

Este trabajo realizado por Ana María Cubo et al. analiza la sensibilidad y la especificidad en gestaciones del análisis del ADN fetal libre en sangre materna para el diagnóstico de las principales trisomías fetales (t21,t18 y t13) y compara los resultados con los obtenidos mediante el cribado invasivo, mostrando que la el análisis mediante técnicas no invasivas permite detectar a todos los fetos afectados de estas trisomías, siendo resultados superponibles a los obtenidos mediante otros cribados invasivos, como la amniocentesis.

► [Fetal Diagn Ther. 2022;49\(3\):103-113. doi: 10.1159/000523848. Epub 2022 Mar 8.](#)

## Contingent cfDNA Screening Implementation: Increasing Diagnostic Accuracy and Reducing Invasive Testing – 6 Years' Results in a Single Center

Ana María Cubo <sup>1 2 3</sup>, Marta Huélamo <sup>1 2 3</sup>, María Carmen Martín-Seisdedos <sup>4</sup>,  
Estrella Hernández-Hernández <sup>1 3</sup>, María Victoria Lapresa-Alcalde <sup>1 2 3</sup>,  
María de la O Rodríguez-Martín <sup>1 2 3</sup>, María José Doyague <sup>1 2 3</sup>, José María Sayagués <sup>2 3 5</sup>

Affiliations + expand

PMID: 35259749 DOI: 10.1159/000523848

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35259749/>