

**Identificação:** A.R.B., 30 anos, atendente de mercado, natural e procedente de Pereira Barreto, casada.

**Queixa Principal:** “Manchas brancas no corpo”.

**História da Moléstia Atual:** Há 2 anos e meio paciente notou aparecimento de mácula hipocrômica na transição toraco-abdominal abaixo do seio esquerdo. Negava dor, prurido, descamação ou alteração de sensibilidade na lesão. Cerca de 6 meses após aparecimento da primeira lesão, foram observadas novas manchas de características semelhantes com vários diâmetros em axilas bilateral, abdome, região lombar e raiz de coxas. Relatava que já havia feito tratamento com medicações tópicas e helioterapia sem melhora. Negava outros sintomas ou alterações sistêmicas.

**História Progressiva:** Negava hipertensão, diabetes, uso de medicação controlada. Tabagista ½ maço/dia a 14 anos e etilista social.

**Exame dermatológico:** Máculas hipocrômicas de diferentes diâmetros limites pouco definidos em abdome, axilas, região lombar, virilha, nádegas, de raiz até terço médio de coxas (FIGURA 1). Presença de tatuagens. Hiperkeratose palmoplantar discreta. Ausência de fluorescência à Luz de Wood. Pesquisa de fungos negativa.

**Conduta:**

**Realizada biópsia em 3 máculas hipocrômicas (FIGURA 2, 3 e 4).**

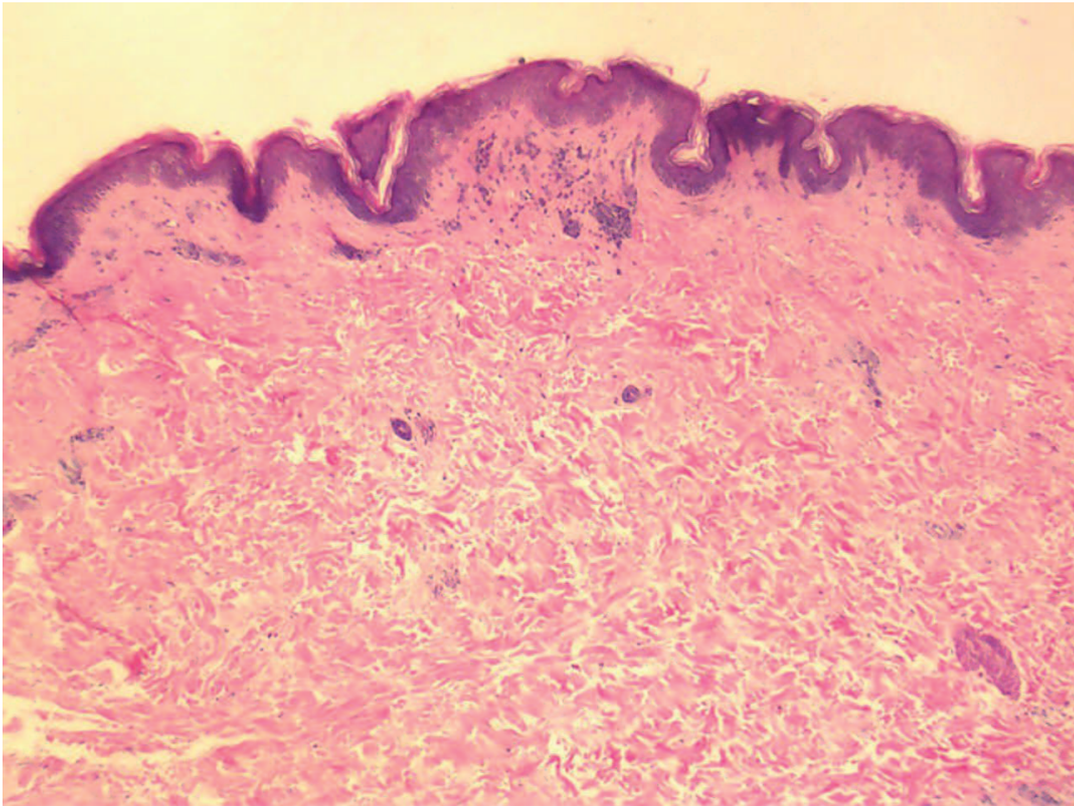
**Exames laboratoriais: - 09/09/2014:**

- Hemograma → Hb 14,5 Gl 9.800 (Linf 46% - 4508) morfologia normal plaquetas 216 mil
- Alterações metabólicas presentes → glicemia de jejum 119 ct 261 (HDL 48 LDL 130 VLDL 83) triglicérides 415
- Marcadores de lesão e função hepática sem alterações → TGO 16 TGP 15 Fosfatase alcalina 61 GGT 83 PT 7,41 (G= 3,01) RNI 1,29.
- Eletrólitos sem alterações → Cálcio 9,3 Potássio 4,8 mg 1,92 ; Na 140
- Marcadores de função renal sem alterações → Ureia 29 ; Creatinina 0,70
- Sorologias hepatite B, C, HIV 1 e 2, VDRL negativas.
- USG abdome total e pelve → infiltração hepática gordurosa leve.
- Rx de tórax → sem alterações.

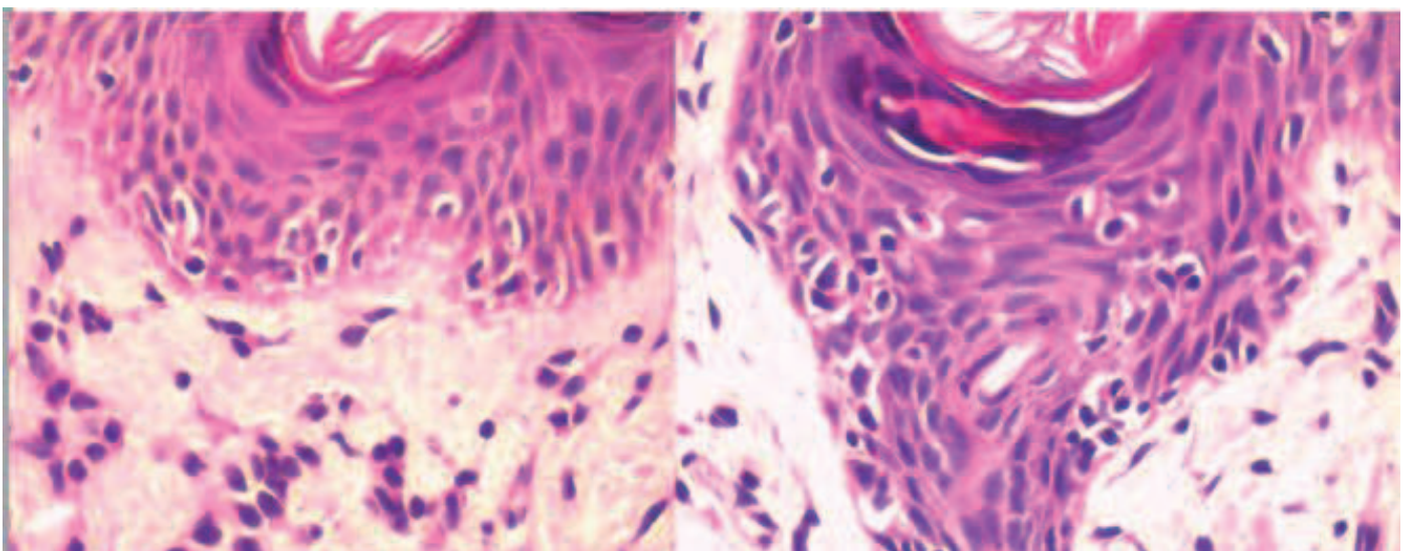
**FIGURA 1**



**FIGURA 2: HE 4X**



**FIGURA 3 A e B: HE 40x**



**FIGURA 4: HE 100x**

