



4.3: Reflejos

Los bebés están equipados con una serie de reflejos que son movimientos involuntarios en respuesta a la estimulación. Estos incluyen el reflejo de succión (los bebés chupan objetos que se tocan los labios automáticamente), el reflejo de enraizamiento (que implica girar hacia cualquier objeto que toque la mejilla), el agarre palmar (el bebé agarrará firmemente cualquier objeto colocado en su palma) y el reflejo de baile (evidente cuando el bebé está sostenido en posición de pie y mueve los pies hacia arriba y hacia abajo alternativamente como si bailara). Estos movimientos ocurren automáticamente y son señales de que el lactante está funcionando bien neurológicamente. Dentro de las primeras semanas de vida estos reflejos son reemplazados por movimientos voluntarios o habilidades motoras. 12

Los infantes y los niños crecen y se desarrollan a un ritmo rápido durante los primeros años de vida. El desarrollo de las habilidades motoras gruesas y finas ayuda al niño a pasar de ser un recién nacido completamente dependiente a un niño pequeño que funciona de forma independiente en aproximadamente un lapso de 3 años.

Tabla4.3.1: Algunos reflejos infantiles comunes ([Desarrollo de la vida útil: una perspectiva psicológica](#) (página 74) por Martha Lally y Suzanne Valentine-French está licenciado bajo [CC BY-NC-SA 3.0](#) (modificado por Antoinette Ricardo))

Reflejo	Descripción	Imagen	Reflejo	Descripción	Imagen
Chupando	Chupar cualquier cosa que toque los labios	 Figura4.3.1 (La imagen es de dominio público)	Moro	Un ruido repentino o pérdida de apoyo en la cabeza y el cuello hará que los bebés extiendan sus brazos y piernas y luego contraigan rápidamente las extremidades hacia adentro	 Figura4.3.2 (La imagen es de dominio público)
Enraizamiento	Girar la cabeza cuando se toca la mejilla	 Figura4.3.3 (La imagen es de dominio público)	Tónico Cuello	Al acostarse boca arriba con la cabeza hacia un lado los bebés extenderán el brazo y la pierna en ese lado mientras flexionan las extremidades en el lado opuesto (parece una postura de esgrimista).	 Figura4.3.4 (Imagen de Samuel Finlayson está licenciada bajo CC BY-SA 4.0)
Agarre	Los dedos agarran automáticamente cualquier cosa que toque la palma de la mano	 Figura4.3.5 (Imagen de Raul Luna está licenciada bajo CC BY 2.0)	Pisando	Las piernas se mueven al caminar como movimiento cuando los pies tocan una superficie lisa	 Figura4.3.6 (La imagen es de dominio público)

Reflejo	Descripción	Imagen	Reflejo	Descripción	Imagen
Babinski	Los dedos de los pies se abrirán y se curvarán cuando se acaricie la planta del pie de talón a punta	 <p>Figura4.3.7 (Imagen de Medicus of Borg está licenciada bajo CC BY-SA 3.0)</p>			

Colaboradores y Atribuciones

12. [Desarrollo de Vida útil - Módulo 4: Infancia](#) por [Lumen Referencias de aprendizaje Psyc 200 Lifespan Psychology](#) por Laura Overstreet, licenciado bajo [CC BY 4.0](#)

13. [Desarrollo Infantil](#) por Ana R. Leon está licenciado bajo [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](#)) .