

Cronaca della Sardegna

L'UNIONE SARDA.it > Cronache dalla Sardegna > Neonati salvati grazie alla diagnosi precoce Lo screening attivato al Microcitemico

Neonati salvati grazie alla diagnosi precoce Lo screening attivato al Microcitemico



L'ospedale Microcitemico

[Previsioni meteo](#)

Sardegna comune per comune

[Guarda l'Agenda](#)

Tutto su trasporti e appuntamenti

[Guida Spiagge](#)

La guida alle spiagge della Sardegna

Un neonato cagliaritano è stato salvato dal rischio di malattie congenite grazie all'analisi dei campioni di sangue nei primi giorni di vita.

Lo si deve alla diagnosi precoce nel piccolo paziente affetto da una malattia metabolica ereditaria. L'esame è stato eseguito dalla II Clinica Pediatrica del Microcitemico di Cagliari e rientra nel programma regionale di Screening Neonatale Esteso, avviato lo scorso luglio. La terapia è stata avviata al sesto giorno di vita e permetterà al bambino di avere un'esistenza del normale. Su circa 4.000 nuovi nati sottoposti al test, in linea con il dato nazionale, un bambino cagliaritano di appena tre giorni di vita è risultato positivo (diagnosi: acidemia isoalcherica). E' quanto emerso ieri mattina nel corso del convegno in programma nell'Ospedale per le Microcitemie. Basta una goccia di sangue al momento delle dimissioni dal centro nascita, previo consenso dei genitori, per proteggere i nuovi nati dal rischio di malattie metaboliche ereditarie. Lo hanno ribadito esperti a livello nazionale. Il test non costa nulla alle famiglie: "Grazie allo screening precoce il

neonato sarà protetto contro ogni rischio: la malattia è stata diagnosticata prima che si manifestassero i sintomi clinici - ha affermato Franco Lilliu, responsabile del Reparto Malattie metaboliche della II Clinica Pediatrica - al momento della diagnosi il neonato stava bene pur essendo già presenti nel suo sangue sostanze che, accumulandosi progressivamente, avrebbero portato in pochi giorni a gravi conseguenze per la sua salute, con irreversibili handicap neurologici e fisici".

Mercoledì 10 ottobre 2012 08:02