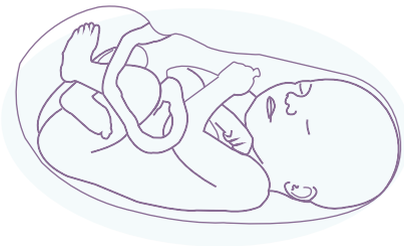


LESIÓN CEREBRAL: FACTORES DE RIESGO

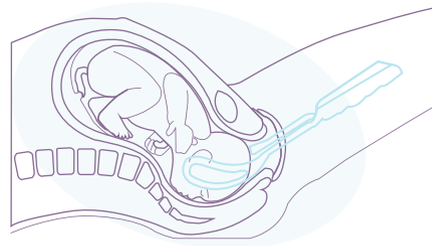
PRENATAL: Antes del nacimiento

- El consumo de medicamentos que pueden dañar la formación o el desarrollo del embarazo, como antihiper-tensivos, anticonvulsivantes y antineoplásticos (para tratar el cáncer).
- Mamá con infecciones de vías urinarias o vaginales repetiti-vas, con enfermedades de transmisión sexual, rubéola, hepatitis, sarampión, varicela, etcétera.
- Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) o Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).
- Si, por medio de un ultrasonido o estudio específico, se detecta alguna alteración o desorden en la formación y el crecimiento del bebé.
- Algo que interrumpa o altere la circulación sanguínea entre la mamá y el bebé, como podría ser un despren-dimiento de placenta, una implantación baja de placenta, anemia de la mamá, hipertensión grave, o una crisis hipertensiva, como preeclampsia o eclampsia.
- Alteraciones en el sistema endócrino de la mamá, como diabetes mellitus, hipotiroidismo e hipertiroidismo.
- Alteraciones renales o disfunción renal de la mamá.
- Adicciones (alcohol, tabaco, drogas).
- Madre con talla y peso bajos.
- Primer embarazo después de los 35 años o embarazos múltiples.
- Traumatismo severo de la mamá (caídas o golpes).



NATAL: Durante el parto

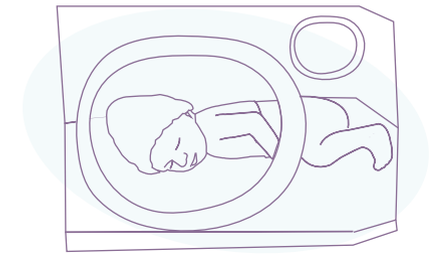
- Nacimiento antes de la semana 36 del embarazo.
- Sufrimiento fetal, como falta de oxigenación, parto prolongado más de 8 horas, ruptura prematura de membranas (fuente), y nacimiento de pie o de pelvis.
- Peso del bebé menor a 1500 gramos.
- Incompatibilidad de sangre entre la mamá y el bebé (mamá con factor RH negativo y bebé con factor RH positivo).
- Traumatismos (fórceps, caídas).
- Detección de hemorragias cerebrales.
- Malformaciones no detectadas previamente.



POSTNATAL: Después del nacimiento

- Infección del Sistema Nervioso Central, como meningitis.
- Deshidratación grave del bebé o niño, como podría ocurrir cuando hay vómito o síndrome diarreico grave.
- Cualquier causa que origine un paro cardiorrespiratorio.
- Necesidad de oxígeno en incubadora por tiempos prolongados, intubación o apoyos ventilatorios.
- Traumatismo craneoencefálico.

- Ictericia prolongada (color amarillo de la piel del bebé), hiperbilirrubinemia grave.
- Cualquier factor que cause hemorragia cerebral o isquemia cerebral.
- Malformaciones o alteraciones cerebrales detectadas por estudios especiales.
- Crisis convulsivas.



IMPORTANTE

La detección temprana y la rehabilitación oportuna pueden contrarrestar algunas de las causas o factores de riesgo, previniendo secuelas permanentes, permitiendo así el desarrollo acorde a la edad y/o etapa de desarrollo de cada niño.

Si presentas un factor de riesgo para daño cerebral y requieres rehabilitación, acude al CRIT más cercano a tu comunidad. Encuéntralo en la página de Fundación Teleton:

www.teleton.org



Se llama lesión cerebral a un grupo de trastornos permanentes que afectan el desarrollo del movimiento y la postura. Se trata de una alteración no progresiva, es decir que no avanza ni se hace más severa. Ocurre en un cerebro en desarrollo: el proceso que comprende desde el momento del embarazo hasta los 5 años de edad.

Si durante el embarazo, antes del nacimiento o durante el nacimiento del bebé, detectas o presentas alguno de los factores aquí mencionados, recomendamos que tu hijo o hija reciba una valoración médica por un pediatra o neurólogo. También es importante que acudas a un Centro de Rehabilitación, donde se determinará si el infante requiere atención médica especializada o estimulación múltiple.



www.teleton.org

Prevención de Lesión Cerebral



Calidad de vida