

L. è nato il 20.11.01 da una gravidanza fisiologica alla 39° settimana, con parto con taglio cesareo; il liquido amniotico è tinto di meconio.

Alla nascita, già in sala parto, si notano le seguenti lesioni cutanee:

- al polso sinistro lesione cutanea ovalare allungata, rossastra, di circa 1x0,5 cm, circondata da area ovalare di cute disepitelizzata di 2x1 cm;

- al dorso della mano sinistra, lesione cutanea disepitelizzata di circa 1x1 cm.

Visita dermatologica: sull'avambraccio sinistro, in prossimità del polso, lesione ovalare di 2 cm, esfoliata, con area centrale di 1 cm, coperta da crosta sierematica. Al dorso della mano omolaterale area similare con piccola squama di circa 1 cm.

Nei giorni seguenti le lesioni cutanee si modificano fino alla guarigione completa:

- al polso sinistro la lesione descritta alla nascita appare più asciutta, meno rilevata, di colore cupo, in via di cicatrizzazione;

- al dorso della mano sinistra lesione cutanea disepitelizzata in via di guarigione;

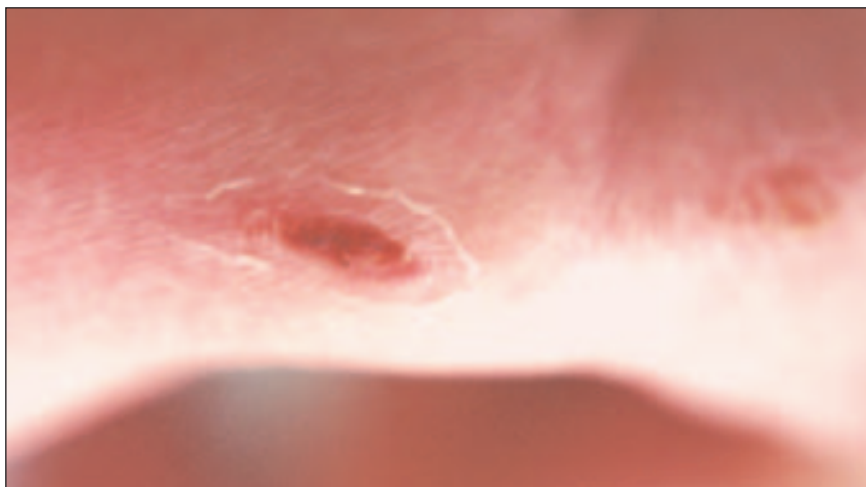
- anche sull'avambraccio destro contro-laterale, in prossimità del polso, si evidenzia lesione ovalare esfoliata, non notata prima.

Si trattava di...

Lesioni misteriose sulla pelle del neonato

GIUSEPPE D'ASERO, EUGENIO SCAFFIDI

Azienda Ospedaliera "Garibaldi, S. Luigi - S. Currò, Ascoli - Tomaselli", Catania



Sucking blisters (bolle da suzione)

Eziologia e patogenesi: si ipotizza siano legate a traumi ripetuti inflitti dal neonato stesso, presumibilmente secondari a un riflesso di suzione particolarmente vigoroso verificatosi in utero.

Sede: avambraccio, polsi, mano, labbro superiore.

Caratteristiche cliniche: bolle intatte o già erose, singole o multiple, unilaterali

o bilaterali, di diametro variabile. Generalmente aspetto non eritematoso o infiammato.

Epidemiologia: dati non disponibili.

Momento di comparsa: alla nascita.

Momento di risoluzione: si risolvono spontaneamente in pochi giorni.

Riconoscere questo stato auto-limitato benigno evita le prove inutili ed allevia

l'ansia da parte della famiglia e dei medici del neonato.

Bibliografia

1. Libow LF, Reinmann JG. Symmetric erosions in a newborn: a case of neonatal sucking blisters. *Cutis* 1998 Jul;62 (1):16-7.
2. AA.VV. Collana monografica S.I.P. Dermatologia in età evolutiva. Pacini Editore Medicina, 1999:29.