



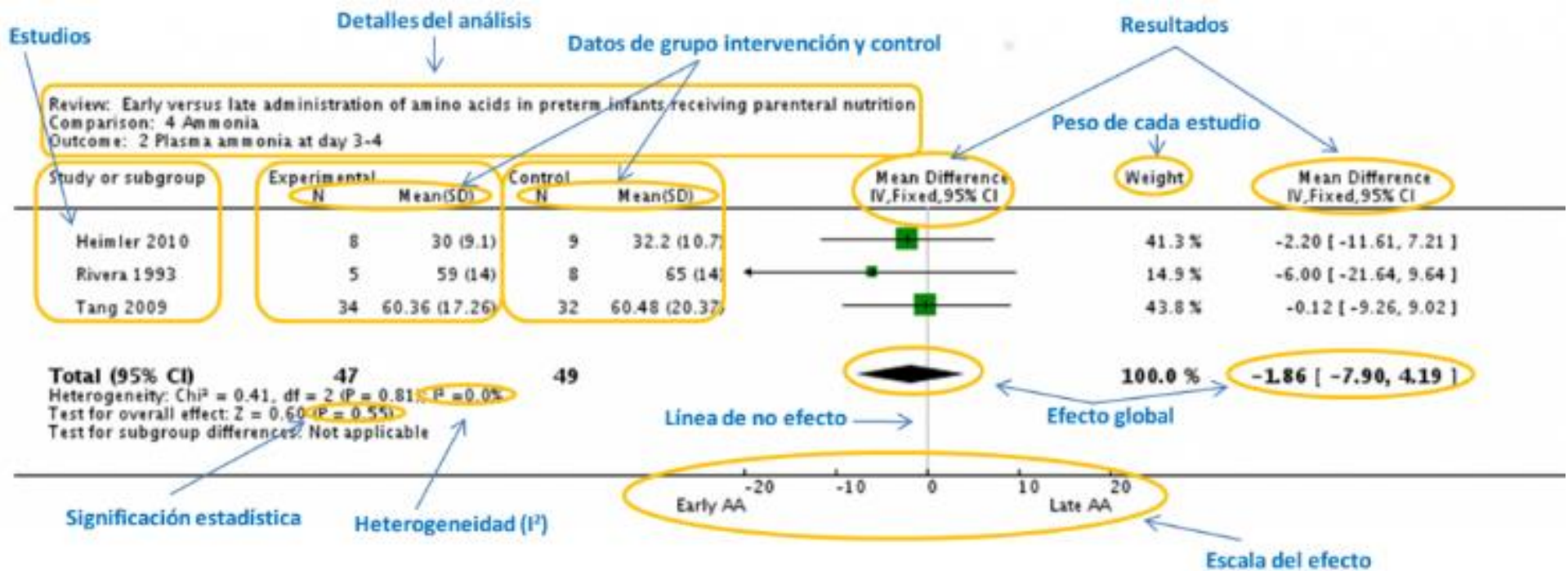
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS
MEDICINA HUMANA, 8VO SEMESTRE
UNIDAD III

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

FOREST PLOT

DR. MONICA GORDILLO

DEBORA NIETO SANCHEZ



No hay evidencia disponible de los beneficios de la administración temprana de aminoácidos sobre la mortalidad, el crecimiento temprano y tardío y el neurodesarrollo. El estado ácido-base y los niveles de amoníaco fueron normales en los lactantes que recibieron aminoácidos de forma temprana. Dado el pequeño número de lactantes en los ensayos controlados aleatorios incluidos en esta revisión, la heterogeneidad clínica entre ellos y la falta de datos sobre resultados clínicos importantes, no hay pruebas suficientes para guiar la práctica con respecto a la administración temprana versus tardía de aminoácidos a los lactantes menos de 37 semanas de gestación.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23881744/>

Cochrane Database Syst Rev. 2013 Jul 23;(7):CD008771. doi: 10.1002/14651858.CD008771.pub2.