

Fig. 1.56 Patrón de reabsorción ósea de la cara con el envejecimiento (a) vista frontal, (b) vista lateral, (c) vista oblicua (Publicado con la amable autorización de © Kwan-Hyun Youn 2016. Todos los derechos reservados).

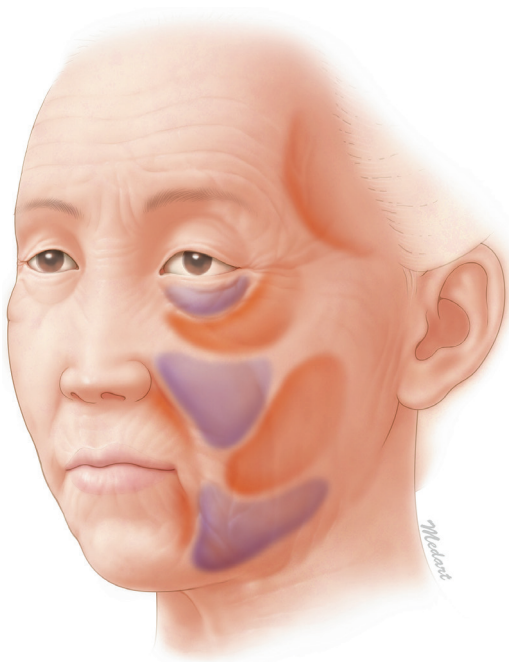


Fig. 1.57 Los cambios de envejecimiento del tejido blando de la cara. Las áreas de color marrón indican la notable pérdida de volumen con la edad. Las áreas de color púrpura muestran la protrusión y la caída de los tejidos grasos (publicado con amable permiso de © Kwan-Hyun Youn 2016. Todos los derechos reservados)

1.10.2 Los cambios complejos de la apariencia facial con el envejecimiento

El envejecimiento del área periorbitaria progresa con un complejo procedimiento de envejecimiento de la órbita ósea, el ligamento retentivo orbicular, la grasa superficial y profunda y el

músculo orbicular de los párpados. Cuando se es joven, aparece una lágrima debido al ligamento de retención orbicular ubicado en el aspecto medial de la órbita. Con la edad, la grasa septal por encima del ligamento de retención orbicular pasa a través de la protrusión. Luego, el canal de lágrimas se profundiza, y los márgenes se conectan y forman un surco nasoyugal. El movimiento repetitivo del músculo orbicular de los párpados en este estado forma patas de gallo en el borde orbitario lateral. Cuando el envejecimiento progresa más, el borde orbitario se absorbe y la capacidad de soporte, elasticidad de ORL, se reduce. En consecuencia, el festón aparece debido a la protrusión de la grasa septal (Fig. 4.2).

El envejecimiento del área perioral progresa con un complejo procedimiento de envejecimiento del maxilar y del ligamento mandibular, músculo superficial y profundo, y músculo peribucal. Cuando se es joven, el surco nasolabial aparece en el borde del labio superior y en los compartimentos de grasa malar superficial. A medida que el cuerpo envejece, el surco nasolabial se profundiza ya que la grasa malar superficial por encima del pliegue nasolabial desciende y la mejilla se vuelve hueca. Las personas con movimientos activos de DAO pueden formar un pliegue labiomandibular en el límite medial de DAO. El pliegue labiomandibular podría conectarse con el pliegue nasolabial. Cuando el envejecimiento progresa, la grasa bucal superficial comienza a caerse y aparece un hueso en el mentón medio porque el ligamento mandibular retiene la grasa bucal. Si la elasticidad del ligamento mandibular