



Infants at Risk for Cerebral Palsy

You are receiving this handout because your child has a chance of having a condition called cerebral palsy (CP). CP means difficulty with movement due to a brain abnormality that occurred before, during, or soon after birth.



Your child has a higher chance of having CP because:
(healthcare provider check all that apply before providing to family)

- They were born many weeks before their due date (very preterm): _____ weeks gestation
- They were born small or did not grow as much as expected (small for gestational age, intrauterine growth restriction)
- Images of their brain showed areas that were abnormal
 - Intraventricular hemorrhage (IVH) grade I/II
 - Intraventricular hemorrhage grade (IVH) III/IV
 - Periventricular leukomalacia (PVL)
 - Other: _____
- Their brain did not receive enough oxygen when they were born (hypoxic-ischemic encephalopathy; HIE)
- They received a low score on a neurological exam
 - Hammersmith Neonatal Neurological Examination
 - Hammersmith Infant Neurological Examination
 - Other: _____
- They received a low score on an assessment of their motor skills
 - Test of Infant Motor Performance
 - Other: _____
- They had abnormal movements on the General Movements Assessment
 - cramped synchronized at under 6 weeks (adjusted)
 - absent fidgety at 10–14 weeks (adjusted)



It is too early to tell if your child will have CP or not. However, it is important to watch your child as they grow. There are many interventions and supports for children with CP. The sooner we can identify children with CP, the sooner families can get help.





Bebés en riesgo de parálisis cerebral

Usted está recibiendo este folleto porque su hijo tiene la posibilidad de tener una afección llamada parálisis cerebral (PC). PC significa dificultad con el movimiento debido a una anomalía cerebral que ocurrió antes, durante o poco después del nacimiento.



Su hijo tiene una mayor probabilidad de tener parálisis cerebral porque:
(El proveedor de atención médica verifica todo lo que corresponda antes de proporcionar a la familia)

- Nacieron muchas semanas antes de su fecha probable de parto (muy prematuros): _____ Semanas de gestación
- Nacieron pequeños o no crecieron tanto como se esperaba (pequeños para la edad gestacional, restricción del crecimiento intrauterino)
- Las imágenes de su cerebro mostraron áreas que eran anormales
 - Hemorragia intraventricular (HIV) grado I/II
 - Hemorragia intraventricular (HIV) grado III/IV
 - Leucomalacia periventricular (PVL)
 - Otro: _____
- Su cerebro no recibió suficiente oxígeno cuando nacieron (encefalopatía hipóxico-isquémica; HIE)
- Recibieron una puntuación baja en un examen neurológico
 - Examen neurológico neonatal de Hammersmith
 - Examen neurológico infantil de Hammersmith
 - Otros: _____
- Recibieron una puntuación baja en una evaluación de sus habilidades motoras
 - Prueba de rendimiento motor infantil
 - Otro: _____
- Se determinó que tenían movimientos anormales en la Evaluación General de Movimientos
 - apretado sincronizado a menos de 6 semanas (ajustado)
 - ausencia de inquietud a las 10-14 semanas (ajustado)



Es demasiado pronto para saber si su hijo tendrá parálisis cerebral o no. Sin embargo, es importante observar a su hijo a medida que crece. Hay muchas intervenciones y apoyos para los niños con PC. Cuanto antes podamos identificar a los niños con parálisis cerebral, antes las familias podrán obtener ayuda.

