

Historia adicional

¿Nació el niño antes de los 9 meses? _____ ¿a los cuántos? _____
 ¿Nació más chico o delgado de lo normal? _____ ¿Cuánto pesó? _____
 ¿Fue normal el parto? _____ ¿lento o difícil? _____
 Explique _____
 ¿Parecía normal el niño al nacer? _____ Si no, explique los problemas: ¿tardó en respirar? _____
 ¿nació aguado? _____ ¿otros problemas? _____
 ¿Tuvo problemas la madre durante el embarazo? _____ Rubéola _____ a los _____ meses.
 ¿Otros problemas? _____ ¿Tomó medicinas o drogas durante el embarazo? _____ ¿Cuáles? _____
 Edad de la madre _____ y del padre _____ al nacer el niño.

Examen físico

¿Muestra el niño señas de daño cerebral? (Use los Formularios 3 y 4.)
 ¿Cuáles? _____
 ¿Muestra señas del síndrome de Down (mongolismo)? _____
 ¿Cuáles? (ojos largos, rasgados _____, pliegue profundo en la mano _____, otras _____. Vea la pág. 279.)
 Otras señas físicas posiblemente relacionadas con el retraso _____
 ¿Parece la cabeza del niño más chica _____ o más grande _____ de lo normal?
 Distancia alrededor de la cabeza _____ cm. Diferencia con lo normal _____ cm.
 Promedio para su edad (vea el cuadro) _____ cm. Diferencia del promedio _____ cm.

Registro del tamaño de la cabeza del niño

En este cuadro ponga un punto donde se cruzan la raya que marca la edad del niño (que va de arriba a abajo) y la del tamaño de su cabeza (que va de lado a lado).



Mida la cabeza alrededor de la parte más ancha.

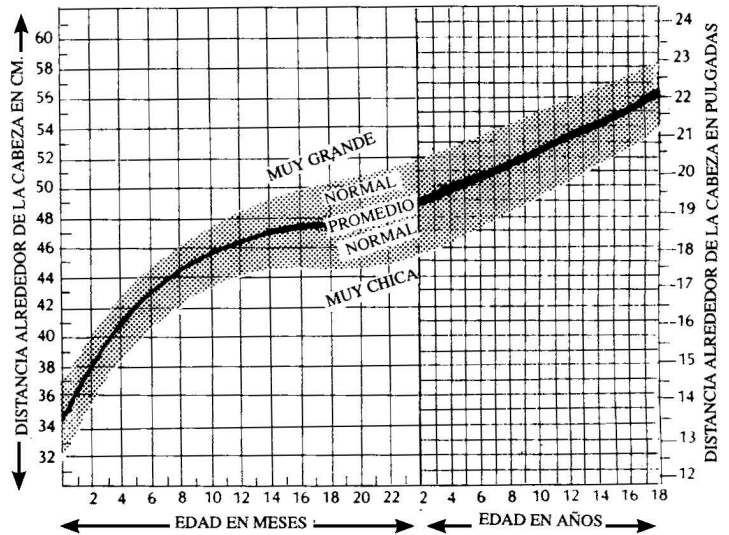
Si el punto queda *debajo* del área sombreada, la cabeza es más chica de lo normal. El niño puede ser **microcefálico** (de cerebro chico, vea la pág. 278).



Si el punto queda *arriba* del área sombreada, la cabeza es más grande de lo normal. Puede que el niño tenga **hidrocefalía**. (Vea la pág. 169.)



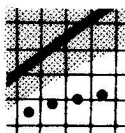
DISTANCIA PROMEDIO ALREDEDOR DE LA CABEZA EN LOS PRIMEROS 18 AÑOS



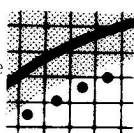
Nota: En promedio, la cabeza de los varones es de 1/2 cm. a 1 cm. más grande que la cabeza de las niñas. Además el tamaño también puede variar según la raza. Si es posible consiga cuadros regionales.

Use el cuadro como un registro continuo. Cada mes mida la cabeza y ponga un punto en el cuadro.* Si la diferencia con lo normal aumenta, es probable que el problema sea serio. Por ejemplo:

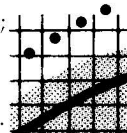
El cerebro no está creciendo mucho. Probable **microcefalia**.



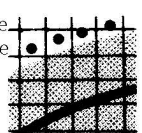
El cerebro crece bien. Probablemente nada serio.



Cabeza muy grande; está creciendo rápidamente. **Hidrocefalía** o tumor. Empeorando.



Cabeza grande. Probablemente no hay problema.



*Es importante sobre todo llenar el cuadro cada mes para niños con espina bífida o posible hidrocefalía.