**Tabla 1. Pacientes pediátricos manejados con cirugía endoscópica endonasal para tumores de base de cráneo en el INC.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso | Edad (años) | Sexo | Diagnóstico | Tratamientos previos | Ubicación del tumor | Abordaje endoscópico | Seguimiento | Resección | Recurrencia/ Residual |
| 1 | 2 | M | Histiocitosis de células de Langerhans | No | Clivus medio e inferior | Endonasal trans-clivus medio e inferior | 6 meses | Total | No |
| 2 | 5 | F | Fibroma osificante psamomatoso juvenil | No | Etmoides anterior y posterior izquierdo, orbita, esfenoides, base de cráneo anterior | Endonasal con descompresión de orbita izquierda | 2 años | 1era cirugía subtotal, 2da cirugía total | No |
| 3 | 10 | M | Nasoangiofibroma Juvenil | Si. Abordaje Le-Fort-I en otra institución. | Fosa pterigoidea e infratemporal derecha | Endonasal trans-pterigoideo -infratemporal | 6 meses | Total | No |
| 4 | 3 | M | Cordoma de clivus | No | Clivus medio e inferior, fosa posterior | Endonasal transclivus medio e inferior | 8 meses | Subtotal\* | Si |
| 5 | 14 | F | Fibroma condromixoide | No | Etmoides anterior y posterior izquierdo con erosión base de cráneo anterior | Endonasal con descompresión de orbita izquierda | 1 año | Total | No |
| 6 | 14 | M | Nasoangiofibroma Juvenil | Si: Radioterapia | Fosa pterigomaxilar derecha | Endonasal trans-pterigoideo | 2 años | Total | No |
| 7 | 10 | M | Craneofaringioma | Si: Craniectomía en otra institución | Supraselar | Endonasal trans-planum | 2 años | Total | No |
| 8 | 11 | F | Cordoma de clivus | Si : Abordaje Le-Fort-I, y un abordaje endonasal en otra institución | Clivus medio e inferior | Endonasal trans-clivus medio e inferior | 2 años | Subtotal | Si\*\* |

* \*Tratamiento complementario con gamma knife en otra institución para manejo de tumor residual.
* \*\* Paciente fallece a pesar de múltiples intervenciones quirúrgicas, quimio y radioterapia.