

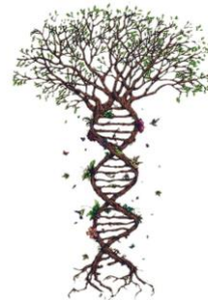


Universidade
Estadual de Goiás

CÂMPUS
PORANGATU



CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS



XIII ENBIO
AGROECOLOGIA: ENSINO E PESQUISA
DE 19/06 A 21/06/2017

Aspectos de dermatofitose causada por *Tinea corporis*

Letícia Maria Da Silva Borges¹

Rayssa Calvalcante Durães²

Elida Lucia da Cunha³

O presente trabalho trata-se de um estudo reflexivo que aborda sistematicamente a *Tinea corporis*, uma micose da pele glabra (Pele lisa), que se manifesta em diversas partes do corpo, é uma dermatofitose contagiosa que pode ser transmitida por meio do contato direto com pessoas, objetos ou animais contaminados por dermatófitos, é ocasionada pelo dermatófito *Tricophyton rubrum*, o trabalho é realizado abrangendo as causas, sintomatologia, diagnóstico, tratamento e medidas profiláticas, de uma dermatofitose cuja incidência vêm aumentando no Brasil, e pode estar relacionada a vários fatores que favorecem o desenvolvimento dos dermatófitos. A classificação da *Tinea* é embasada na região anatômica em que se encontra e podendo atingir o couro cabeludo, virilha, axilas unhas, pés, mãos, pele. É mais comum em crianças, todavia adultos também são acometidos, uma vez que não tem como impedir a circulação livre de microrganismos no ambiente e não existe barreiras na pele que impeça a proliferação dos mesmos, dessa forma a possibilidade de se ver livre das infecções fúngicas é por meio da higiene que se previne. O acometimento cutâneo se manifesta em forma de placas arredondadas, avermelhadas, prurido, escamações e coceiras, contudo pode ser curada e o tratamento é acessível. A partir do diagnóstico laboratorial e diferencial é realizada a prescrição do tratamento que se diferencia em tópico e oral. O desenvolvimento do estudo foi realizado de forma descritiva com natureza bibliográfica e abordagem qualitativa, embasado na consulta bibliográfica em autores como: Brasil (2001); Tomaz (2011); Santos (2002); Somenzi (2006), entre outros referentes às características da *Tinea corporis*. O estudo permitiu compreender as formas nas quais a tinha se manifesta e possibilitou o acesso à informações sobre os meios de diagnosticar e tratar essa infecção fúngica.

Palavras-chave: Dermatofitoses. *Tricophyton rubrum*. Diagnóstico. Tratamento

¹ Acadêmica do curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Goiás – UEG campus Porangatu lleticiamaria13@gmail.com

² Acadêmica do curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Goiás – UEG campus Porangatu rayssacalvacantes97@gmail.com

³ Docente do curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Goiás – UEG campus Porangatu elidabio@live.com