

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.