

RELATO DE CASOS DE REAÇÕES AO PIMENTO VERMELHO NO SERVIÇO DE DERMATOLOGIA DO INSTITUTO BWS

Brandão, B.J.F.¹; Catalano, S.P.²; Tosta, J.A.R.²; Bedin V.³

1 – Discente do Curso de Pós Graduação em Dermatologia, Instituto BWS, São Paulo, Brasil

2 – Docente de Cirurgia no Curso de Pós Graduação em Dermatologia, Instituto BWS, São Paulo, Brasil

3- Professor Coordenador de Pós Graduação, Instituto BWS, São Paulo, Brasil

INTRODUÇÃO:

Tatuagem é a introdução de pigmentos na derme. Utilizadas na identificação de tribos, religiões, mascarar discromias, religiosas; a Associação Diabetes Juvenil, 2014, orientou utilizá-las como identificação de pacientes (Leoni, 2014). A palavra tattoo foi descrita por James Cook (Cruz, et al., 2010 Catalano, 2014). Estudos demonstram reações adversas nas tatuagens como: dermatites de contato alérgicas, líquen escleroso crônico, granulomas, reações de hipersensibilidade, hiperplasias pseudoepiteliomatosas, associadas a lesões verrucosas devem ser diferenciadas de neoplasias (Cruz et al., 2010; Hostalácio et al, 2011, Najla et al., 2014; Baassi et al, 2014). Haptenos estão presentes nas tintas de tatuagens; o pigmento vermelho apresenta sulfeto de mercúrio, óxido de ferro (Bassi et al., 2104).

OBJETIVOS:

Apresentar reações inflamatórias em tatuagens, pelo pigmento vermelho, atendidas em ambulatório de dermatologia.

MATERIAL E MÉTODO

Relatou-se atendimentos realizados no instituto BWS, em São Paulo, Brasil, no período de 2012 a 2014;

RESULTADOS

Foram atendidos quatro casos, sendo: dois de hiperplasia pseudoepiteliomatosa, uma granulomatosa e uma eczematosas. Realizou-se biópsia nas lesões. Conduziu-se o tratamento com corticoide tópico e infiltração com resolução do processo inflamatório, isso não evitou a lesão cicatricial e alteração estética da tatuagem.



Fig 1 – Reação pseudoepiteliomatosa ao pigmento vermelho em tatuagem

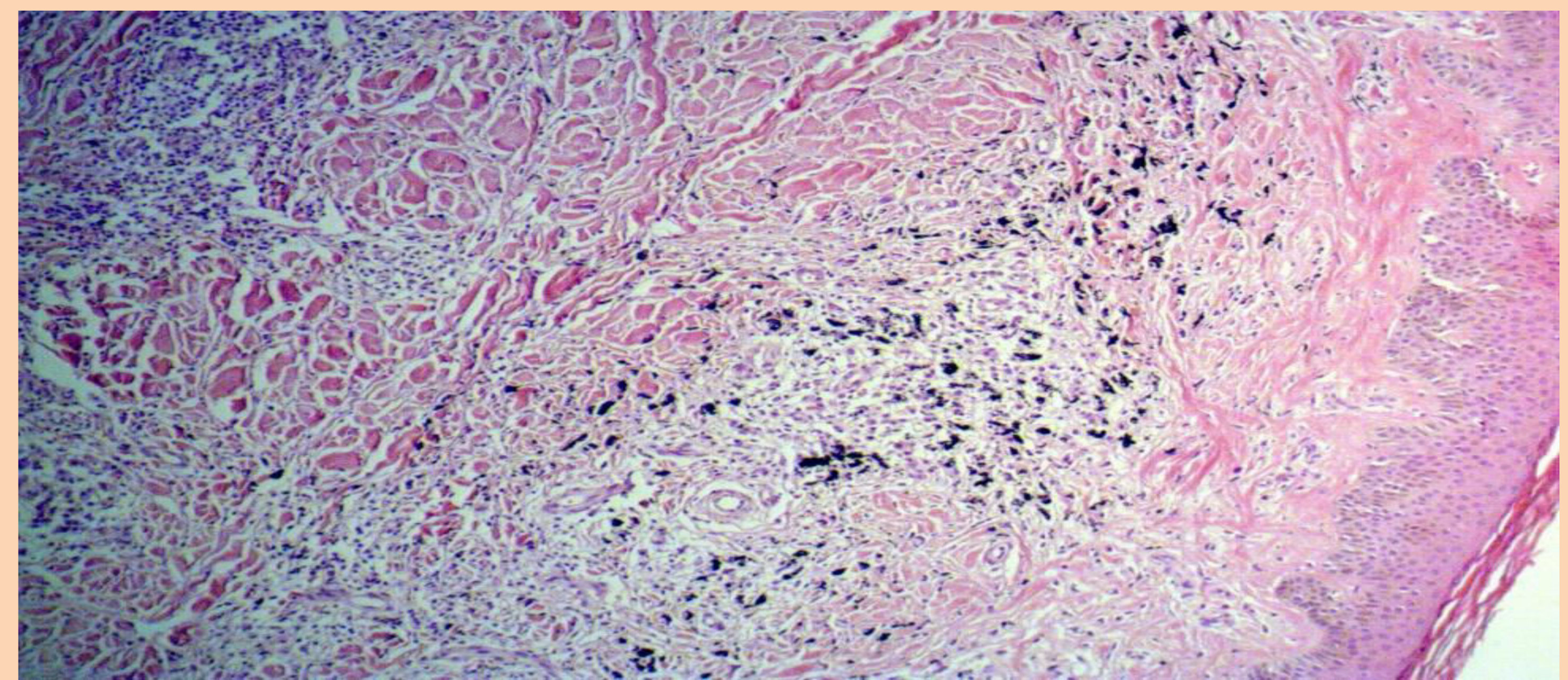


Fig 2- Histologia de pseudoepitelioma ao pigmento vermelho



Fig 3 – Reação granulomatosa ao pigmento vermelho em tatuagem

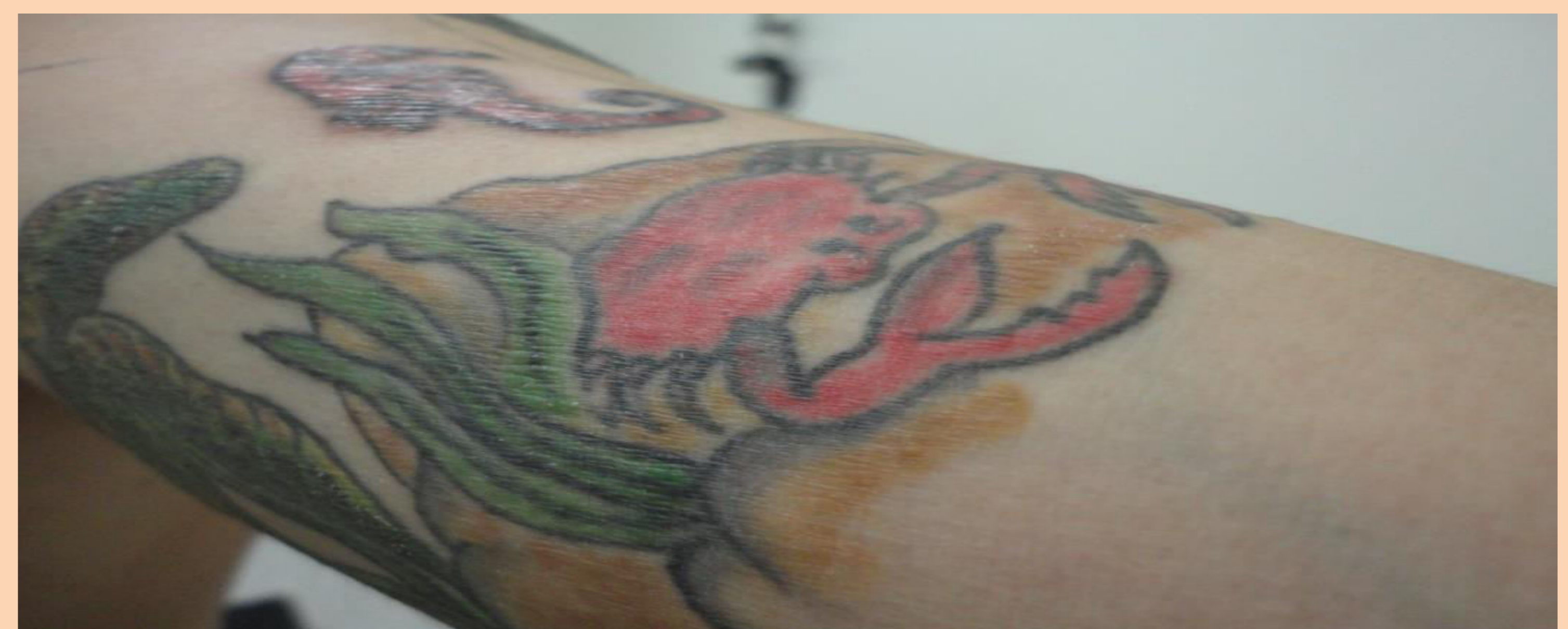


Fig 4- Reação eczematosas ao pigmento vermelho em tatuagem

CONCLUSÕES:

As reações podem ocorrer em tatuagens, os dermatologistas devem esclarecer seus pacientes sobre os riscos de tal procedimento.

REFERÊNCIAS:

- Bassi, A; Campolmi, P; Cannarozzo, G. et al. Tattoo-Associated Skin Reaction: The Importance of an Early Diagnosis and Proper Treatment. Biomed Research International, 2014.
- Cruz, F.A.M; Lage, D., Frigerio, R.M., Reações aos diferentes pigmentos de tatuagens: relato de dois casos An. Bras. Dermatol. vol.85 nº.5 Rio de Janeiro Sept./Oct. 2010.
- Catalano, S. P. Body Art. São Paulo: Imagens, 2014. 79 slides, color.
- Leoni, D. G. (Sao Paulo) (Ed.). Diabetes IdentiArte: uma ideia diferente para pessoas com diabetes ficarem sempre identificadas. 2014. Disponível em: . Acesso em: 26 fev. 2015.
- Hostalácio, I.F.F; Tranquilini, G.; Villa R.T. et al. Hiperplasia pseudoepiteliomatosa: uma reação rara à tatuagem. Med Cutan Iber Lat Am 2011;39(6):272-274.