

PELE

FUNÇÕES

PROTEÇÃO

CONTENÇÃO

TERMORREGULAÇÃO

SENSIBILIDADE

SÍNTESE E

ARMAZENAMENTO

TEGUMENTO COMUM, FÁSCIAS, COMPARTIMENTOS FASCIAIS, BOLSAS E ESPAÇOS VIRTUAIS

ÓTIMO INDICADOR DA SAÚDE GERAL

DERME

TÔNUS CUTÂNEO

VITAMINA D

Quando a incisão é transversa às linhas de clivagem, é mais

provável que se abra, há

tecido cicatricial

prolongamento do tempo de cicatrização e aumento do

A incisão paralela às linhas de

clivagem tem menos tendência a abrir, regenera mais rápido e

com menos tecido cicatricial.

EPIDERME

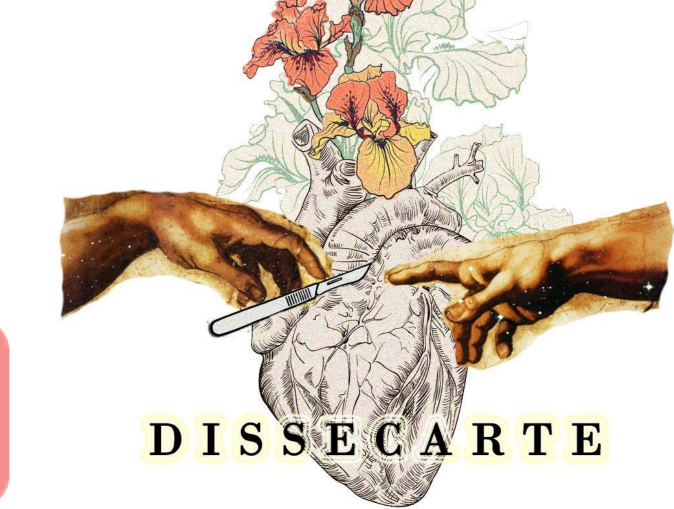
TECIDO CONJUNTIVO

FIBRAS COLÁGENAS

E FIBRAS ELÁSTICAS

DIVIDIDA EM

TECIDO EPITELIAL DE REVESTIMENTO **ESTRATIFICADO PAVIMENTOSO** QUERATINIZADO



AVASCULAR

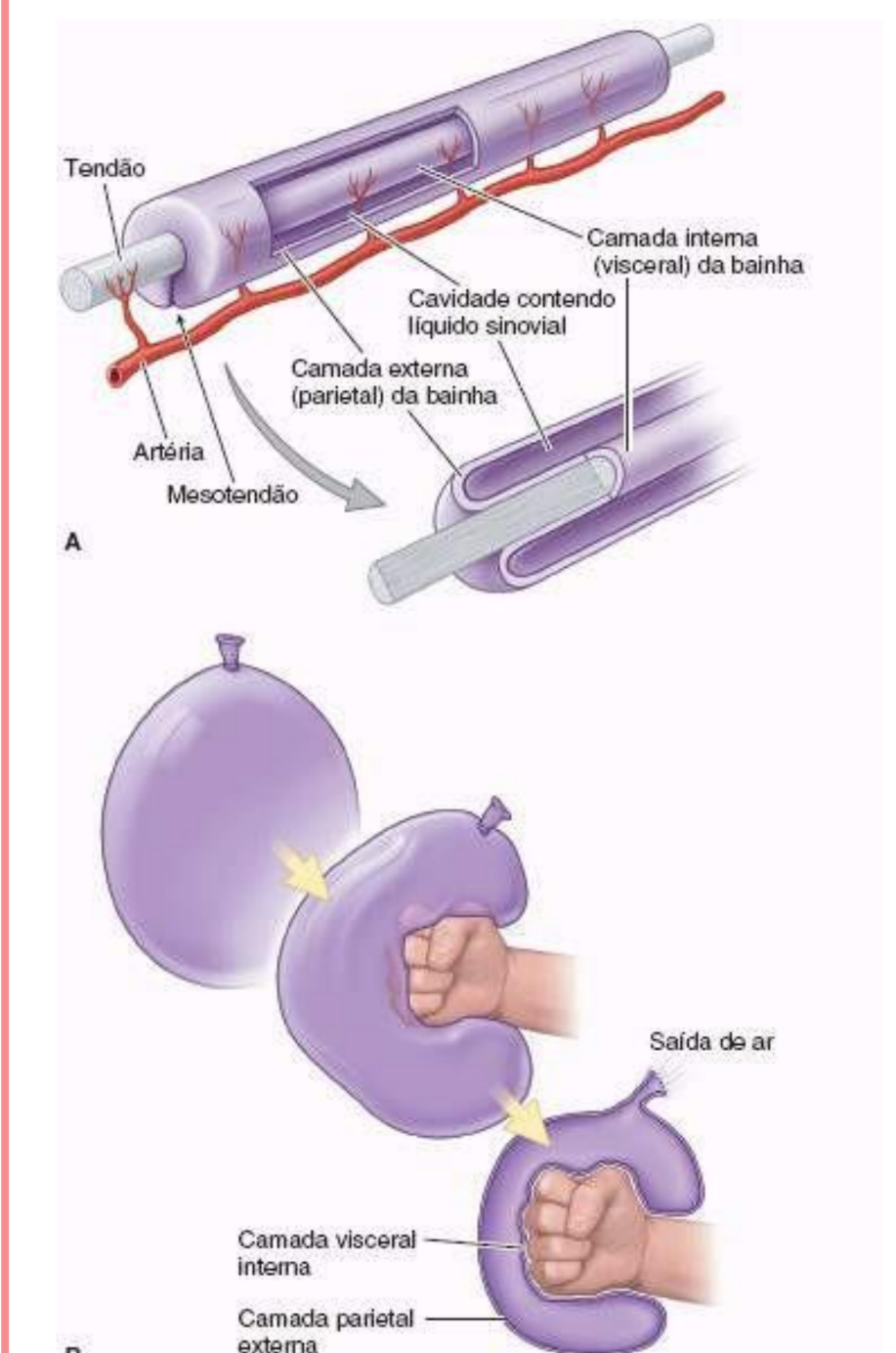
Leitos capilares vasculares e linfáticos na derme Camada basal superficial da epiderme (regenerativa) Terminações nervosas Peguena arteriola que irriga o leito capilar vascular Fibras colágenas e Músculo eretor do pelo Glåndula sebácea Folículo piloso Tela subcutânea (fáscia superficial) Vaso linfático -Vasos sanguíneos superficiais Fáscia muscular Músculo esquelético Retináculo da pele Glåndula sudorifera

TECIDO SUBCUTÂNEO

T.C.P.D. FROUXO COM DEPÓSITO DE GORDURA DE ESPESSURA VARIÁVEL

MOBILIDADE DA PELE

BOLSAS SUBCUTÂNEAS



ESPAÇO VIRTUAL

FINA PELÍCULA DE LÍQUIDO **ENTRE AS CAMADAS VISCERAL E PARIETAL**

ESTRATO BASAL

ESTRATO ESPINHOSO

ESTRATO GRANULOSO ESTRATO LÚCIDO

ESTRATO CÓRNEO

ANEXOS

FOLÍCULO PILOSO E PELOS

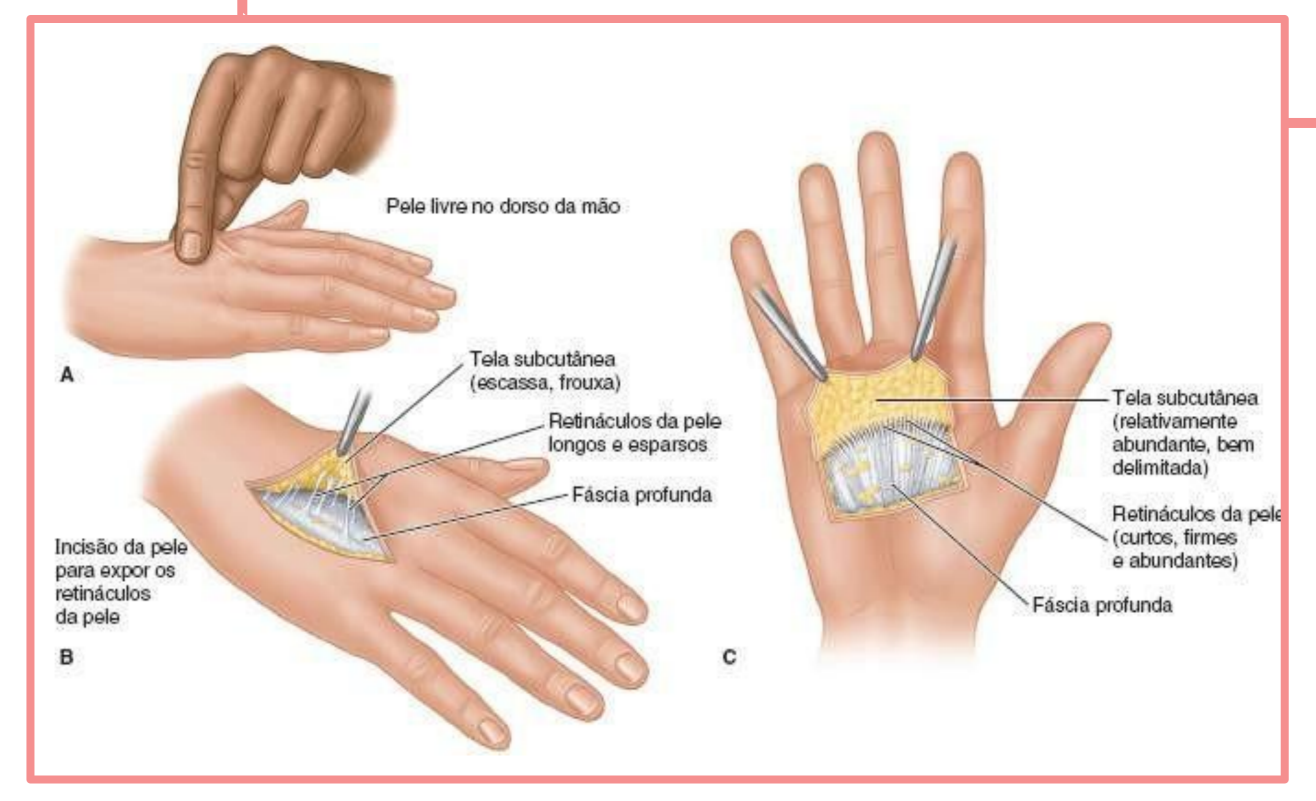
MÚSCULOS ERETORES DOS PELOS

UNHAS E ESMALTE DOS DENTES

GLÂNDULAS (SEBÁCEAS, SUDORÍPARAS E MAMÁRIAS)

LINHAS DE CLIVAGEM

LIGAMENTOS CUTÂNEOS



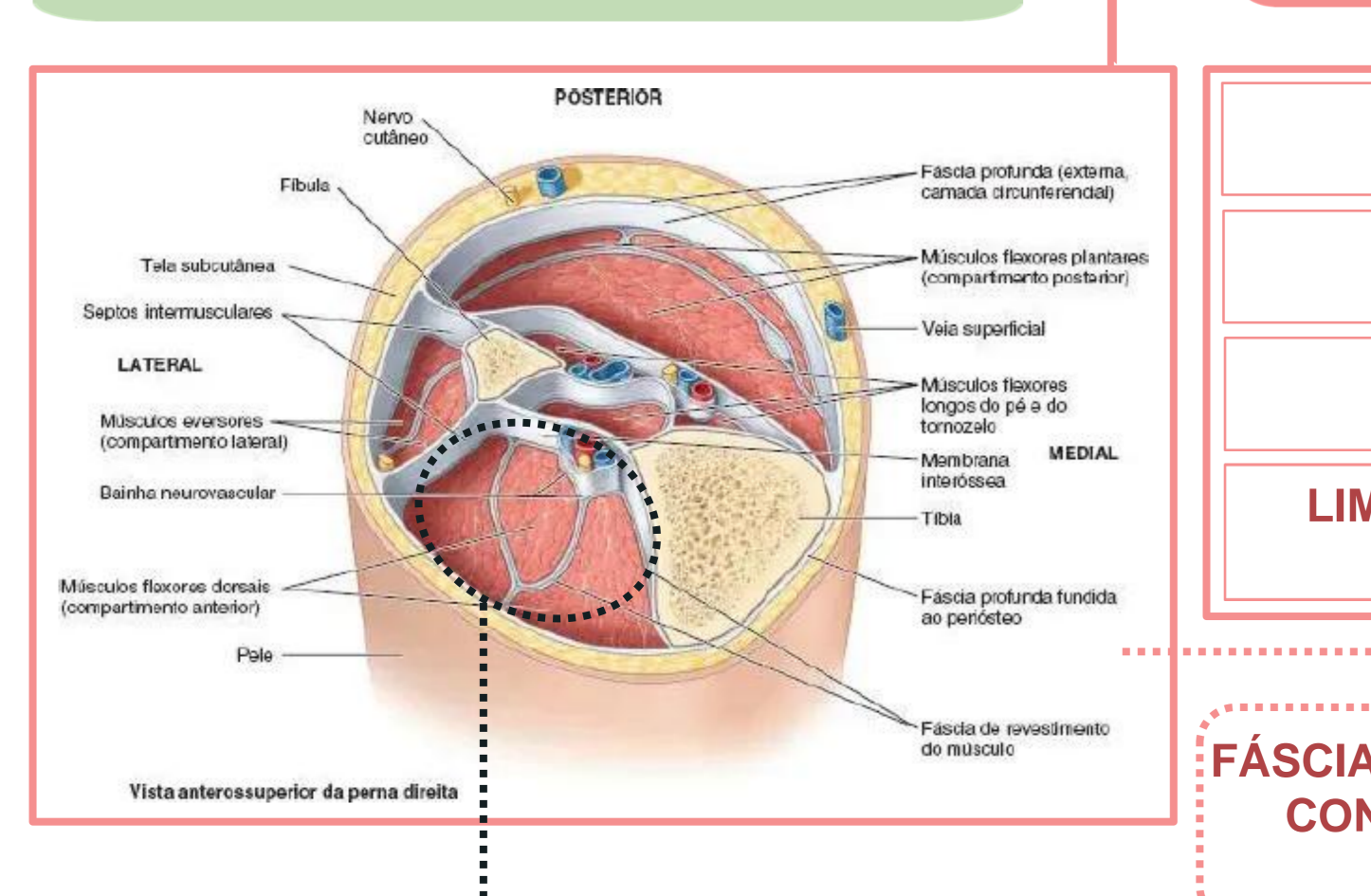
INCISÕES E CICATRIZAÇÃO CUTÂNEA

ENVOLVEM, ACONDICIONAM E ISOLAM **ESTRUTURAS O CORPO**

FÁSCIAS E COMPARTIMENTOS FASCIAIS

Vista posterior

Vista anterior



COMPARTIMENTOS FASCIAIS: ABRIGAM GRUPOS MUSCULARES DE MESMA INERVAÇÃO E FUNÇÕES SEMELHANTES

FÁSCIA MUSCULAR

T.C.P.D DENSO MODELADO

ESPESSURA VARIÁVEL

BOMBA MUSCULOVENOSA

LIMITA A EXPANSÃO EXCESSIVA DOS Mm ESQUELÉTICOS

FÁSCIAS SUBSEROSAS CONTÊM TECIDO ADIPOSO

RETINÁCULOS

Fonte: MOORE, Keith L. et al. Anatomia Orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014; ROSS, Michael H.; PAWLINA, Wojciech. Histologia: texto e atlas: em correlação com biologia celular e molecular. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.