

Nevo melanocítico congénito gigante

Escandón-Pérez, Sabrina; Landeta-Sa, Ana P.; González-Jasso, Yolanda; Arenas-Guzmán, Roberto

Resumen. Los nevos melanocíticos congénitos gigantes (NMCG) son lesiones melanocíticas secundarias a la migración anormal de los melanoblastos durante la embriogénesis que afectan aproximadamente a 1 de cada 20 000 nacidos vivos y suelen estar presentes desde el nacimiento. Estas lesiones se distinguen porque cambian sus características morfológicas con el tiempo y aumentan su tamaño de forma paralela al crecimiento del niño, alcanzando un diámetro ≥ 20 cm en la edad adulta.

Abstract. Giant congenital melanocytic nevi (GCMN) are melanocytic lesions that are secondary to the abnormal migration of melanoblasts during embryogenesis. GCMN affects approximately 1 in 20 000 live births, and frequently occur since birth. These lesions are characterized by changes in morphology over time and increase in size as child grows, reaching ≥ 20 cm in diameter in adulthood.

Referencia bibliográfica.

Escandón, S.; Landeta, A. P.; González, Y.; Arenas, R. (2019). Nevo melanocítico congénito gigante. *Boletín Médico del Hospital Infantil de México*, 76, 251–258. doi:10.24875/BMHIM.18000103