

1. La prevalença de problemes psicològics trobats en el CBCL (17,2%) és similar a la observada per altres autors en població infantil no clínica. No hem trobat diferències significatives entre sexes en aquesta prevalença, però s'observa una distribució significativament diferent en que els nens es troben en major freqüència en el rang de normalitat.
2. La relació dels diferents factors associats i els problemes psicològics, corroboren les hipòtesis inicials:
 - S'observa una relació entre característiques temperamentals i problemes psicològics. En nenes l'associació es dona amb problemes no externalitzants i en nens aquesta associació és més important amb els problemes externalitzants.
 - L'estrès es relaciona amb problemes externalitzants.
 - El QI manipulatiu mostra una associació positiva amb els problemes internalitzants.
 - Només en nens, es mostra una associació negativa entre la FC i els problemes externalitzants.
3. Diferents característiques psicològiques maternes es mostren com a factors predictors de problemes psicològics en nens. En nenes només el neuroticisme matern prediu problemes internalitzants.
4. En els problemes psicològics, les mesures de comportament neonatal (destacant-se el clúster motor i el d'orientació del NBAS), post-neonatal (Bayley) i de capacitat cognitiva primerenca es mostren predictoros en el sexe masculí. En nenes únicament

- la capacitat cognitiva avaluada pel test de Fagan i alguns dels comportaments post-neonatalson predictors de problemes psicològics.
5. En el temperament i en ambdós sexes, les variables que mostren capacitat predictiva són les mesures de comportament neonatal i les mesures de comportament i capacitat cognitiva del Bayley.
 6. El QI és predit en ambdós sexes, per algunes mesures de comportament neonatal i la capacitat cognitiva de Bayley als 12 mesos. En nens també és predit pel test de Fagan.
 7. Es confirmen (models globals) com a millors predictors d'entre les variables que s'han identificat individualment amb capacitat predictiva:
 - Pels problemes psicològics: el clúster d'orientació del NBAS, alguns comportaments post-neonatalson i certes característiques psicològiques maternes.
 - Pel temperament: el clúster motor del NBAS i la capacitat cognitiva juntament amb alguns comportaments, avaluats en el test de Bayley.
 - Pel QI: les dues mesures de capacitat cognitiva primerenca (Bayley i Fagan), el comportament neonatal avaluat per la mare i alguns comportaments post-neonatalson avaluats pel test de Bayley.
 8. Hi ha diferències entre sexes en l'efecte dels factors predictors de problemes psicològics, temperament i QI. En el sexe masculí s'ha observat una millor capacitat predictiva de les variables estudiades. Els factors temperamentals neonatalson importants predictors de psicopatologia en nens.