

¿SABÍAS QUÉ EL 85% DE LAS ASFIXIAS PERINATALES SE PRODUCEN DURANTE EL PARTO?



Se trata de un síndrome por el que se produce la **suspensión o disminución del intercambio gaseoso a nivel placentario o pulmonar**, que resulta en hipoxemia, hipercapnia e hipoxia tisular con acidosis metabólica.

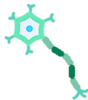
Solo se puede hablar de asfixia perinatal cuando se cumplan estos cuatro requisitos:



ACIDOSIS METABÓLICA
O MIXTA CON UN pH
DE CORDÓN MENOR
DE 7



APGAR ENTRE 0 Y 3
A LOS 5 MINUTOS



PRESENCIA DE
MANIFESTACIONES
NEUROLÓGICAS EN EL
PERÍODO NEONATAL
INMEDIATO



EVIDENCIAS DE
COMPROMISO
MULTIORGÁNICO

La asfixia afecta todos los **órganos y sistemas gradualmente según su intensidad y duración**. Algunas de las complicaciones más habituales son: parálisis cerebral, epilepsia, trastornos motores y de aprendizaje, retraso en el habla, problemas de alimentación...