

Manifestações da MPS que podem afetar a função respiratória⁵

| <i>Manifestaciones</i> | <i>% de pacientes (N=21)</i> |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <i>Estrachamiento de la</i> | |
| Hipertrofia de las tonsilas/adenoides | 67 |
| Macroglossia | 57 |
| Obstrucción nasofaríngea | 86 |
| Estrechamiento supraglótico | 92 |
| Estrechamiento infraglótico | 62 |
| <i>Enfermedad pulmonar</i> | |
| Defecto obstructivo | 71 |
| Atelectasia focal | 35 |
| Neumonía recurrente | 40 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Marcaciones intersticiales | 24 |
| Hipoxemia arterial al despertar | 57 |
| Hipoxemia arterial al dormir | 100 |

Apnea de sueño

| | |
|-------------|----|
| Central | 0 |
| Obstruktiva | 89 |

Deformidades en la columna toracica lumbar

| | |
|-----------------------|----|
| escoliosis | 67 |
| Hipercifosis torácica | 62 |
| hiperlordosis lumbar | 38 |
| Giba torácico lumbar | 57 |

Envolvimiento de la columna cervical

| | |
|------------------------------------|----|
| Subluxación de la columna cervical | 68 |
| Hipoplasia odontoide | 69 |
| Compresión de la médula | 63 |

Adaptado de Berger, *J Inherit Metab Dis*, 2013.

Abreviación: MPS, mucopolisacaridosis.