

La estructura de los huesos de cráneo y cara hace que el espacio de la **nasofaringe** sea estrecho.

Allí se encuentran las **adenoides**, un tejido normal de defensa que aún siendo pequeño puede obstruir para respirar.

La debilidad muscular de la faringe predispone a **apnea obstructiva del sueño**. El tamaño de **lengua, adenoides y amígdalas** también puede contribuir

Puede haber estrechez (**estenosis**) o debilidad (**malacia**) a nivel de **laringe**.

Puede producirse una **mayor cantidad de secreción mucosa** en la nariz.

Algunos pacientes presentan **deficiencias en el sistema inmune**, tanto a nivel celular como de anticuerpos, lo cual predispone a infecciones como rinitis o rinosinusitis.

La **lengua** suele ser de tamaño normal, pero la cavidad oral es estrecha, lo cual puede causar obstrucción.

Los **músculos de cara, lengua, paladar, mejillas, piso de boca y faringe** son hipotónicos. Deben entrenarse tempranamente para desarrollar la masticación, deglución, habla, procesamiento de saliva y moco, y protección de la vía respiratoria.

