

RECONSTRUÇÃO PARCIAL DO PAVILHÃO AURICULAR - NOVA TÉCNICA NUM

ÚNICO TEMPO

Ilustrações, Figuras, Imagens

Tabela 1

Classificação de *Weerda*¹ para lesões traumáticas do pavilhão auricular

1º Grau	Trauma superficial/ Abrasão sem envolvimento significativo da cartilagem
2º Grau	Amputação de porção da auricular com preservação de pedículo de pele vascularizado
3º Grau	Avulsão parcial ou total com preservação da porção amputada
4º Grau	Avulsão parcial ou total sem preservação da porção amputada

Figura 1 – Pré-operatório de avulsão de 4º grau do pavilhão auricular direito.

Visão (A) anterior, (B) posterior, (C) pormenor perfil direito, (D) perfil direito.



Figura 2 – Planeamento cirúrgico: A reconstrução da parede lateral do pavilhão auricular direito foi realizada utilizando um enxerto composto de pele e cartilagem da concha do ouvido contralateral. A parede medial foi reconstruída através de um retalho retroauricular de avanço ipsilateral.

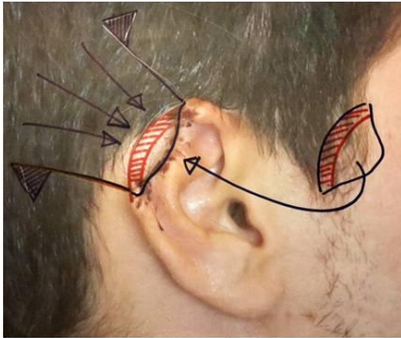


Figura 3 – Colheita de enxerto composto de pele e cartilagem da concha do ouvido contralateral: (A), (B) desenho e aplicação do molde do defeito, (C) infiltração com anestésico local, (D) dissecção da pele da superfície anterior da concha, (E) aplicação de penso compressivo

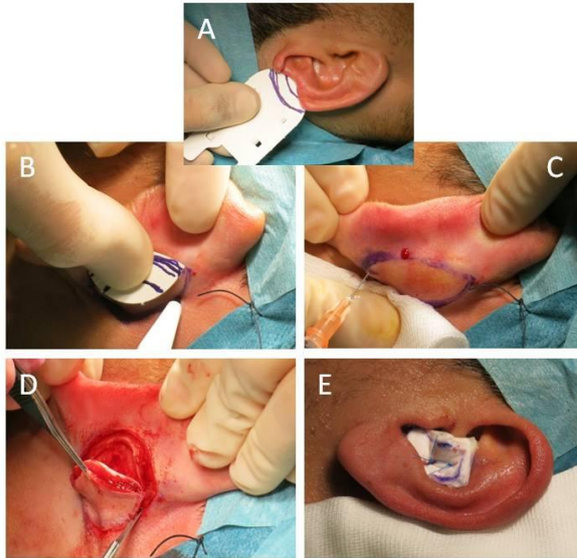


Figura 4 - Confeção de retalho retroauricular de avanço: (A) detalhe pré-operatório, (B) planeamento e desenho do retalho, (C) confeção de retalho com a criação de triângulos laterais de descarga (D) sutura retroauricular do retalho com agrafos e (E) sutura simples do retalho à parede posterior do pavilhão auricular

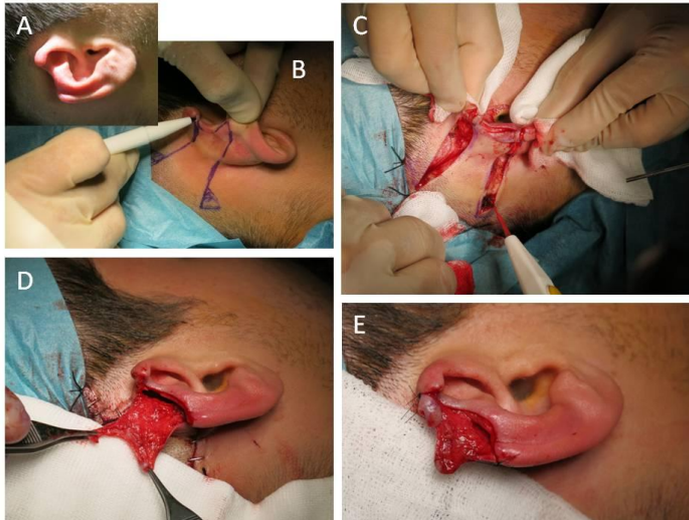


Figura 5 – Incorporação de retalho composto de pele e cartilagem da concha contralateral: (A) detalhe pré-operatório, (B) plastia da cartilagem do enxerto composto com formato de hélix, (C) sutura do enxerto composto ao pavilhão auricular e (D) retalho retroauricular, (E) aplicação de penso compressivo, (F) pós-operatório

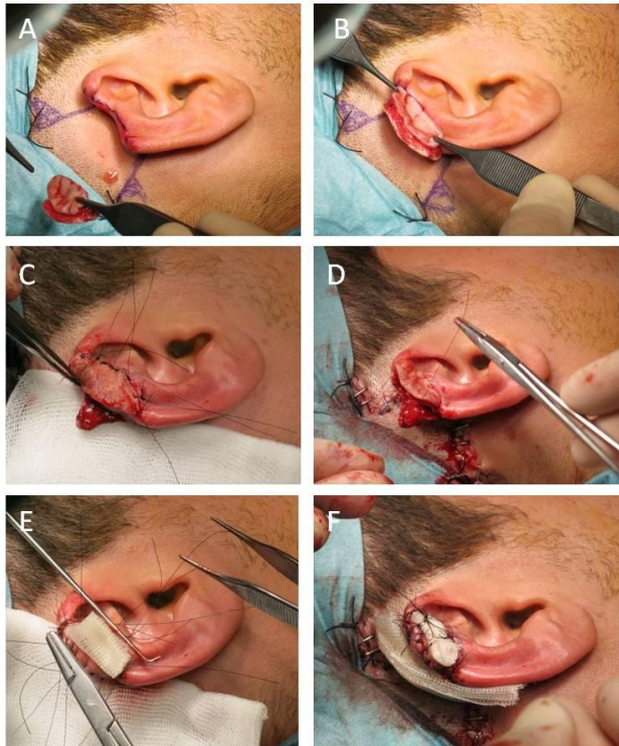


Figura 6 – Resultados pós-operatórios: (A) anterior, (B) posterior, (C) perfil direito

