

# 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  $\geq 20$  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  $\geq 20$  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