

Rx della gamba sinistra in neonato in prima giornata di vita, cosa sospetti?

Rubrica [A colpo d'occhio](#)



POSSIBILI DIAGNOSI

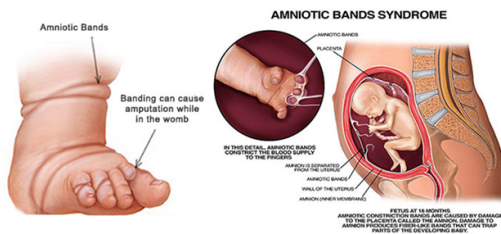
1. Sindrome acrocapitofemorale
2. Frattura biossea tibio-fibula
3. Displasia epifisaria multipla
4. Sindrome da banda amniotica
5. Sindrome di Léri-Weill

Rx della gamba sinistra in neonato in prima giornata di vita, cosa sospetti?

DIAGNOSI CORRETTA

Sindrome da banda amniotica

La sindrome da banda amniotica (ABS) è una condizione congenita caratterizzata dalla presenza di bande fibrose costrittive con associate malformazioni, deformazioni, compromissione neurovascolare e/o amputazioni osservate distalmente all'area di costrizione. L'incidenza è compresa tra 1:1200 e 1:15.000 nati vivi e l'1,8% dei nati morti. Il meccanismo esatto che causa l'ABS rimane poco chiaro ed è probabilmente di natura multifattoriale; la teoria più condivisa è che le manifestazioni dell'ABS si sviluppino secondariamente a forze meccaniche esterne. All'inizio del processo di sviluppo, l'amnios può rompersi senza che si verifichino lesioni al corion, creando un ambiente che consente l'esposizione del feto alle bande amniotiche appiccicose, che possono attaccarsi a qualsiasi parte del feto. I pazienti con ABS vengono spesso sottoposti a chirurgia plastica per la gestione definitiva.



Bibliografia

Inglesby DC, Janssen PL, Graziano FD, Gopman JM, Rutland JW, Taub PJ. Amniotic Band Syndrome: Head-to-Toe Manifestations and Clinical Management Guidelines. *Plast Reconstr Surg.* 2023;152(2):338e-346e. doi:10.1097/PRS.0000000000010420.