Coupled ripple oscillations between the medial temporal lobe and neocortex retrieve human memory

Nicolás Luarte

22 de Octubre

Section 1

Introducción

Modelos de memoria

- Encoding, storage, retrieval
- Modelo repesentacionalista, modifación de la estructura cerebral para representar

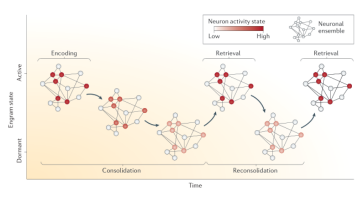


Figure 1: Engram

Recuperación de memoria y 'ripples'

Hipótesis central

'Coupled ripples may constitute neural mechanisms for actively retrieving memory representation in the human brain.'

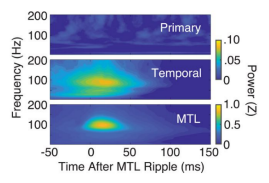


Figure 2: Coupled ripples

Section 2

Método

Tarea

- ullet 14 participantes (9 mujeres; 36.3 \pm 3.0 años)
- Aprender nuevas asociaciones entre pares de palabras ('encoding phase')
- Dada una palabra del par, debían decir el par correspondiente ('retrieval period'), mediante la voz
- Dos tipos de tareas muy similares
- 3.9 sesiones por participante, 60, 100 o 150 pares de palabras

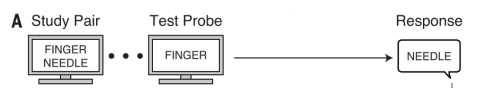


Figure 3: Tarea

Mediciones

- Registros intracraneales ('iEEG')
 - ▶ Tasa de muestreo: [1000, 2000]Hz
 - \blacktriangleright 41.1 \pm 3.6 puntos de registro (aplicados al estudio)
- Localización (áreas principales)
 - Lóbulo temporal medial ('MTL') :Subdural:
- Corteza de asociación
 - Lóbulo temporal anterior ('ATL') :Corteza:
 - ▶ Giro temporal medio ('MTG') :Corteza:
- Control (menor conectividad hipocampal)
 - Corteza somatosensorial
 - ▶ Corteza motora primaria

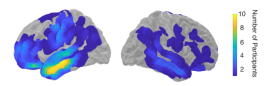


Figure 4: Densidad electrodos

Operacionalización de variables (1)

Ripples:

- ▶ Filtro paso banda (80-120 Hz)
- Se obtiene la amplitud instantanea en esta banda¹
- ightharpoonup Selección: 2 σ a 3 σ de la amplitud media
- ▶ Duración > 25ms
- ▶ Se unieron 'ripples' con distancia < 15ms
- Duración: diferencia entre fin e inicio

¹Transformada de Hilbert

Operacionalización de variables (2)

- Coupled ripples:
 - ▶ Idea central: 'ripples' sincronizados
 - Correlación cruzada [ATL, Primary Cortex] y MTL
 - 'Shift predictor'²
 - Eventos localizados, su sincronización cae en los 2 cm

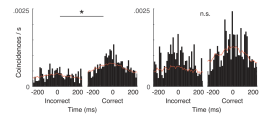


Figure 5: Coupled ripples

²Se considera una línea base por azar. Se crea mediante correlación cruzada entre un trial dado y el resto. Coincidencias por segundo por par de electrodos.

Operacionalización de las variables (3)

Sincronización

 \blacktriangleright Sumatoria ventana \pm 50ms / área por chance

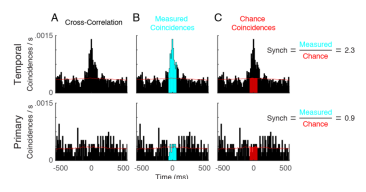


Figure 6: Sincronización

Coupling (1)

- Unión ('coupling') áreas corteza temporal vs corteza primaria
 - ▶ Prueba de t pareada, compara versus distribución por 'chance'
- Unión ('coupling') áreas cerebrales por par de electrodos
 - ▶ Prueba de t pareada, p < 0.05 = 'coupled electrode'

Coupling (2)

- Probabilidad condicional
 - $\qquad \qquad p(electrodocortical|electrodoMTL) = p(m,c)/p(m)$
 - $\qquad \qquad p(electrodoMTL|electrodocortical) = p(m,c)/p(c)$

Con esto se determina que el incremento de 'coupled ripples' no se debe a un aumento de probabilidad por el hecho de que el electrodo simplemente tenga mas ripples en total y por ende aumenten las coincidencias.

Reinstanciamiento (3)

- Reinstanciamiento ('reinstatement')
 - ▶ Vector de características codificación ('encoding') $E_i = [Z_{1\ 1}(i) \dots Z_{1\ F}(i) \dots Z_{L\ F}(i)]$
 - ▶ Vector de características evocación ('retrieval') $E_j = [Z_{1,1}(j) \dots Z_{1,F}(j) \dots Z_{L,F}(j)]$

Los subíndices representan número de electrodo y número de la banda de frecuencia³, respectivamente, en unidad de puntuación estándar. Se calculó la similitud de coseno para cada época del par de entradas en el vector [encoding - retrieval].

 Test de permutaciones (test de t) para diferencias entre correctos e incorrectos

³[delta, theta, alpha, beta, gamma, ripple band(80-120)]Hz

Section 3

Resultados

'Coupled ripples'

- La corteza presenta un aumento de poder en la banda (80-120Hz, 'Ripple banda'), dentro de una ventana de 50ms luego de presencia de 'ripples' en el MTL versus 50 ms antes. [t(13) = 2.41, p < 0.05, t-test pareado]
- Esto no sucede con la corteza primaria (control) [t(8) = -0.85, p > 0.05]
- $16.4 \pm 5.3\%$ de electrodos de la corteza temporal están acoplados con el MTL

'Coupled ripples' y tarea experimental

- El tasa de 'coupled ripples' entre MTL y la corteza temporal es más alta en trial correctos que incorrectos [t(13) = 3.33, p < 0.01]
- Para descartar que este acoplamiento sea por el hecho de aumentar la tasa de 'ripples' en el MTL:

 - ▶ Se descarta efecto por conducción de volumen (del MTL al resto) con referencia bipolar y dada la distribución cuasi-uniforme de las diferencias de fase (se esperaría ~0 lag si fuese por conducción por volumen, y por lo mismo un 'peak' acentuado)

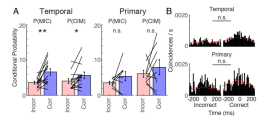


Figure 7: Correctos/Incorrectos

Sincronización

- La corteza temporal está más 'sincronizada' con el MTL [Sincronización = 1.26 ± 0.08 ; t(13)=3.19, p<0.01, versus 'línea base']
- Por otro lado, la corteza primaria no lo está [Sincronización = 1.07 ± 0.04 ; t(8) = 1.77, p > 0.05]

Sincronización y tarea experimental

- En trials correctos, en todas las épocas comparadas con la 'línea base', hubo mayor sincronizadas entre corteza temporal y MTL [Sincronización = 1.37 ± 0.11 ; t(13) = 2.83, p < 0.05, t-test pareado]
- Este efecto también se observa 500ms pre-vocalización (trial correctos versus incorrectos) [t(13) = 2.26, p < 0.05, t-test pareado]

Los 'coupled ripples' pueden re-instanciar representaciones neurales de los respectivos períodos de codificación

- Se realiza la operacionalización de una representación a nivel corteza mediante un vector de características compuesto por el puntaje z del poder por electrodo por banda de frecuencia
 - ▶ El reinstanciamento es mayor en trials correctos que incorrectos [p < 0.01, test de permutaciones]
 - ▶ El reinstanciamento medio es mayor en trials correctos que incorrectos, a través de participantes [t(13) = 3.83, p < 0.01]
 - ▶ Es 'ripple-locked' [asignación aleatoria de índices temporales, correctos versus incorrectos t(13) = 2.42, p < 0.05]
 - ▶ Son patrones específicos para cada memoria ('ripple locked'). [condiciones verdaderas versus condiciones barajadas (p < 0.01)])]*</p>

Section 4

Conclusiones

Conclusiones

- Existe un proceso activo para 'recuperar' memorias
- Se basa en el reinstanciamento de patrones previamente realizados en la corteza (que representó dicha memoria)
- Parece ser que un eje relevante de esto son los 'coupled ripples', esto es, sincronización entre MTL y corteza temporal de asociación en la banda 80-120Hz
- Aporta evidencia, a qué codificación y recuperación son procesos discretos
- ¿Que tan bien se puede caracterizar la representación de una memoria? ¿A qué punto es válido?

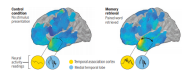


Figure 8: Coupled ripples