

## **CRECIMIENTO CEREBRAL Y FUNCION COGNITIVA EN LOS NIÑOS**

**A.** A los 9 meses y a los 9 años.

**Fundamentación:** Hubo una relación significativa entre el perímetro cefálico a los 9 meses y a los 9 años y el coeficiente intelectual, lo que sugiere que el crecimiento cerebral posnatal es más importante que el prenatal en la determinación de la función cognitiva.

---

## **ESTUDIAN LOS MECANISMOS QUE PARTICIPAN EN LA INCONTINENCIA FECAL INFANTIL**

**A.** Agentes antidiarreicos.

**Fundamentación:** El tratamiento consiste en educación, cambios de hábitos dietéticos y uso de laxantes. A menudo es necesario el abordaje combinado con técnicas de comportamiento y ejercicios cognitivos.

---

## **PATOGENESIS DE LA ENFERMEDAD PULMONAR EN LA FIBROSIS QUISTICA**

**D.** Aumento de la absorción de sodio y disminución de la secreción de cloro.

**Fundamentación:** La ausencia de CFTR produce una regulación en más de la absorción de sodio y una limitación en la capacidad secretoria de cloro.