

Más información en <http://avalia-t.sergas.es>

Efectividad clínica del cribado neonatal de errores congénitos del metabolismo mediante espectrometría de masas en tándem.

Los errores congénitos del metabolismo son patologías de gran complejidad etiológica, diagnóstica y pronóstica, que generalmente presentan un curso de carácter crónico y progresivo. Los programas de cribado neonatal pretenden la identificación presintomática y el tratamiento precoz de aquellos trastornos congénitos que sean tratables, con el fin de reducir la morbimortalidad y las posibles discapacidades asociadas a esas enfermedades. El objetivo de estos informes elaborados por la Axencia de Avaliación de Tecnoloxías Sanitarias de Galicia es evaluar la efectividad clínica del cribado neonatal de errores congénitos del metabolismo llevados a cabo mediante la técnica de espectrometría de masas en tándem.

Cribado neonatal de deficit de biotinidasa.

[Texto completo](#)

Cribado neonatal de la hiperplasia suprarrenal congénita.

[Texto completo](#)

Efectividad clínica del cribado neonatal de errores congénitos del metabolismo mediante espectrometría de masas en tándem. Parte III: deficiencia primaria de carnitina (CUD), deficiencia de Acil-CoA deshidrogenasa de cadena corta (SCADD), deficiencia de Acil-CoA deshidrogenasa de cadena muy larga (VLCADD).

[Texto completo](#)

Efectividad clínica del cribado neonatal de errores congénitos del metabolismo mediante espectrometría de masas en tándem. Parte IV: Aciduria 3-hidroxi-3-metilglutárica (HMG) y Deficiencia de β -cetotilasa (BKT).

[Texto completo](#)

Axencia de Avaliación de Tecnoloxías Sanitarias de Galicia
Edificio Administrativo San Lázaro 15781 Santiago de Compostela Telf.: 881541831 Fax: 881542854
avalia-t@sergas.es <http://avalia-t.sergas.es>
Síguenos en [twitter](#) y [facebook](#)

Nota: La información contenida en este mensaje y sus posibles documentos adjuntos es privada y confidencial y está dirigida únicamente a su destinatario/a. Si usted no es el/la destinatario/a original de este mensaje, por favor elimínelo. La distribución o copia de este mensaje no está autorizada.

