



Câncer de pele.

Autor(res)

Tatiana Mascarenhas Nasser Aragone
Luana Do Carmo Silva
Isabelly Souza Dantas
Roberta Maria Da Conceição Freitas
Marcia Aparecida Martins Siqueira Marchiori
Vania Maria Da Silva Bastos
Fernanda Campos De Sousa

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

A pele é uma estrutura que possui duas camadas distintas, a derme que é formada por tecido epitelial, e a epiderme que é formada por cinco camadas: estrato córneo, lúcido, granuloso, espinhoso e germinativo. Abaixo da derme, encontramos o tecido subcutâneo, conhecido também como tecido adiposo subcutâneo, representa a região de união da pele com outros órgãos. Além disso, é responsável por proteger o corpo contra atritos mecânicos e químicos, impede a perda excessiva de água, atua na termorregulação, absorção da radiação UV, metabolização da vitamina D e detecção de estímulos sensoriais.