

**Medições indicaram doença obstrutiva da via aérea superior na MPS <sup>10</sup>**

<b>Medição</b>	<b>Resultados</b>
Polissonografia	Índice de apneia e índice de apnea-hipopneia foram significativamente mais altos em crianças (n=6) do que em adultos (n=5).
TC da via aérea superior	Espaços retropalatal e retroglossal foram significativamente mais baixos tanto em crianças quanto em adultos com MPS do que nos controles saudáveis.
Fibroendoscopia nasal	Todos os sujeitos apresentaram hipertrofia adenoide que causou obstrução de primeiro grau (n=4; 3 crianças e 1 adulto; 36%) ou de segundo grau (n=7; 2 crianças e 5 adultos; 64%).

Abreviações: TC, tomografia computadorizada; MPS, mucopolissacaridose.