

**Autor:** Sofia Fernandes, Cátia Cordeiro

**Última atualização:** 2018/07/31

**Palavras-chave:** Dermatologia, Pitiríase versicolor, Malassezia, Tinea

## Resumo

A pitiríase versicolor é uma infeção fúngica da primeira camada superficial da pele. Caracteriza-se pelo aparecimento de múltiplas manchas pequenas com coloração que varia entre o branco, rosa ou castanho, frequentemente localizadas nos braços, tronco, pescoço e abdómen. Ocorre sobretudo em jovens e adultos (90%), independentemente do sexo ou tipo de pele. Como é uma micose superficial, a maioria dos casos pode ser tratada com medicação tópica. As taxas de cura são elevadas, contudo as recorrências também são muito frequentes. Alguns doentes podem sentir comichão ligeira, mas geralmente esta patologia não causa sintomas sendo que a maioria dos doentes só procura o médico por questões estéticas.

## Pitiríase Versicolor

A **pitiríase versicolor** é uma micose comum da primeira camada superficial da pele. É provocada por um fungo do género Malassezia, que faz parte da flora cutânea de todos os indivíduos saudáveis e que causa alterações na pigmentação.

Caracteriza-se pela presença de **múltiplas manchas**, arredondadas a ovais, por vezes descamativas. A **cor é muito variável**, daí o seu nome versicolor, podem ser hipopigmentadas (mais claras que a pele - brancas) e/ou hiperpigmentadas (mais escuras ? rosa ou castanhas). A cor das manchas varia de acordo com a pigmentação normal do indivíduo, a exposição da área afectada à luz solar e a duração da infecção. O tamanho também é muito variável, mas por norma cada mancha não tem mais de 1 cm. Como geralmente são múltiplas, em alguns casos podem agrupar-se e formar uma ou mais manchas de maiores dimensões.

Por ser um fungo que depende de gordura para sobreviver, ele costuma ser encontrado nas áreas mais oleosas da pele, tais como braços, tronco, pescoço, abdómen e ocasionalmente no rosto.

O motivo que leva os doentes a procurar o médico é essencialmente estético. Esta patologia não costuma causar sintomas, exceto, por vezes, uma comichão leve.

### Quem está em risco?

É mais comum nos países tropicais, onde pode atingir 40% da população.

Pode ocorrer em todas as idades desde os 4 meses a idosos, sendo mais comum na terceira e quarta décadas. O género e o tipo de pele não tem influência na propensão para desenvolver pitiríase versicolor.

É detectada mais frequentemente no verão, pois a maior exposição solar, favorece o aumento do contraste entre as

manchas e as áreas de pele sadia.

## Porque surge?

---

Os sintomas surgem quando o fungo *Malassezia*, que normalmente é um componente inofensivo da flora cutânea, passa a proliferar exageradamente. Alguns fatores podem estar associados a essa proliferação:

- Oleosidade e transpiração excessivas
- Alterações hormonais, incluindo uso de pílula anticoncepcional e a adolescência
- História familiar/Fatores genéticos
- Sistema imunológico debilitado
- Uso de medicamentos corticóides
- Gravidez
- Desnutrição

## É contagioso?

---

Não é uma doença contagiosa, uma vez o fungo causador da doença faz parte da flora cutânea de todas as pessoas.

## Qual o tratamento?

---

A taxa de cura é de cerca de 80 a 90%. Em alguns casos, as lesões podem desaparecer espontaneamente com o tempo, mas muitos doentes ficam com as manchas na pele de forma persistente caso não façam tratamento.

O **tratamento tópico** constitui o tratamento de primeira linha devido à reduzida taxa de efeitos adversos, podem ser usados cremes, loções ou shampoos. O **tratamento oral** poderá ser utilizado no caso do tratamento tópico não ser eficaz, das recidivas serem comuns ou quando as lesões são muito extensas.

## O que vai acontecer após o tratamento?

---

A repigmentação é gradual, ao longo dos meses após o tratamento. Em alguns casos as manchas podem permanecer após o tratamento, pelo que a despigmentação persistente não é critério para falência ao tratamento tópico.

A pitiríase versicolor reaparece em 60 a 80% dos casos, mesmo depois de um tratamento satisfatório, porque o fungo que a provoca é um hóspede normal da pele.

## Dicas de prevenção

---

- Evitar a exposição solar e usar sempre protetor solar (durante e/ou após tratamento) - a exposição solar potência a acção deste fungo e favorece o aumento do contraste entre as manchas e as áreas de pele sadia
- Evitar a utilização de produtos oleosos

- Preferir roupas largas e de algodão, para diminuir a transpiração

## Conclusão

---

A pitiríase versicolor é uma infecção fúngica da pele, não contagiosa e sem grande impacto na saúde, exceto na questão estética. O tratamento é eficaz, porém as recorrências são frequentes.

## Referências recomendadas

---

- [Tinea versicolor: Overview: American Academy of Dermatology](#)
- [Pitiríase Versicolor: Manual MSD](#)
- [Pitiríase Versicolor: Causas, sintomas e tratamento](#)
- [Pityriasis versicolor: BMJ Best Practice, 2015](#)
- [Tinea versicolor. Mayo Clinic](#)

**[Voltar à página inicial](#)** **[Tem alguma dúvida? Fale conosco](#)** \*\*\*\*\*

Sofia Fernandes • Cátia Cordeiro