

# EFECTIVIDAD CLÍNICA DEL CRIBADO NEONATAL DE ERRORES CONGÉNITOS DEL METABOLISMO MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN TANDEM. PARTE IV.

Aciduria 3-hidroxi-3-metilglutámica (HMG)

Deficiencia de  $\beta$ -cetotilasa (BKT)

Los programas de cribado neonatal tienen como objetivo la identificación presintomática y el tratamiento precoz de trastornos congénitos tratables, para reducir la morbimortalidad 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 cribado neonatal de las siguientes metabolopatías: aciduria 3-hidroxi-3-metilglutámica (HMG) y deficiencia de  $\beta$ -cetotilasa (BKT).

DOCUMENTOS

RELACIONADOS

Texto completo

Resumen