



Degeneración corticobasal (DCB)



Descripción general

Este trastorno cerebral afecta a las células de los lóbulos frontales y temporales del cerebro. Hace que las células cerebrales mueran y que los lóbulos se encojan. Esto afecta la memoria, el pensamiento y el comportamiento. Este trastorno empeora con el tiempo.

Causas

¿Por qué se produce? No conocemos la causa exacta. Está relacionada con una acumulación anormal de proteína en las células del cerebro. La proteína, llamada "tau", forma depósitos que matan a las células. La genética podría desempeñar algún papel en algunas personas. No obstante, se puede desarrollar este trastorno sin que haya ningún antecedente familiar. Se necesita más investigación para comprender los factores que originan este trastorno.

Síntomas

¿Cuáles son los síntomas? Los síntomas suelen comenzar con problemas de movimiento en un lado del cuerpo. Se pueden producir sacudidas, espasmos y rigidez. Algunas partes del cuerpo pueden contorsionarse y adoptar posturas anormales. Con el tiempo, estos problemas pueden afectar a ambos lados del cuerpo. Es posible que tenga problemas con la motricidad fina. Esto hace que le resulte difícil utilizar los utensilios y abrocharse los botones. Puede tener problemas con el equilibrio y la coordinación. Tal vez tenga problemas para tragar y hablar. También puede tener problemas con el pensamiento, la memoria y el lenguaje. Pídale a su médico una lista completa de síntomas.

Tratamiento

¿Cómo se trata? La degeneración corticobasal no tiene cura, y no podemos detener su avance. Pero sí podemos ayudar a controlar los síntomas. La fisioterapia y la terapia ocupacional pueden ser beneficiosas para usted. La medicación puede ayudar también. Un médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.

