

**CIUDAD DE LA SALUD- HOSPITAL DE ESPECIALIDADES PEDIÁTRICAS- NEUROLOGIA PEDIÁTRICA -
MIOPATÍAS CONGÉNITAS**

ANAMNESIS

- Historia familiar
- Antecedentes del embarazo (patología obstétrica, percepción de movimientos fetales tardíos o disminuidos, distocias de posición, polihidramnios, antecedentes de abortos repetidos o muerte neonatal precoz).
- Enfermedades asociadas.
- Edad de inicio

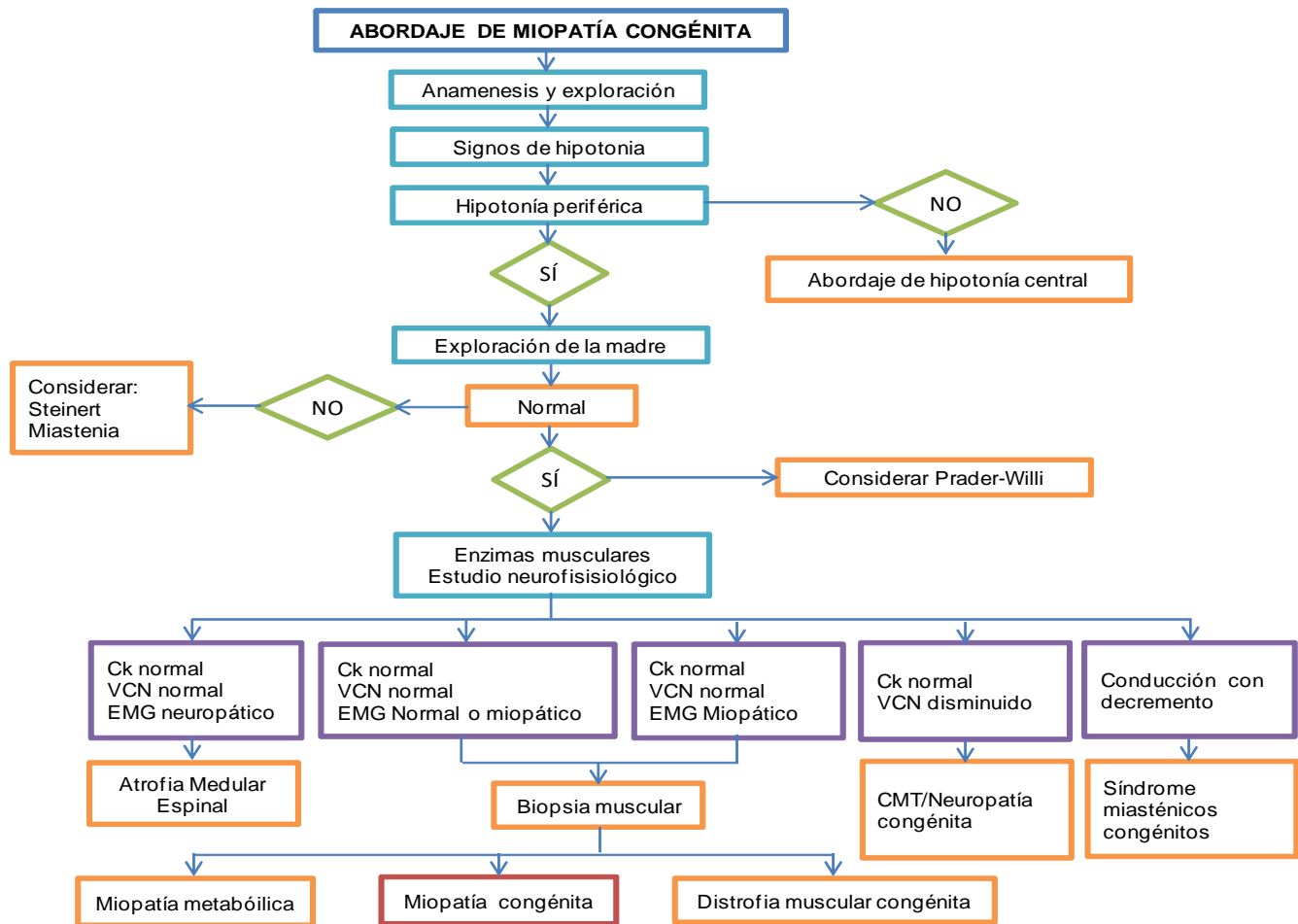
EXPLORACIÓN FÍSICA Y NEUROLÓGICA

- Aspecto facial y general. Alteraciones ortopédicas. Fasciculaciones .Tono: trefismo
- fuerza muscular, ROT . Postura, Marcha

EXAMENES COMPLEMENTARIOS

- CPK: Normal o ligeramente elevada. VCN: NORMAL . Electromiografía: normal o patrón miopático
- Biopsia muscular : Alteración estructural/ histoquímica

ALGORITMO PARA ABORDAJE DIAGNÓSTICO



BIBLIOGRAFÍA: (1) Ridaura C. La biopsia en el diagnóstico de la enfermedad pediátrica. Acta Pediatr Mex 2008;29(6):347-54. (2) Micheli F, Nogues M, Ascopane J y cols. Tratado de Neurología Clínica. Argentina: Editorial Médica Panamericana. 2003. (3) Erazo, R. Miopatías estructurales congénitas. Rev Neurol 2013; 57 (1): 53-64. (4) Verdú A, García A, García O y cols. Manual de Neurología Infantil. 2da edición. Madrid: Editorial Médica Panamericana. 2014. (5) Pascual J. Miopatías Adquiridas. Tratado de Neurología Clínica. Madrid: Hospital Universitario central de Asturias. 2011. (6) Nava A, Orozco G. Abordaje en el diagnóstico diferencial de las miopatías inflamatorias. Reumatol Clin. 2009;5(S3):32-34