



Trabalhos Científicos

Título: Melanocitoma Epitelióide Pigmentado: Um Relato De Caso

Autores: LAWREN WIRGINIA DANTAS (FACULDADE SÃO FRANCISCO DE BARREIRAS)

Resumo: Melanocitoma epitelióide pigmentado (MEP) é uma lesão composta por células dendríticas epitelioides com intensa pigmentação melanocítica com potencial metastática para linfonodos. E os autores trazem um exemplo do caso, um paciente G.B.G, sexo masculino, 18 anos, negro, residente em Barreiras (BA), relata surgimento de uma verruga de coloração acinzentada, no abdome, desde os 13 anos. O paciente relata o crescimento da verruga e também a presença de dor. E procurou serviço médico local, onde foi realizada a biópsia no dia 11/04/2019. No exame macroscópico da peça, evidenciou-se uma estrutura oval de pele medindo 0,9 x 0,8 x 0,4, de coloração esbranquiçada e consistência fibroelástica, com presença de lesão de coloração enegrecida ocupando todo o espécime, de forma irregular e plana. E a microscopia, os cortes histológicos demonstram lesão de crescimento infiltrativo. Com a lesão sendo composta por células epitelioides e fusiformes intensamente pigmentadas, com pigmento melânico e com componente juncional escasso. Não há atipias evidentes, ou padrão pagetoíde de crescimento na epiderme. Não foram identificadas figuras de mitoses. E associado verificou-se discreto infiltrado inflamatório associado. E em nota conclui-se tratar de uma melanocitoma epitelióide pigmentado. E pela raridade do caso e risco de metástase à distância, recomenda-se a exérese cirúrgica completa com margens livres e acompanhamento do caso. Sabe-se também que pode ocorrer de forma esporádica e em pacientes com complexo de Carney (caracterizada por pigmentação da pele, hiperatividade endócrina e mixomas). O MEP afeta principalmente crianças, adolescentes e adultos jovens, não tem predileção étnica, podendo ser localizado em qualquer área, inclusive nas áreas genitais e mucosas. Conclui-se que por ser uma patologia rara com potencial metastático e evolução indolente, o MEP não é facilmente diagnosticada, devendo o profissional, por tanto, tem um amplo conhecimento.