

RINOMANOMETRIA E RINOMETRIA ACÚSTICA

São exames complementares que medem, de modo objetivo, a permeabilidade nasal. A rinomanometria é um exame dinâmico que mede o diferencial de pressão e fluxo aéreo transnasal, quantifica a resistência ao fluxo aéreo, ou seja: o quão difícil é respirar pelo nariz.

A rinometria acústica é um exame estático, independente do fluxo aéreo transnasal, que calcula as áreas transversais da cavidade nasal desde as narinas até a nasofaringe. Os testes específicos da permeabilidade nasal não fornecem o diagnóstico etiológico da obstrução nasal, mas substanciam os achados clínicos e fornecem a magnitude do sintoma num determinado momento.



Rinometria