

EFECTIVIDAD CLÍNICA DEL CRIBADO NEONATAL DE ERRORES CONGÉNITOS DEL METABOLISMO MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN TÁNDEM. PARTE II.

Acidemia metilmalónica

Acidemia propiónica

Tirosinemia tipo I.

Este documento se ha realizado al amparo del convenio de colaboración suscrito por el Instituto de Salud Carlos III, organismo autónomo del Ministerio de Economía y Competitividad, y la Conselleria de Sanidade de la Xunta de Galicia, en el marco del desarrollo de actividades de la Red Espanola de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS, financiadas por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Los programas de acribillado neonatal tienen como objetivo la identificación presintomática y el tratamiento precoz de trastornos conxénitos tratables, para reducir la morbilidad y las posibles discapacidades asociadas a esas enfermedades.

Estos programas deben garantizar el acceso equitativo y universal de todos los recién nacidos de la población diana, con la correcta información a los padres para la ayuda en la toma de decisiones. El objetivo de este informe es evaluar la efectividad clínica del acribillado neonatal de los siguientes errores conxénitos del metabolismo: acidemia metilmalónica; acidemia propiónica; tirosinemia tipo I

LINKS

RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita](#)