


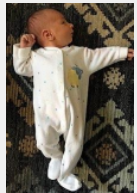





4.3: Reflejos

Los bebés están dotados con una gran cantidad de reflejos que son movimientos involuntarios en respuesta a un estímulo. Esto incluye el reflejo de succión (los bebés succionan cualquier objeto q toca sus labios automáticamente), el reflejo de búsqueda (implica girar hacia cualquier objeto que roce su mejilla), presión palmar (él bebé agarra fuertemente cualquier objeto que se le dé en la palma), y el reflejo del baile (evidente cuando él bebé se mantiene parado y mueve sus pies alternando hacia arriba y abajo como si bailara). Estos movimientos suceden automáticamente y son señales de que él bebé está bien neurológicamente. Dentro estas primeras semanas de vida estos reflejos son reemplazados con movimientos voluntarios o habilidades motoras.¹¹

Bebés y niños crecen y se desarrollan a paso rápido durante los primeros años de vida. El desarrollo de ambas destrezas de motricidad fina y gruesa ayuda al niño a crecer, de ser un bebé recién nacido completamente dependiente, a un infante independiente en el lapso de 3 años aproximadamente.¹²

Tabla 4.1 – Algunos reflejos comunes de Bebés ([Lifespan Development: A Psychological Perspective](#) (pagina 74) por Martha Lally y Suzanne Valentine-French bajo licencia [CC BY-NC-SA 3.0](#) (modificada por Antoinette Ricardo)

Reflejo	Descripción	Imagen	Reflejo	Descripción	Imagen
Succión	Succionar todo lo que toque los labios	 Figura 4.6: (La Imagen es de dominio público)	Moro o sobresalto	Un sonido de repente o la falta de apoyo de la cabeza y cuello hacen que el bebé se sobresalte y, de repente, extiende sus brazos y piernas y después rápidamente contrae sus extremidades hacia adentro	 Figura 4.7: (La Imagen es de dominio público)
Búsqueda	Rota la cabeza cuando se le toca la mejilla	 Figura 4.8: (La Imagen es de dominio público)	Tónico del cuello	Cuando el niño relajado voltea la cara hacia un lado y su brazo se estira. El otro brazo queda flexionado en el codo en forma de defensa (luce como una pose de esgrima)	 Figura 4.9: (Imagen por Samuel Finlayson bajo licencia CC BY-SA 4.0)
Sujetar	Automáticamente los dedos sujetan cualquier cosa cerca de la palma de la mano	 Figura 4.10: (Imagen por Raul Luna bajo licencia CC BY 2.0)	Pisados	Mueve las piernas dando pisadas en movimiento, cuando los pies tocan una superficie suave.	 Figura 4.11: (La Imagen es de dominio público)
Babinski	Se presenta después de que se ha frotado la planta del pie. Los dedos se abren en forma de abanico	 Figura 4.12: (Imagen por Medicus of Borg bajo licencia CC BY-SA 3.0)			

Contribuyentes y atribuciones

11. [Lifespan Development - Module 4: Infancy](#) por [Lumen Learning](#) referencias [Psych 200 Lifespan Psychology](#) por Laura Overstreet, bajo licencia [CC BY 4.0](#)
12. [Children's Development](#) por Ana R. Leon bajo licencia [CC BY 4.0](#)

This page titled [4.3: Reflejos](#) is shared under a [CC BY](#) license and was authored, remixed, and/or curated by [Paris, Ricardo, Raymond, & Johnson](#) ([College of the Canyons](#)) .