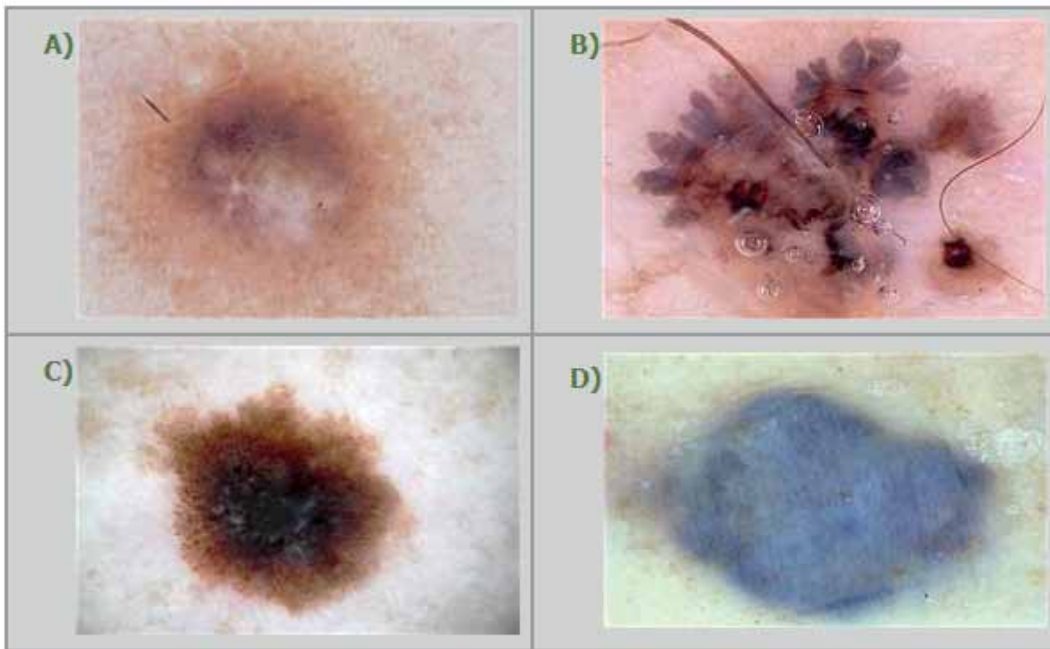
Qual o diagnóstico dessa paciente?



**RESPOSTA: Poroqueratose linear**

### Questão 24:

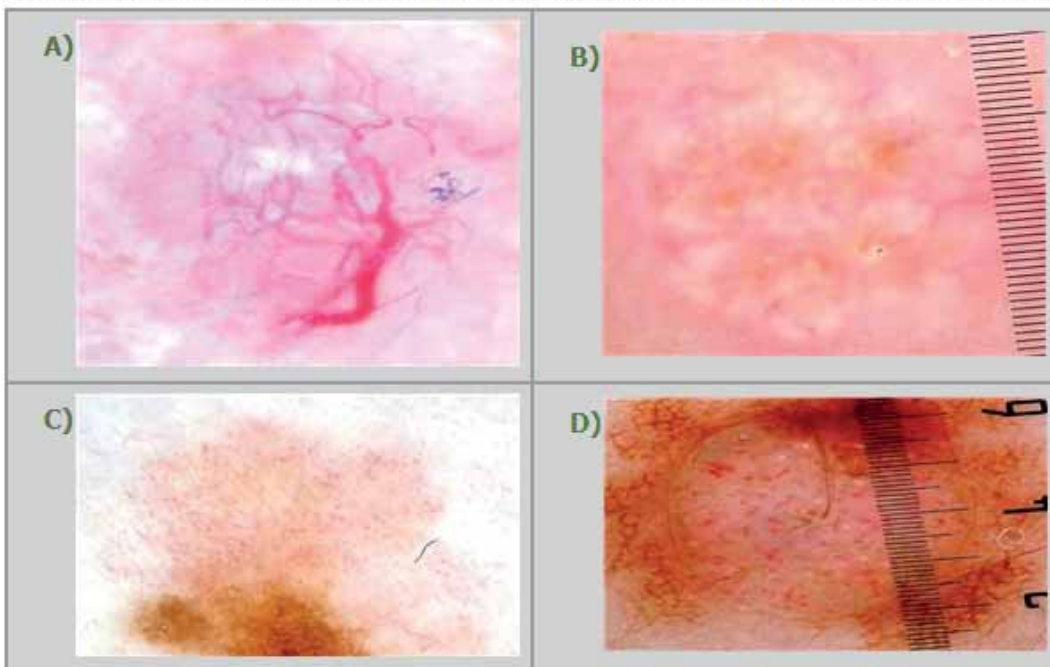
Assinale a alternativa que apresenta o achado dermatoscópico que corresponde ao dermatofibroma.



RESPOSTA: Alternativa A

### Questão 25:

Assinale a alternativa que apresenta o padrão vascular **mais frequentemente** encontrado no melanoma.



RESPOSTA: Alternativa C

### Questão 26:

Analise o caso clínico a seguir.

Paciente apresenta lesão em couro cabeludo, conforme imagem, com micro e macrocultura demonstradas a seguir.

Qual o agente etiológico causador da lesão nesse paciente?

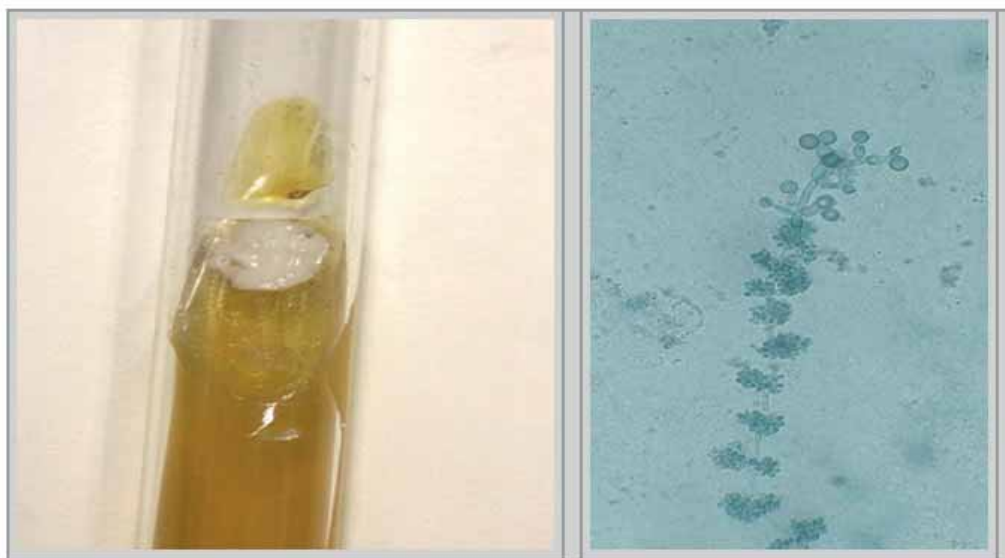


**RESPOSTA:** *Microsporum canis*

### Questão 27:

Observe as imagens de cultura e microcultura a seguir.

Elas são referentes a qual patógeno?

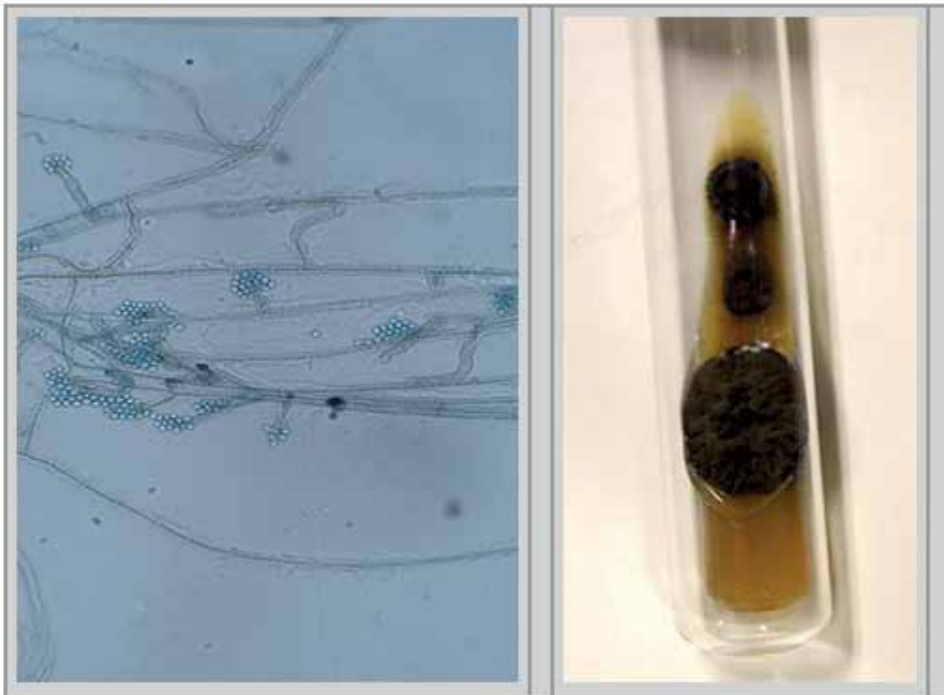


**RESPOSTA:** *Candida sp*

### Questão 28:

Observe as imagens a seguir.

Este patógeno é agente de qual doença?

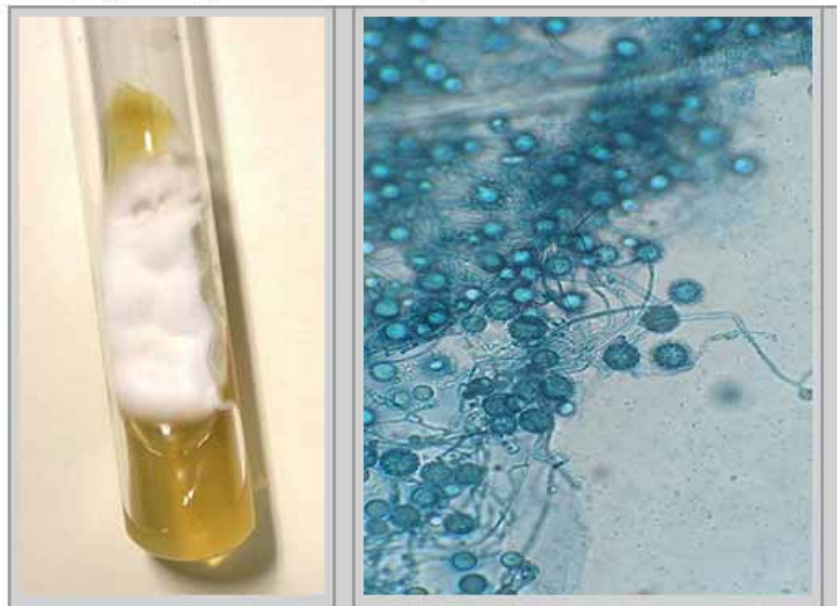


**RESPOSTA: Cromomicose**

### Questão 29:

Observe as imagens a seguir.

Este patógeno é agente de qual doença?



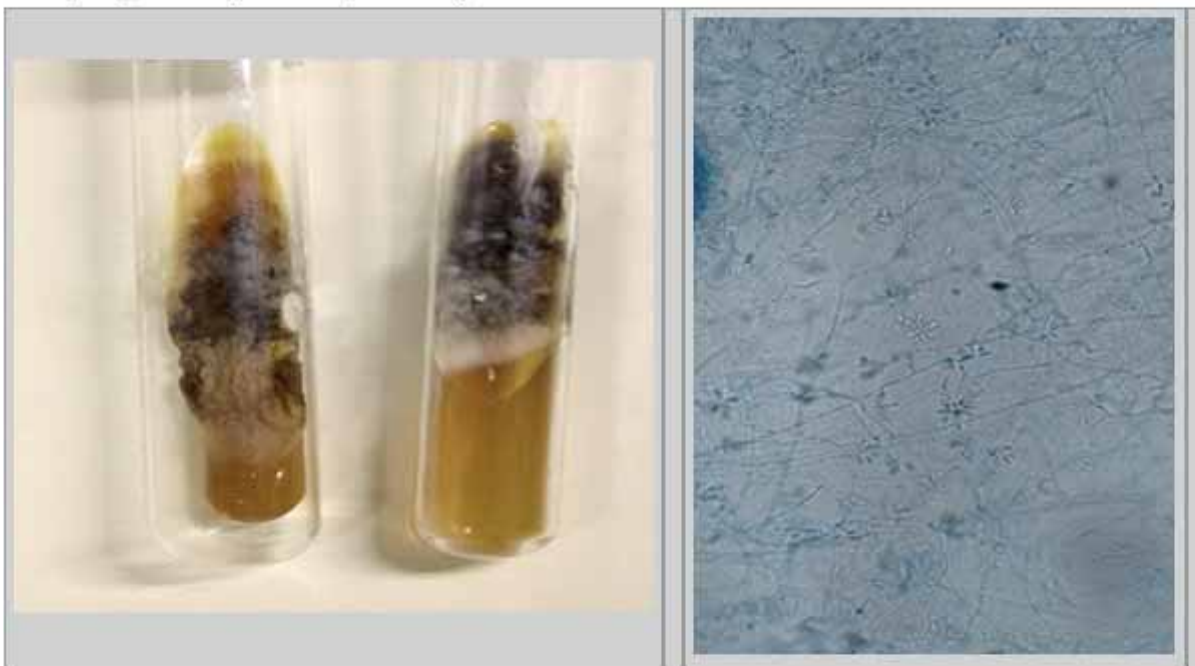
**RESPOSTA: Histoplasmose**



### Questão 30:

Observe as imagens a seguir.

Este patógeno é agente de qual doença?

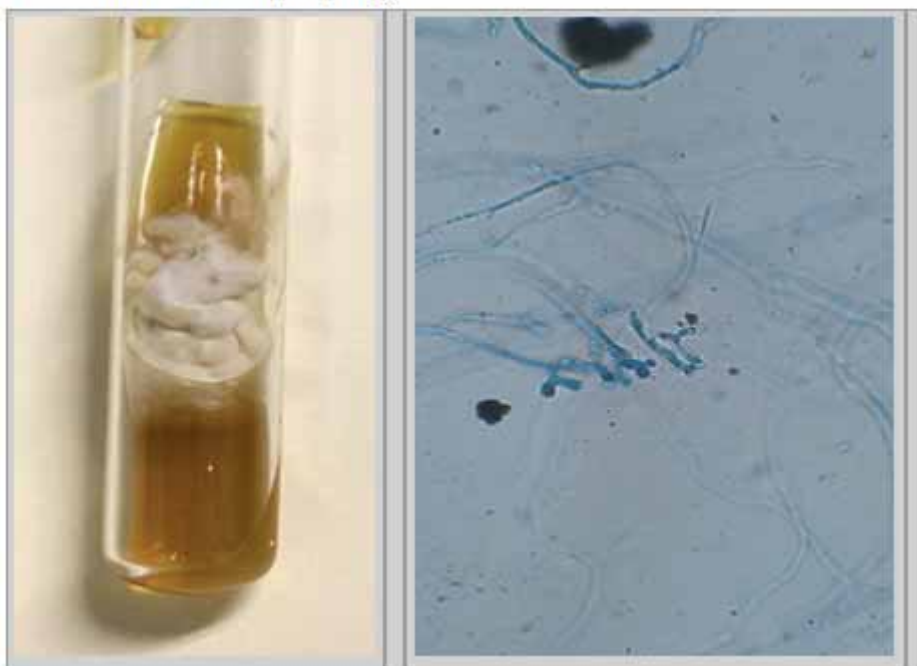


**RESPOSTA: Esporotricose**

### Questão 31:

Observe as imagens a seguir.

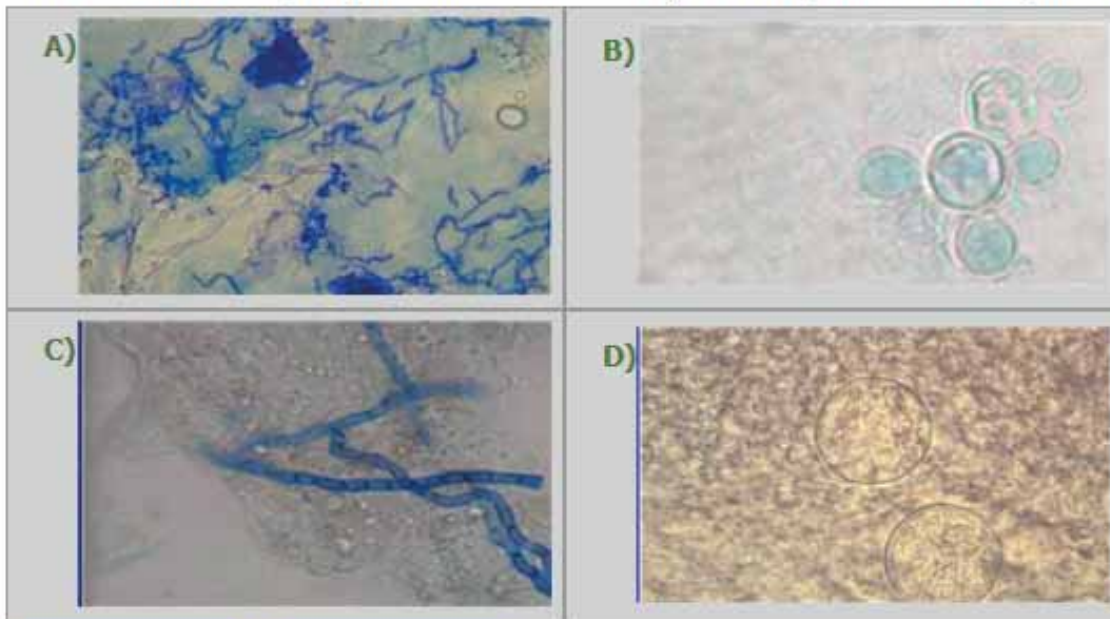
Elas são referentes a qual patógeno?



**RESPOSTA: *Trichophyton schoenleinii***

### Questão 32:

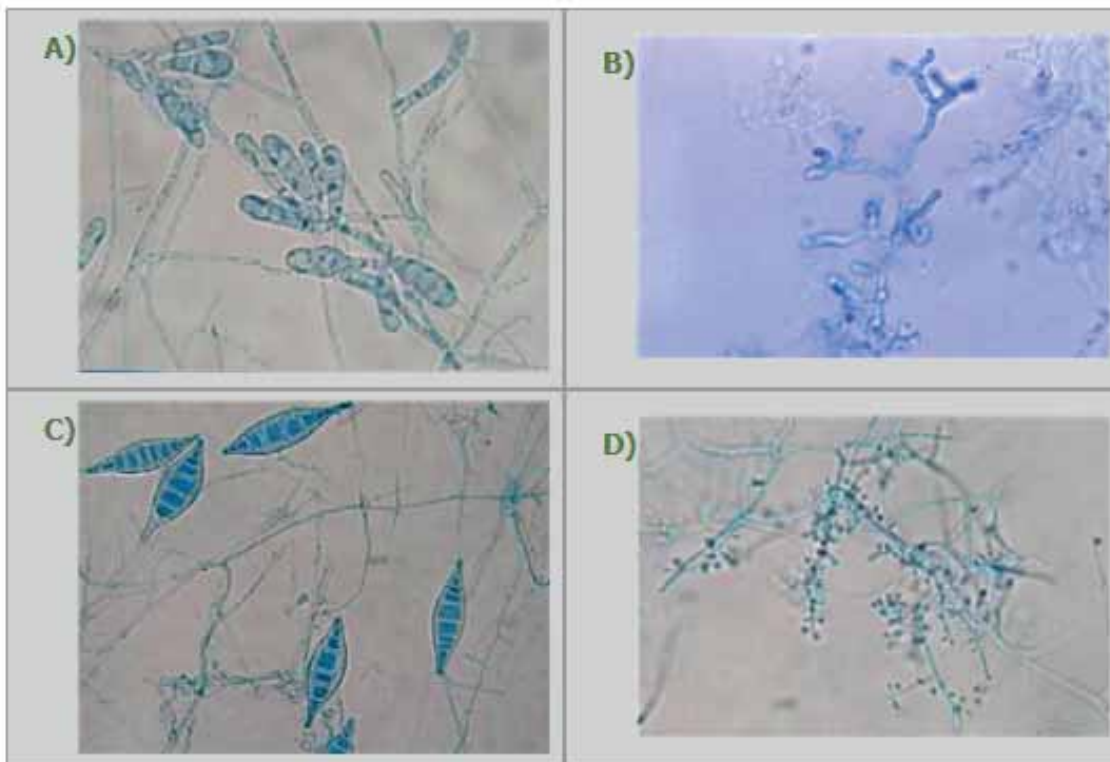
Assinale a alternativa que apresenta o exame micológico correspondente ao do agente da pitiríase versicolor.



**RESPOSTA: Alternativa A**

### Questão 33:

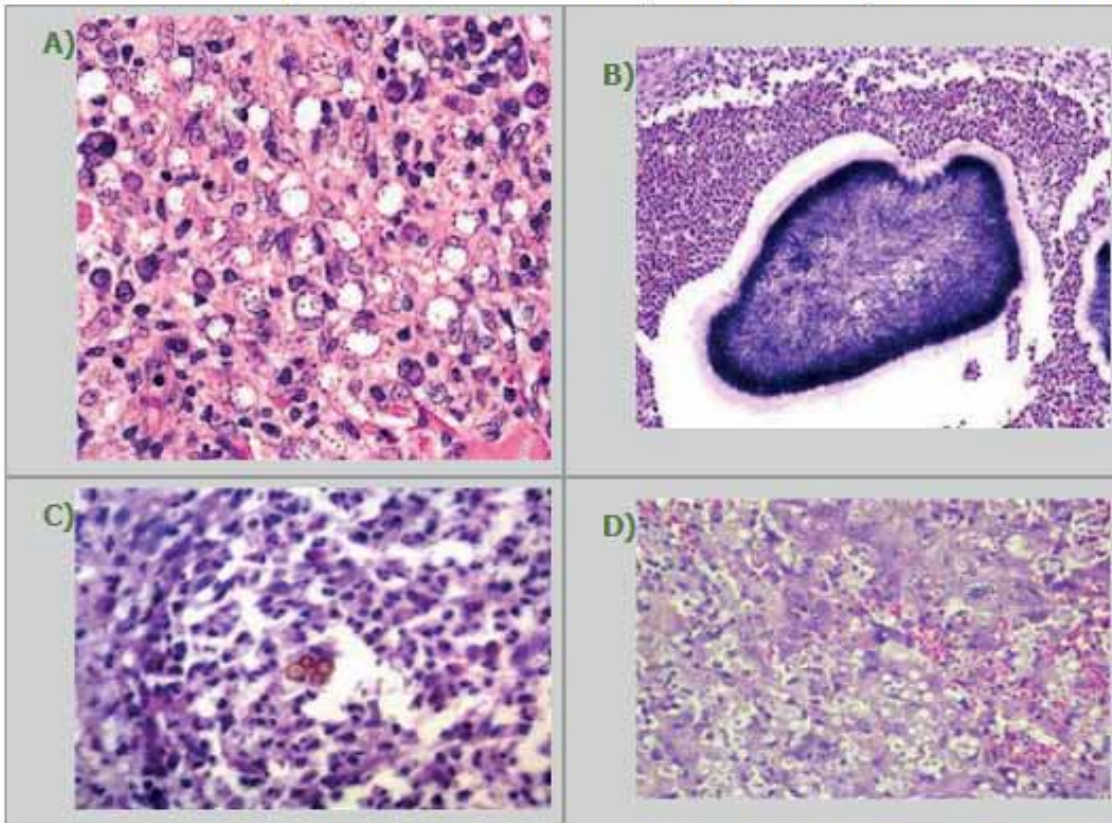
Assinale a alternativa que apresenta o microcultivo do *Epidermophyton floccosum*.



**RESPOSTA: Alternativa A**

### Questão 34:

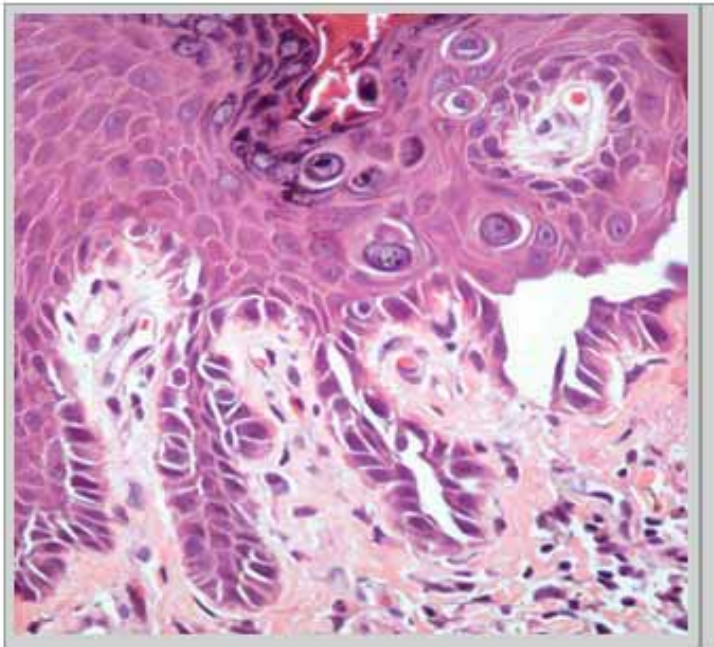
Assinale a alternativa que apresenta o exame histopatológico correspondente à lobomicose.



**RESPOSTA: Alternativa D**

### Questão 35:

O exame histopatológico a seguir permite o diagnóstico de qual doença?



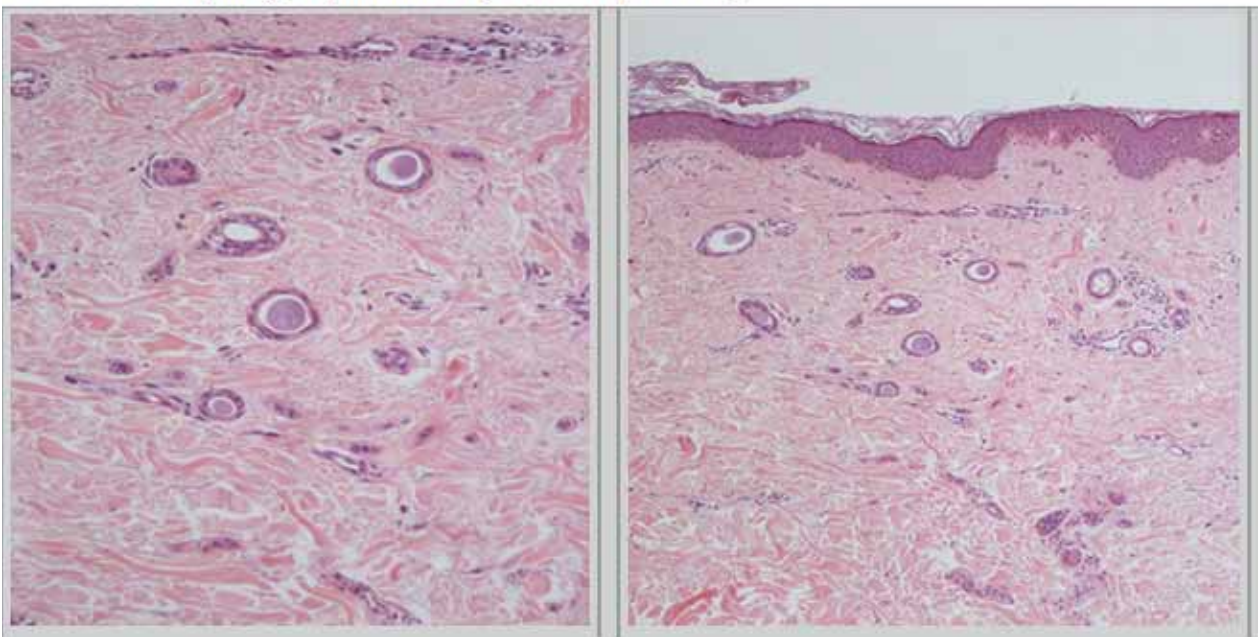
- A) Doença de Darier.
- B) Penfigoide bolhoso.
- C) Hiperqueratose epidérmolítica.
- D) Dermatite herpetiforme de Duhring.

**RESPOSTA: Alternativa A**

**Questão 36:**

Observe as imagens a seguir.

Este exame histopatológico permite o diagnóstico de qual doença?

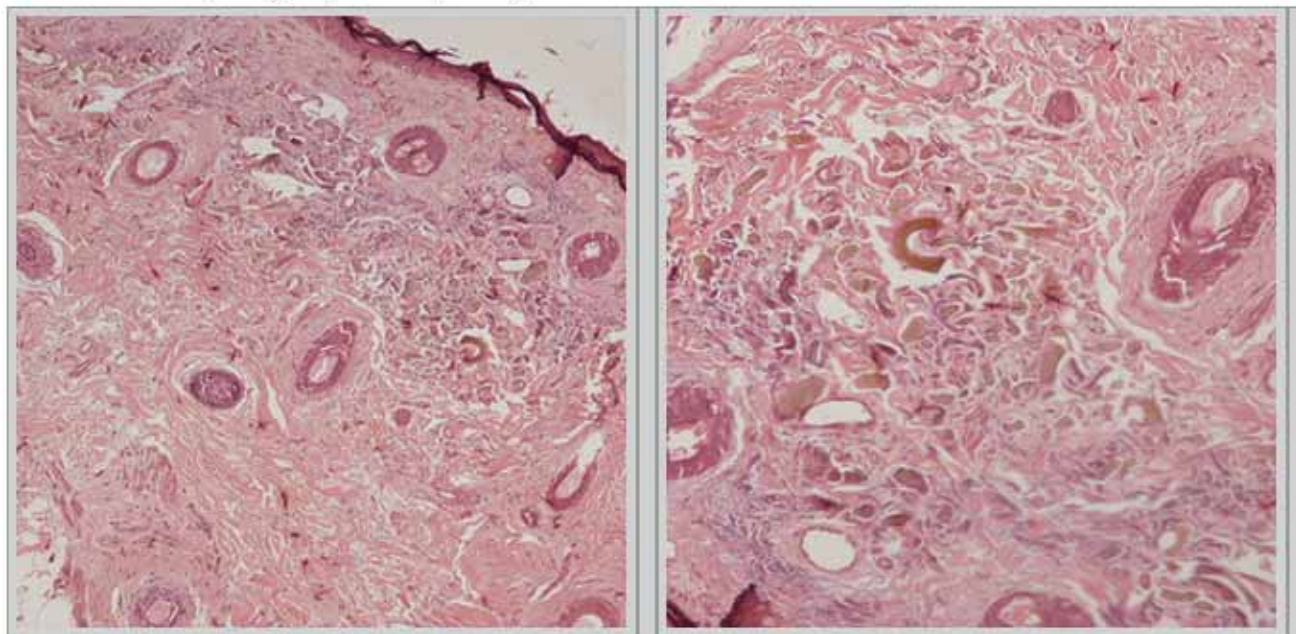


**RESPOSTA: Siringoma**

**Questão 37:**

Observe as imagens a seguir.

Este exame histopatológico permite qual diagnóstico?

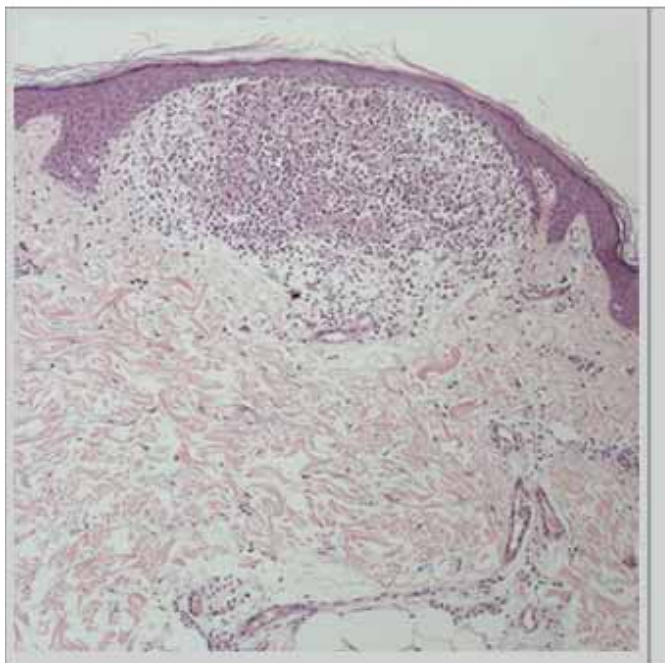


**RESPOSTA: Ocronose**

### Questão 38:

Observe a imagem a seguir.

Este exame histopatológico permite qual diagnóstico?

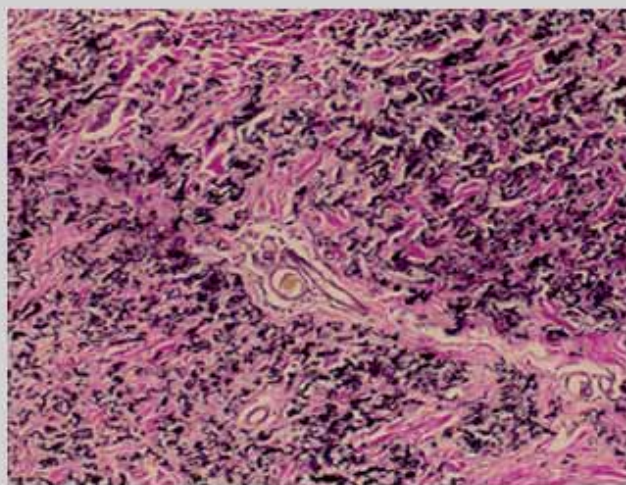
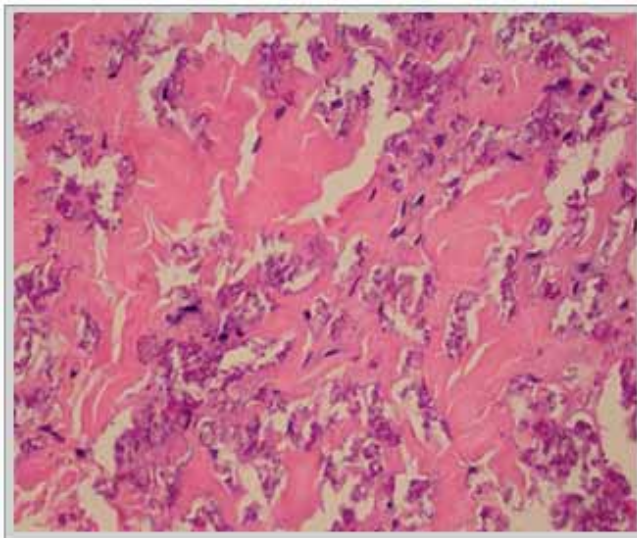


**RESPOSTA: Líquen nítido**

### Questão 39:

Observe as imagens a seguir.

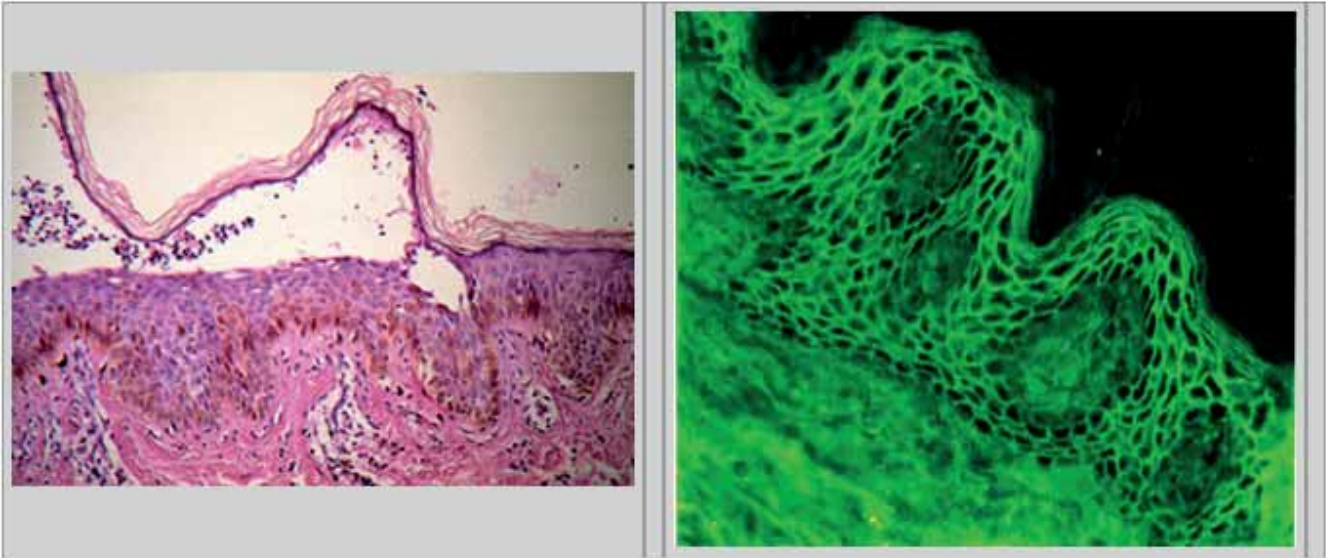
Este exame histopatológico permite qual diagnóstico?



**RESPOSTA: Pseudoxantoma elástico**

**Questão 40:**

Com base no exame histopatológico e na imunofluorescência a seguir, qual o diagnóstico?



**RESPOSTA: Pênfigo foliáceo**