

## Mediciones que indicaron enfermedad obstructiva de las vías superiores en MPS <sup>10</sup>

<b>Medición</b>	<b>Resultados</b>
Polisomnografía	Índice de apnea e índice de apnea hipoapnea fueron significativamente mayores en niños que en adultos.
CT de vías superiores	Los índices de apnea y apnea-hipopnea fueron significativamente mayores en niños (n=6) que en adultos (n=5).
Fibroendoscopia nasal	Todos los sujetos presentaron hipertrofia adenoidea causando una obstrucción de primer grado (n=4; 3 niños y 1 adulto; 36%) o segundo grado (n=7; 2 niños y 5 adultos; 64%).