



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Parálisis bulbar progresiva

Gómez Vázquez Juan Carlos

NEUROLOGIA

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 05/JUNIO/2020

Parálisis bulbar progresiva

También llamada atrofia bulbar progresiva, involucra al tallo cerebral en forma de bulbo, la región que controla las neuronas motoras inferiores necesarias para tragar, hablar, masticar y otras funciones.

Los síntomas incluyen debilidad muscular faríngea, piculosis mandibular y fascicilaciones de brazos, pérdida progresiva del habla, y atrofia muscular lingual. La debilidad de los miembros es un signo de neuronas motoras superiores e inferiores cuyo signo es evidente pero menos prominente. Las personas afectadas tienen ataques de risa o de llanto.

Finalmente, los individuos se vuelven incapaces de comer o hablar y se encuentran en riesgo aumentado de asfixia y neumonía por aspiración, que está causada por el pasaje de líquidos y comida a través de los pliegues vocales y hacia las vías aéreas inferiores y los pulmones.

El accidente cerebrovascular y la mieloma grave tienen ciertos síntomas similares a aquellos de la parálisis bulbar progresiva y deben descartarse antes de diagnosticar este trastorno.

En cerca del 25 por ciento de los pacientes con ALS, los síntomas precoces comienzan con parálisis.

Cerca del 75 por ciento de los pacientes con ALS clásica finalmente muestra alguna parálisis bulbar.

Muchos clínicos creen que la parálisis bulbar progresiva por sí misma, sin evidencia de anomalías en los brazos o las piernas, es extremadamente rara.

La parálisis seudobulbar, que comparte muchos síntomas de la parálisis bulbar progresiva, se caracteriza por degeneración de las neuronas motoras superiores y pérdida progresiva de la capacidad de hablar, masticar y tragar.

La debilidad progresiva de los músculos faciales, como tener un rostro sin expresiones, los pacientes pueden desarrollar una voz grave y un aumento del reflejo nauseoso. La lengua puede volverse inmóvil e incapaz de sobresalir de la boca. Los pacientes también pueden tener labilidad emocional.