

TRASFORMAZIONI DOPO LA NASCITA

Perdita di peso (prevista): alla nascita 3 kg → circa il 10% o più (va analizzato il caso)

Perché? Disidratazione, perde liquidi, feci (MECONIO)

Ittero → diventa giallino perché? (quando andiamo in montagna-pressione-pallore)

Dura fino alla 3 giornata

Come feti vivono in un ambiente a basso tenore di ossigeno (come se vivessero in montagna), ma appena nati tutti questi globuli rossi che ha il neonato per sopperire in quell'ambiente, non servono più → si ha un' **emolisi** (DISTRUZIONE di GLOBULI ROSSI)

Un' emolisi esagerata la si può avere per una incompatibilità tra gruppo sanguigno di madre e figlio → bisogna fare una trasfusione

dipende da una sostanza presente nel sangue: **BIRILUBINA**

essendo una sostanza liposolubile può superare la barriera ematoencefalica

se fosse al di sotto di un certo livello: metterli sotto una luce blu che scompone la sostanza in due

latte materno ha la capacità di tenere più alto il livello di bilirubina e quindi il bambino può rimanere giallo a lungo, il colore si vede guardando le sclere (occhi)

→ più ricco di colesterolo e va a temperare quei recettori per il colesterolo

secchezza cute → arriva in ambiente con temperature totalmente diverse

maggior problema nel mantenere i suoi 37 gradi, ha un margine più stretto: motivo fisico → rapporto massa superficie, più si cresce più la superficie è minore. Ma da neonato la superficie è proporzionalmente enorme

incuratrice per avere la temperatura ideale

dura circa 7-10gg

estremità bluastre → disperdente di calore

piccoli angiomi

piede talo valgo

ANOMALIE

Nasce con un dente → viene tolto perché è inutile

Clavicola si spezza

Soffi cardiaci (innocenti)

Palato schisi → intervento chirurgo

Esadattilia → 6 dita: escrescenza cutanea o dito vero --segnale di altre malformazioni