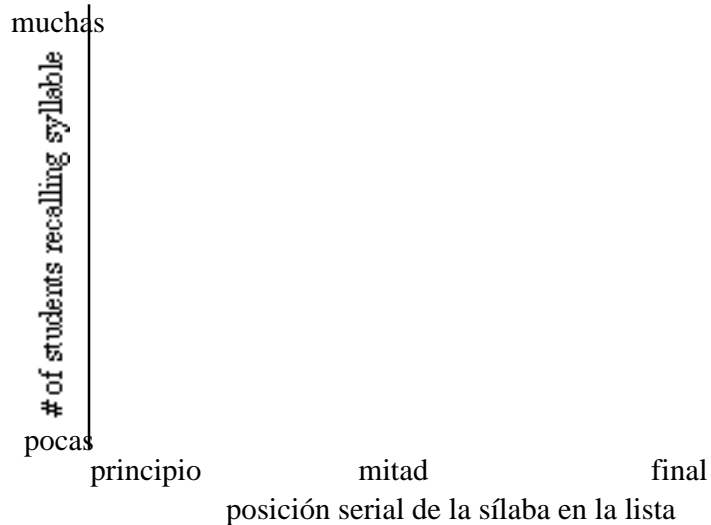


## Nº 08 Memoria

Remates:

- 1)
- 2)

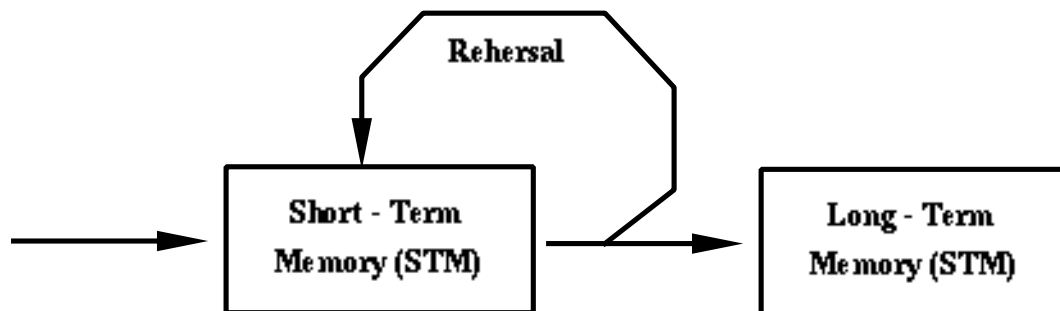
Comencemos con algunas sílabas absurdas (Ebbinghaus, c1885)



¿Cuáles son los aspectos importantes de la curva de "posición serial"?

¿Cómo realizó la tarea de memoria absurda?

¿Cuál era el **modelo estándar**? (Waugh y Norman, 1965; Atkinson y Shiffrin, 1968)



¿Qué extensión tiene la memoria a corto plazo (MCP)?

Miller, G. A. (1956). "The magical number seven, plus or minus two: some limits on our capacity for processing information". *Psychological Review*, 6381-97.  
.....7+/- 2 what?

Red semántica

¿Cuánto confía en su memoria? (Creo que este es un ejercicio de repaso).

Nº 08 Memoria

PARTE DOS: ¿Cómo recuerda el cerebro?

Paciente – ¿Cuál es el problema?

Tulving E. (1989) "Remembering and knowing the past". *Am. Scientist* 77, 361-367

memoria **semántica y episódica**

**amnesia retrógrada y amnesia anterógrada**

Paciente HM (Corkin S (1984), *Seminars in Neurology*, 4, 249-259)

Hipocampo y amígdala

¿Qué es una **lesión bilateral**?

MCP (memoria a corto plazo) frente a MLP (memoria a largo plazo)

Memoria **implícita frente a memoria explícita**

**Efectos de priming**

¿Qué hace el hipocampo?

Squires, L. R. (1992). "Memory and the hippocampus: A synthesis from findings with rats, monkeys, and humans". *Psych. Review*, 99(2), 195-231.

¿Cómo cambia el cerebro?

Gould, E., Reeves, A. J., Graziano, M. S. A., & Gross, C. G. (1999). "Neurogenesis in the neocortex of adult primates". *Science*, 286(5439 Número del 15 de octubre 1999), 548 - 552.

**Consolidación de la memoria:** ¿Cuánto tiempo lleva?

¿Quién ha perdido el conocimiento?

¿Quién *recuerda* haber perdido el conocimiento?

Shock electro-convulsivo.

Terapia electro-convulsiva.