



VITILIGO



O QUE É?



O vitiligo ocorre quando há diminuição ou ausência de melanócitos (células responsáveis pela formação da melanina, pigmento que dá cor à pele) nos locais afetados. Isso faz com que surjam manchas brancas na pele do paciente.

AS CAUSAS NÃO SÃO CLARAMENTE ESTABELECIDAS, MAS FENÔMENOS AUTOIMUNES PARECEM ESTAR ASSOCIADOS AO VITILIGO. ALÉM DISSO, ALTERAÇÕES OU TRAUMAS EMOCIONAIS PODEM ESTAR ENTRE OS FATORES QUE DESENCADEIAM OU ATÉ AGRAVAM A DOENÇA.

CAU- SAS

O dermatologista é o profissional mais indicado para realizar o diagnóstico e tratamento do vitiligo. Na maioria dos casos, recomenda-se também um acompanhamento psicológico, pelo impacto que a doença pode causar na qualidade de vida e na autoestima do paciente.

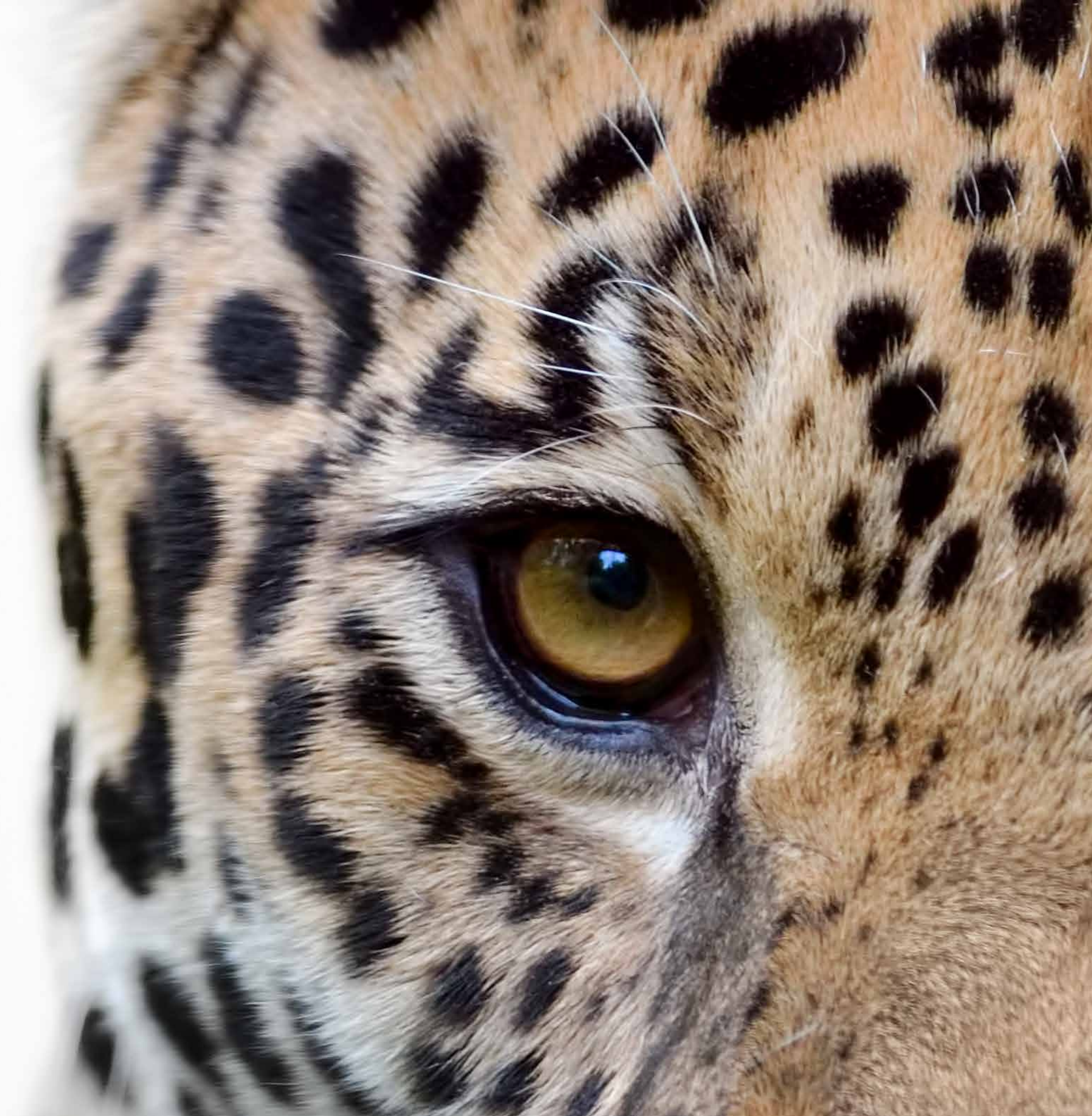


SINTO- MAS

A maioria dos pacientes de vitiligo não manifesta qualquer sinal ou sintoma além do surgimento de manchas brancas na pele. Em alguns casos, relatam sentir sensibilidade e dor na área afetada.

IMPORTANTE!

O vitiligo não é contagioso e tampouco traz prejuízos à saúde física do paciente. Não há cura para a doença, porém, existem diversas opções terapêuticas e com resultados satisfatórios.



TRATAMENTO

O tratamento do vitiligo é individualizado e deve ser discutido com um dermatologista, conforme as características de cada paciente. Os resultados podem variar consideravelmente entre uma pessoa e outra. Por isso, somente um profissional qualificado pode indicar a melhor opção. É importante lembrar que a doença pode ter um excelente controle com a terapêutica adequada e repigmentação completa, sem nenhuma diferenciação de cor.



PRE- VENÇÃO

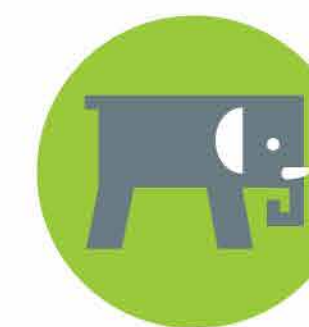
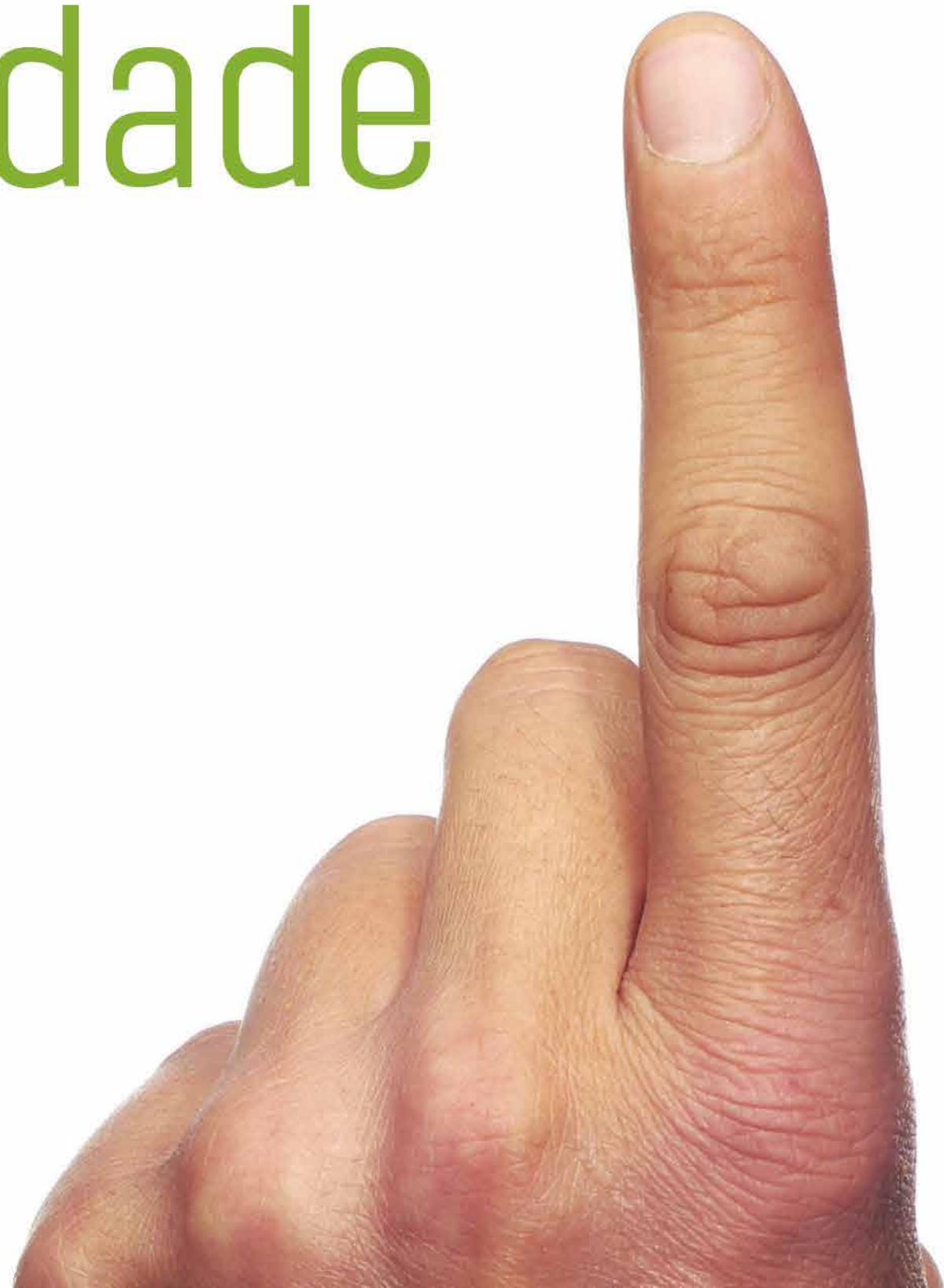
A recomendação é evitar fatores que possam precipitar o aparecimento de novas lesões ou acentuar as já existentes, como usar roupas apertadas, ou que provoquem atrito ou pressão sobre a pele, e diminuir a exposição solar. Controlar o estresse é outra medida bem-vinda.



→ saúde

TAMBÉM É

responsabilidade
de cada um



PRODUZIDO POR

IT&SEG

SEGUROSINTELIGENTES.COM.BR