



Cribratge de cardiopaties congènites cianosants als nadons

Enhorabona pel naixement del vostre nadó!

Tot i ser un nadó sa, el vostre fill/a requereix aquests primers dies de vida una sèrie de valoracions per assegurar la seva adaptació a aquest nou entorn, ja que ha passat nou mesos en un de molt diferent.

Una cardiopatia congènita cianosant és una alteració del cor i els seus grans vasos que s'originen abans del seu naixement, per un desenvolupament defectuós durant l'embaràs.

Actualment, en el programa de seguiment de les embarassades, les cardiopaties congènites cianosants no detectades prenatalment són poc prevalents (inferior al 0'2% dels naixements). Encara que es detectin un mínim percentatge de casos és important realitzar un cribratge a les Maternitats, ja que una detecció precoç millorarà el pronòstic final.

Algunes d'aquestes alteracions es fan evidents després del naixement, degut a la relació d'aquests tipus de cardiopaties amb el pas de la circulació fetal a la postnatal (amb oxigenació depenent dels pulmons i no de la placenta), posant-se de manifest amb una falta d'oxigen al torrent sanguini. Per aquesta raó, un cribratge de la saturació d'oxigen ens podrà ser molt útil.

Aquest cribratge és molt **simple i no produeix dolor**. Es portarà a terme col·locant dos sensors al nadó, un a la mà dreta i un altre a qualsevol dels dos peus, els quals mesuren la saturació d'oxigen. La mesura es farà entre les 12 i 24 hores de vida del nadó.

Si el resultat és normal no caldrà repetir la prova, en cas que no surti bé es valorarà repetir-la en hores posteriors o bé valorar realitzar altres exploracions complementàries.



Català