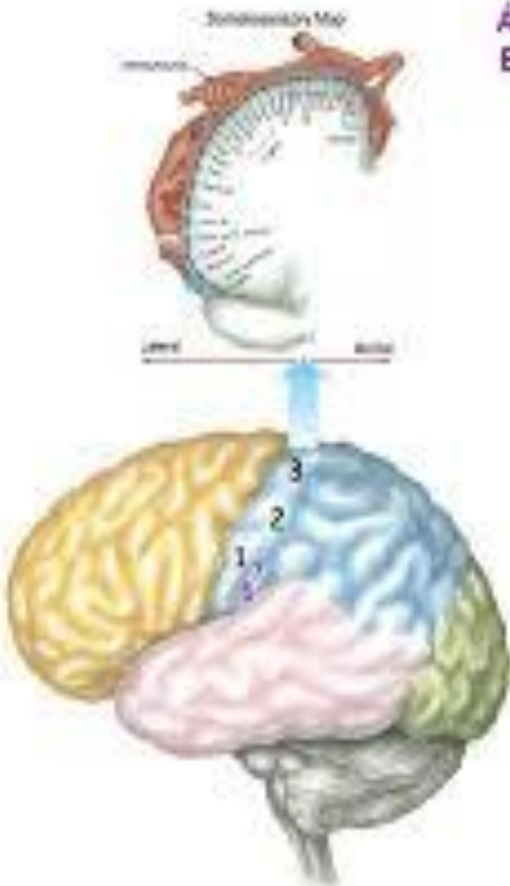


Lóbulo Parietal y Lóbulo Temporal

Funciones Jorge Hirsch



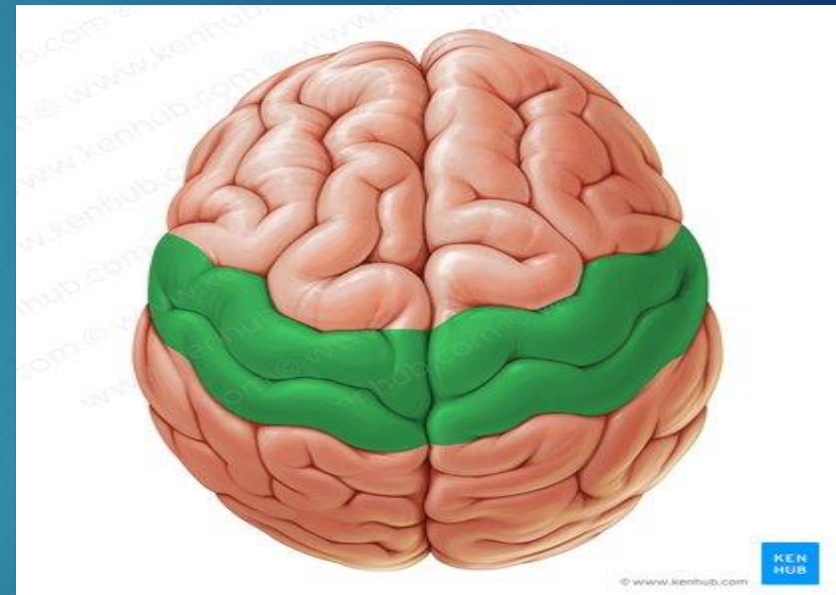
Lóbulo Parietal



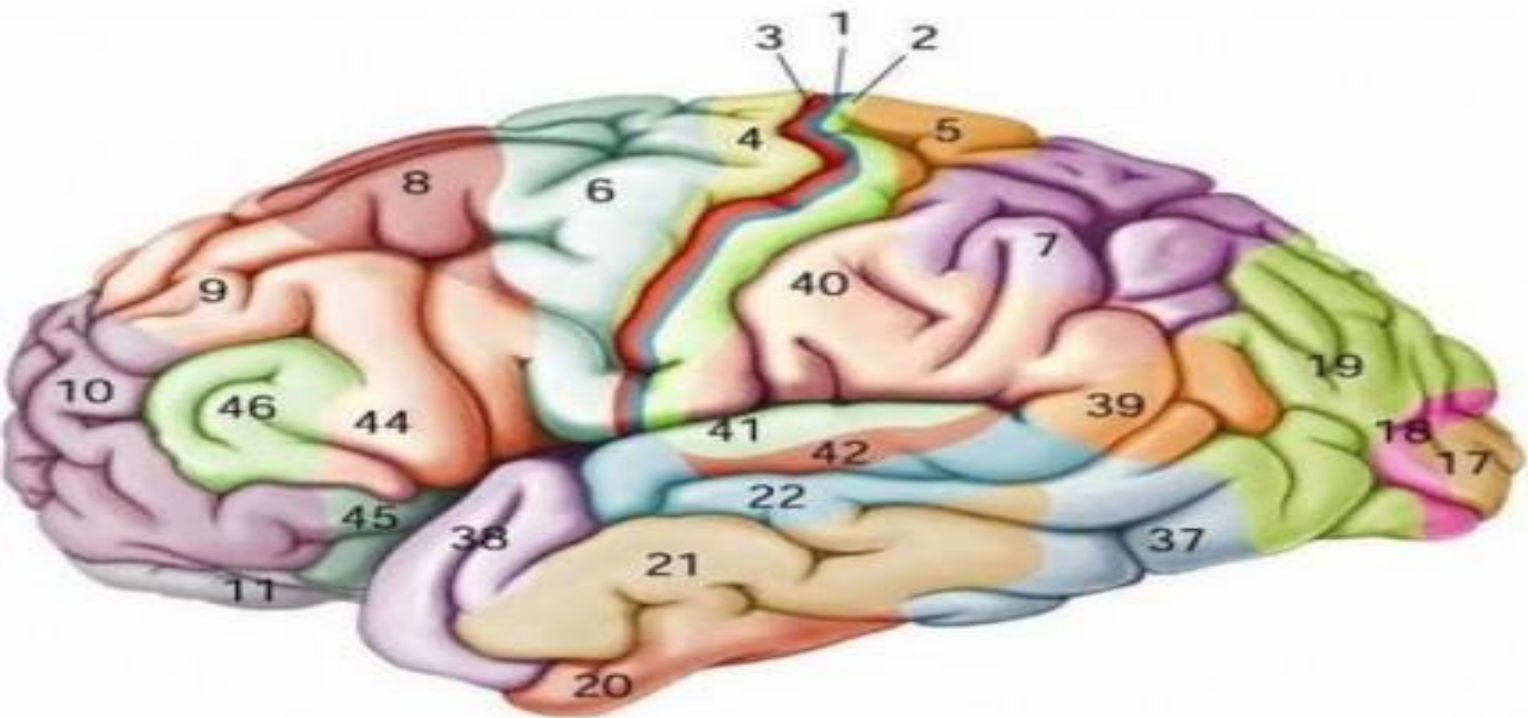
ÁREAS DE SENSIBILIDAD SOMÁTICA EN CORTEZA CEREBRAL SENSITIVA

ÁREA 1: ÁREA SENSITIVA PRIMARIA

- Principal área sensitiva
- Situada en la Primera circunvolución parietal ascendente
- Recibe fibras directas de los núcleos de relevo del tálamo
- Corresponde al Área 1,2,3 de Brodmann
- Se encuentra el HOMUNCULO SENSITIVO
- Interpreta y hace CONSCIENTE las señales sensitivas



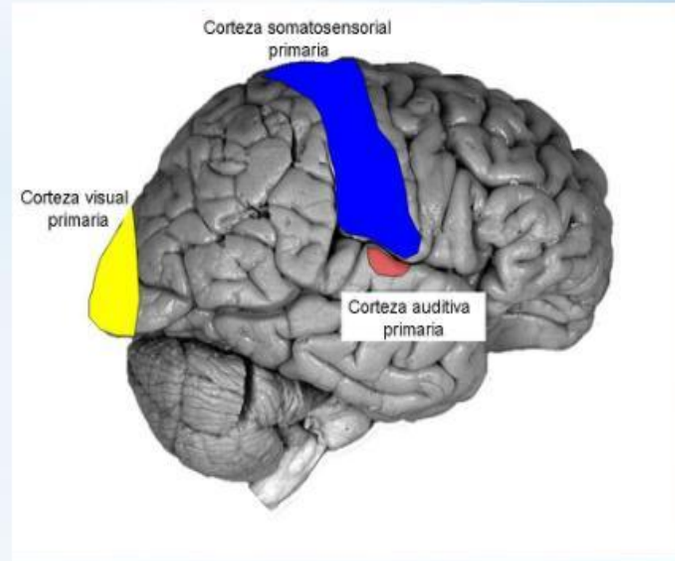
Área 3,2,1



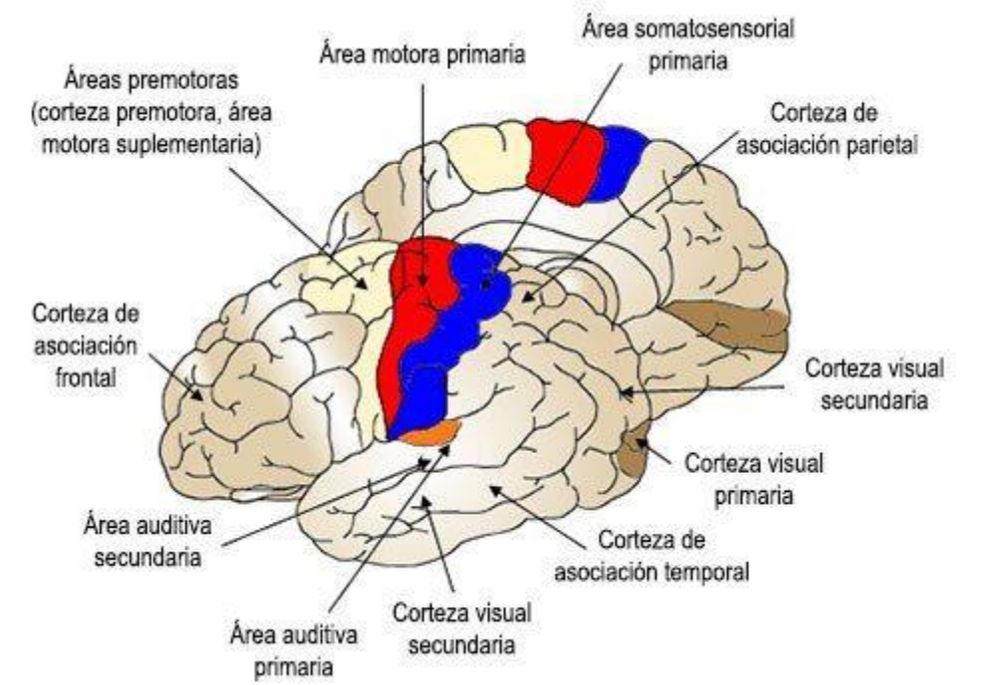
Las áreas 1,2,3 de Brodmann que forman el giro POST-ROLÁNDICO

Se encarga de recibir todas las sensaciones táctiles, articulares y musculares del lado contralateral del cuerpo.

Los daños a esta área producirán confusiones en la percepción táctil del individuo (temperatura, presión, dolor, tacto).

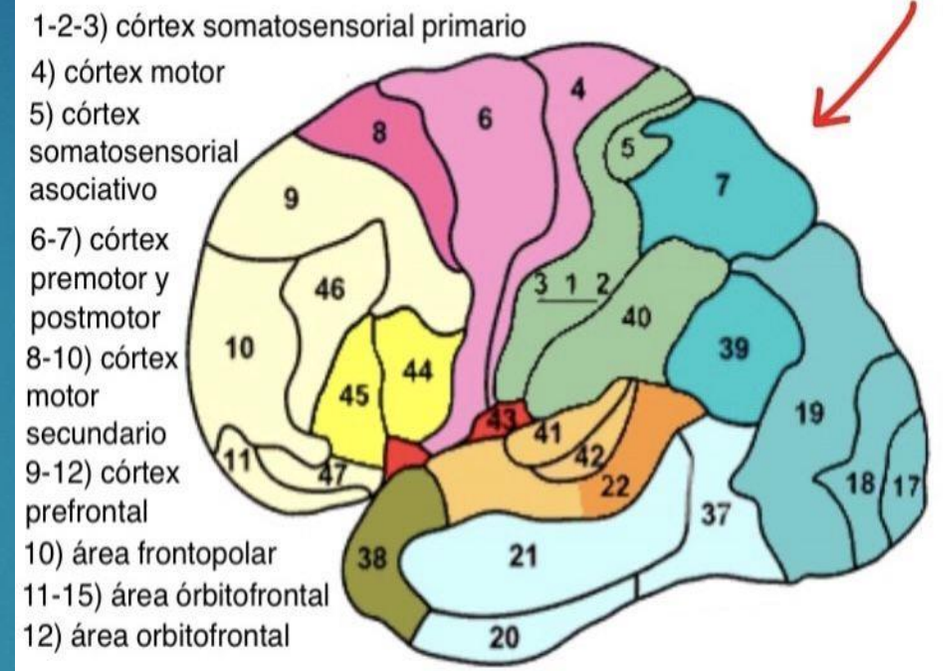


ÁREA SOMESTÉSICA PRIMARIA O SOMATOSENSITIVA (ÁREA 1-2-3)



Lóbulos y corteza cerebral

Areas de brodmann

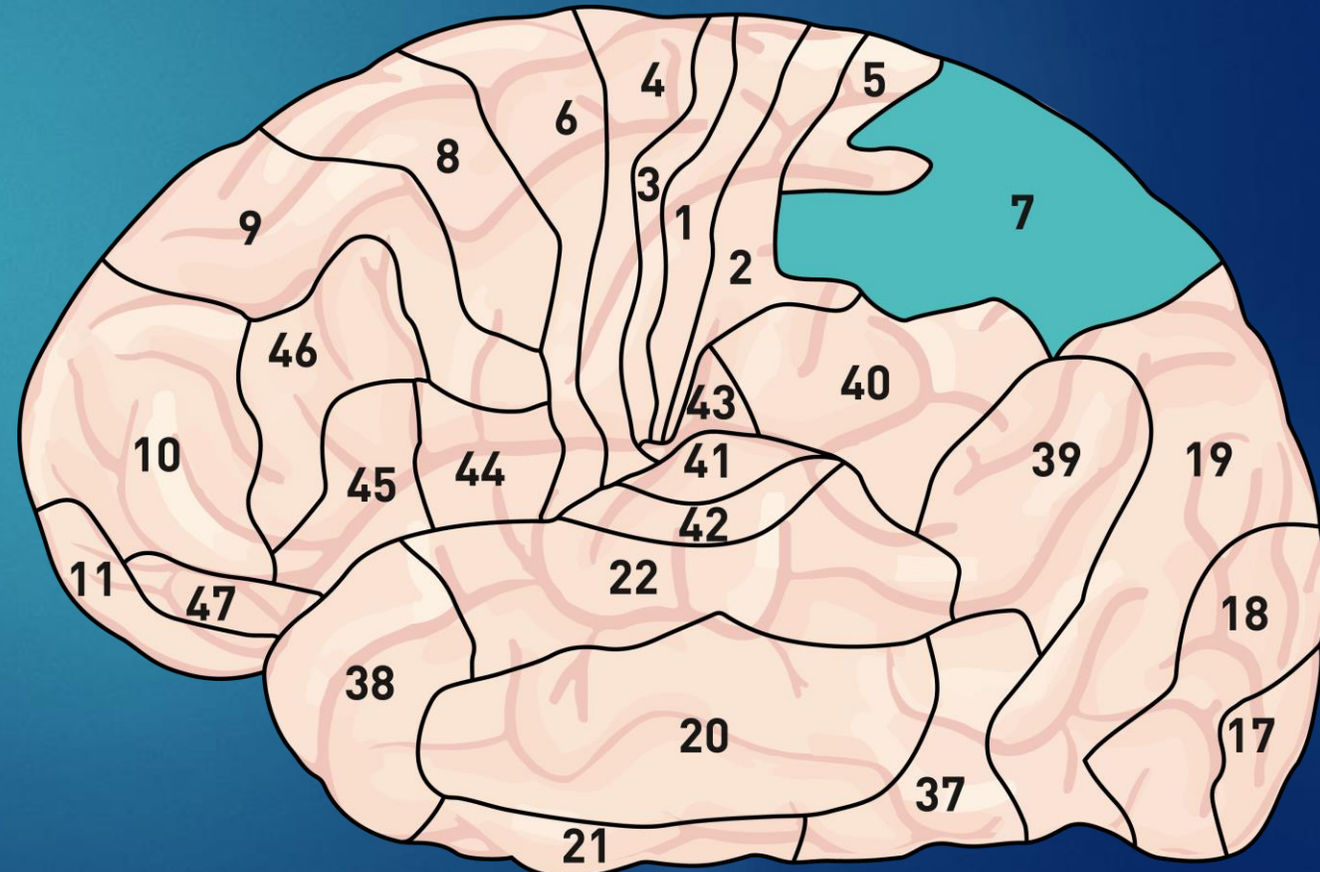


- 13-14-15) circunvoluciones homeostaticas
- 16) peripaleocortical claustral
- 17) córtex visual primario
- 18-19) córtex visual asociativo
- 20) circunvolución temporal inferior
- 21) circunvolución temporal media
- 22) circunvolución temporal superior
- 23-26) sistema lunulico
- 23) área ventral posterior del cíngulo
- 24) área ventral anterior del cíngulo
- 25) área subcallosa
- 26) área ectoespinal

Área 7 Fuerte área de asociación

Integra información espacial sensitiva del cuerpo . Podríamos decir que el reconocimiento corporal en un espacio, y de dominio propio, esta dominado en el área 7. Sin ser demasiado pretensioso el área 7 integra información de un

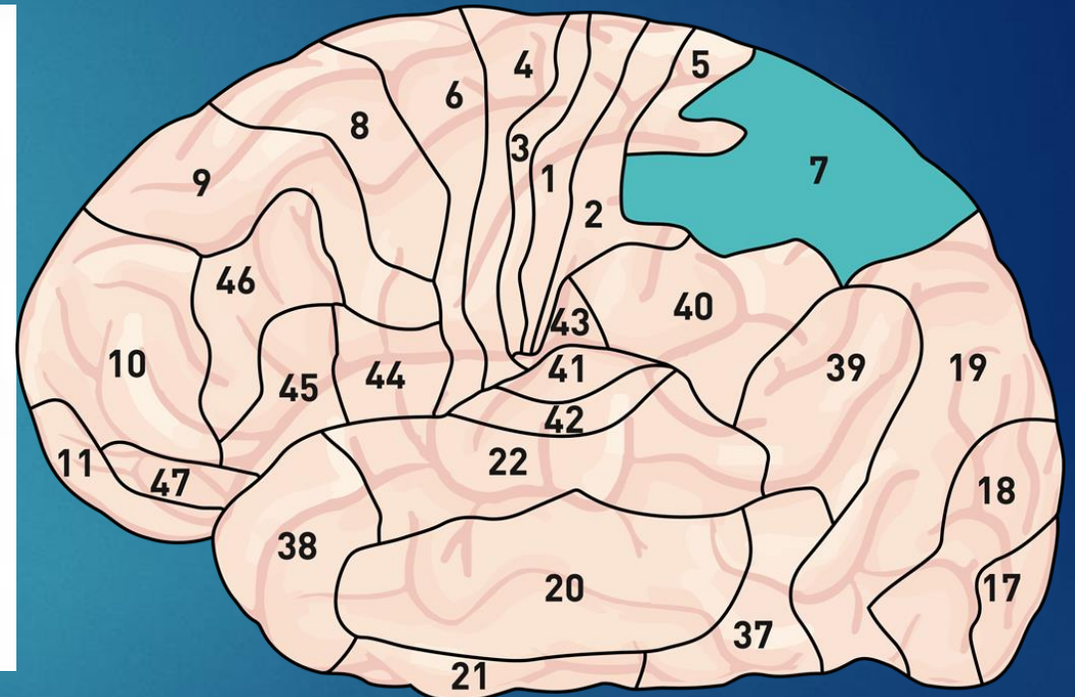
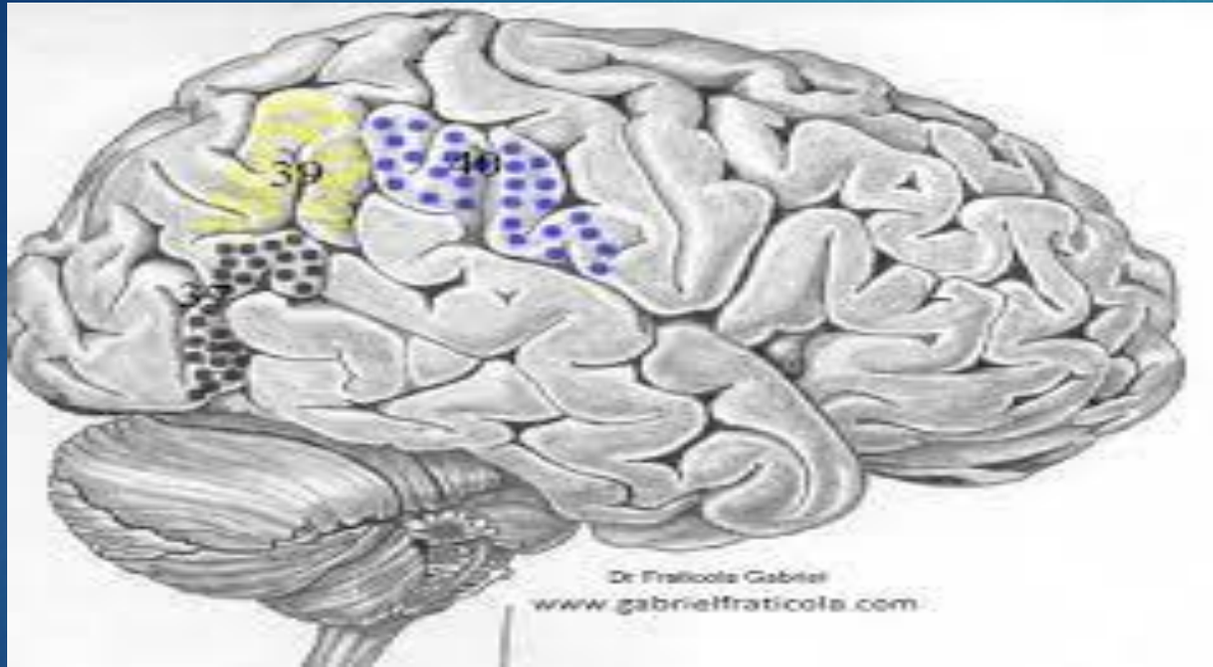
reconocimiento corporal



Área 5

- ▶ Esta poco desarrollada en humanos ya que el área 7 es dominante en la acción de integración multimodal, así es que interactúa el área 5 en relación a la información del área 7

Centros para-verbales



Áreas 39 y 40

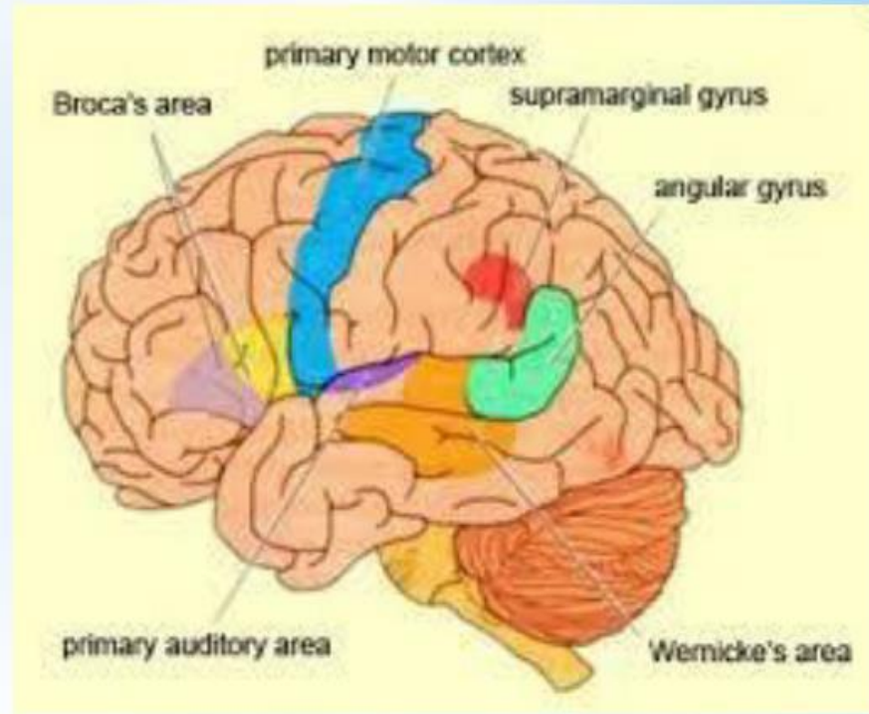
- Se corresponde con las de Brodman, situadas en los giros angular y supramarginal respectivamente, que rodean la parte más posterior de la Cisura de Silvio (Fig. 42).
- Su función es integrar e interrelacionar la información sensitiva, auditiva y visual



Se encuentra en los giros supra marginal y angular.

En estas áreas se produce la integración de la información, lo que permite la percepción de la forma, textura, tamaño, y la identificación de un objeto al tocarlo con las manos.

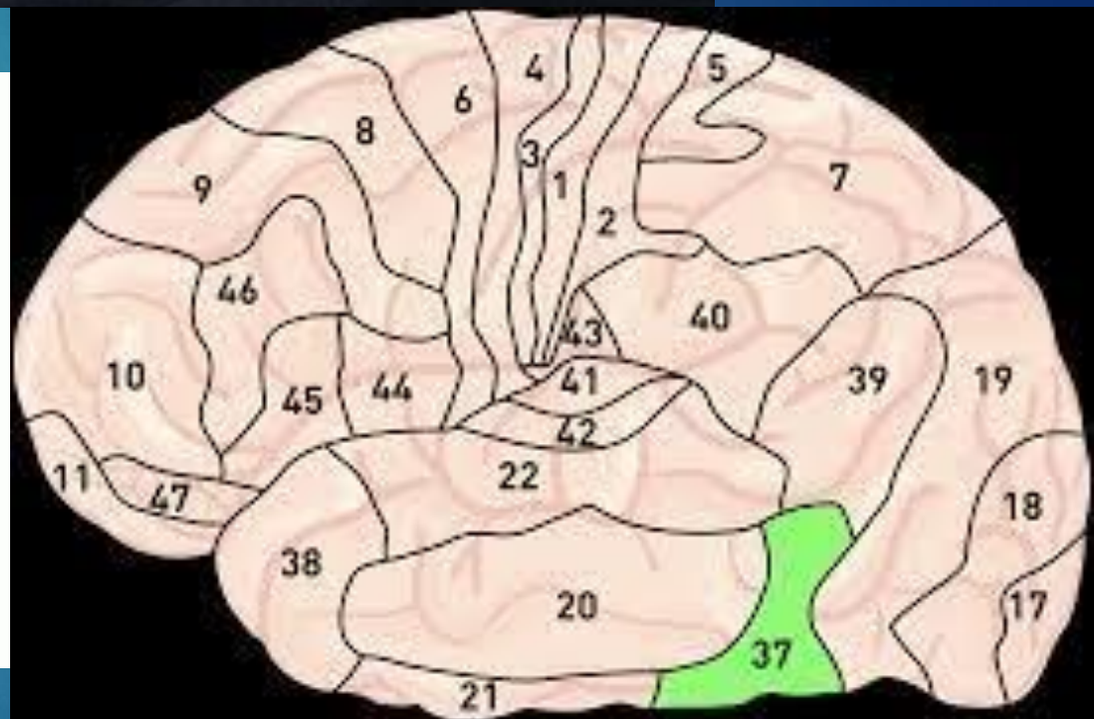
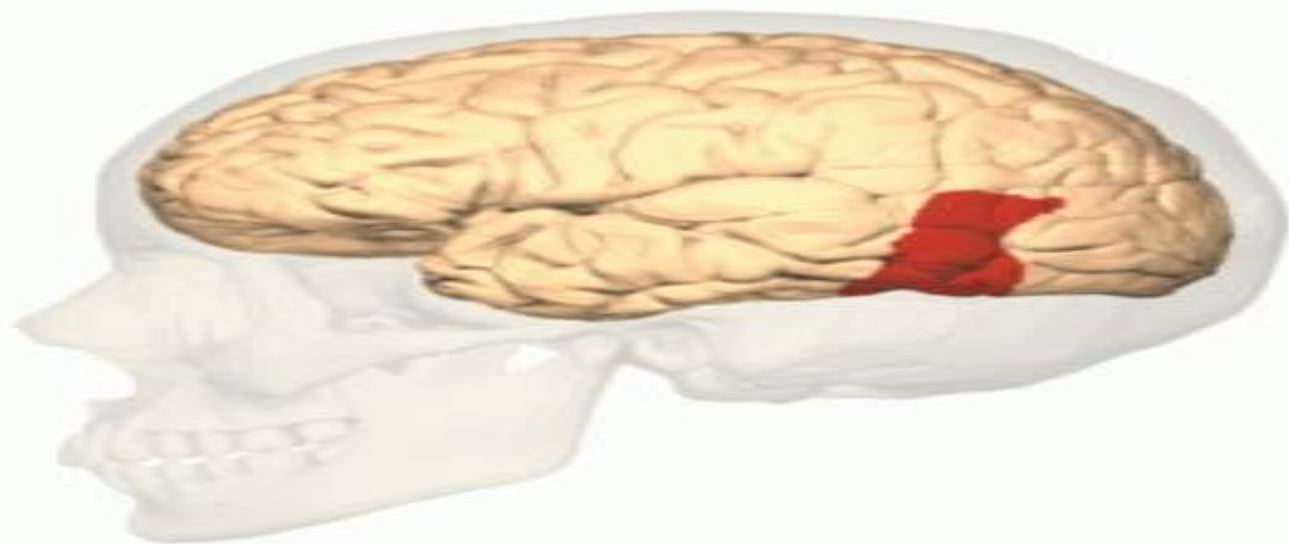
Las lesiones del área 40 (giro supra marginal) producen Agnosia Táctil.



ÁREA DEL ESQUEMA CORPORAL (ÁREA 39, 40)

AREA 37

STOHEBLUB.DEVIANTART.COM



OYE, ¿ESTÁS DURMIENDO?



SI. AHORA CÁLLATE.

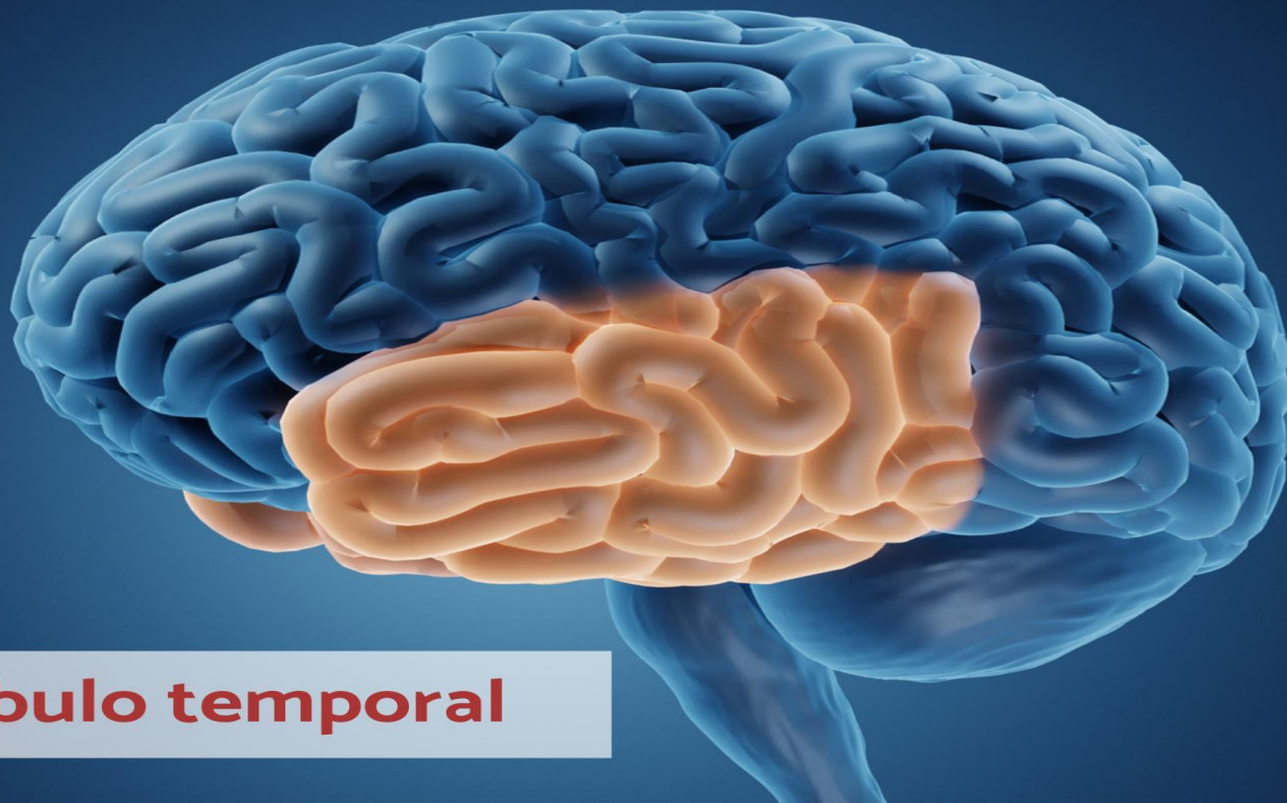


¿Y SÍ NUESTRO SISTEMA SOLAR ES SOLO OTRO ÁTOMO?



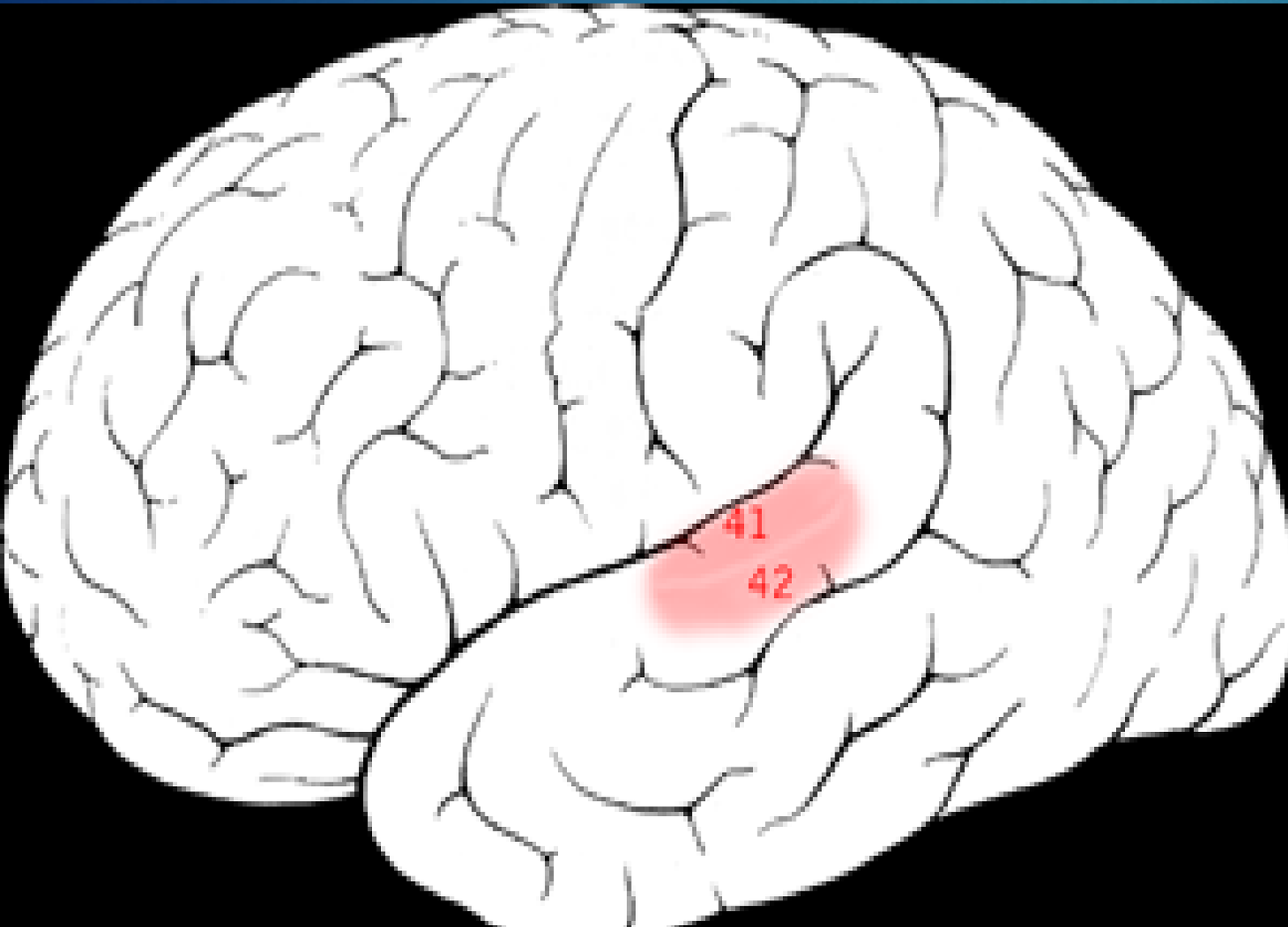
Lóbulo Temporal

Psicología-Online 

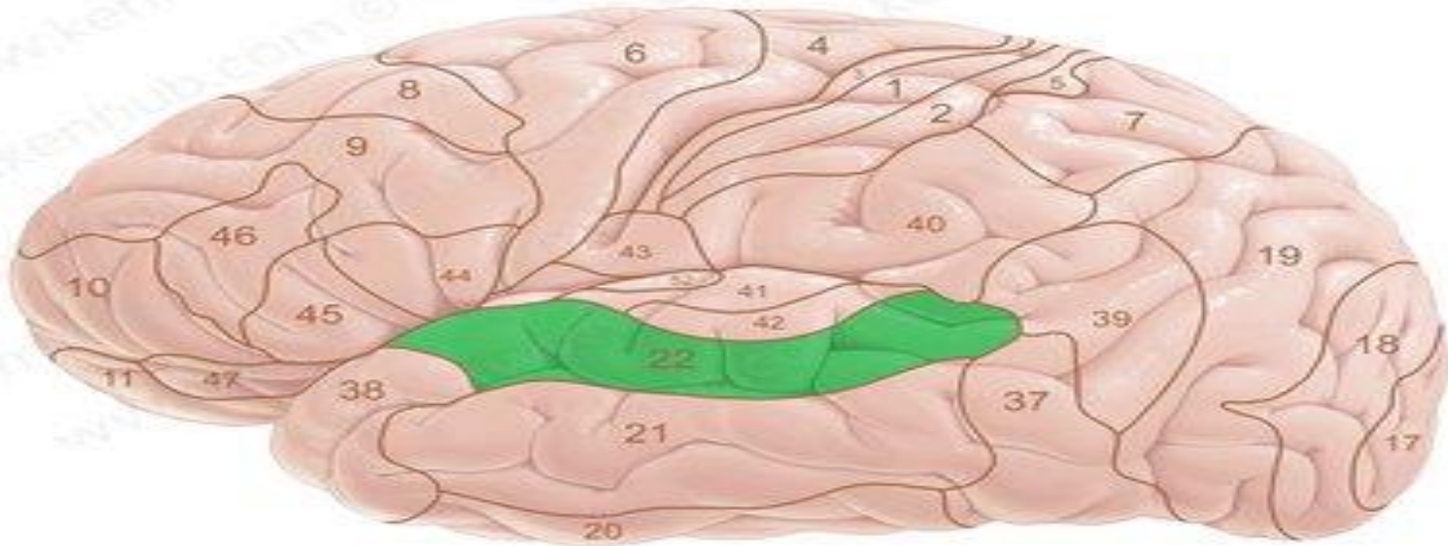


Lóbulo temporal

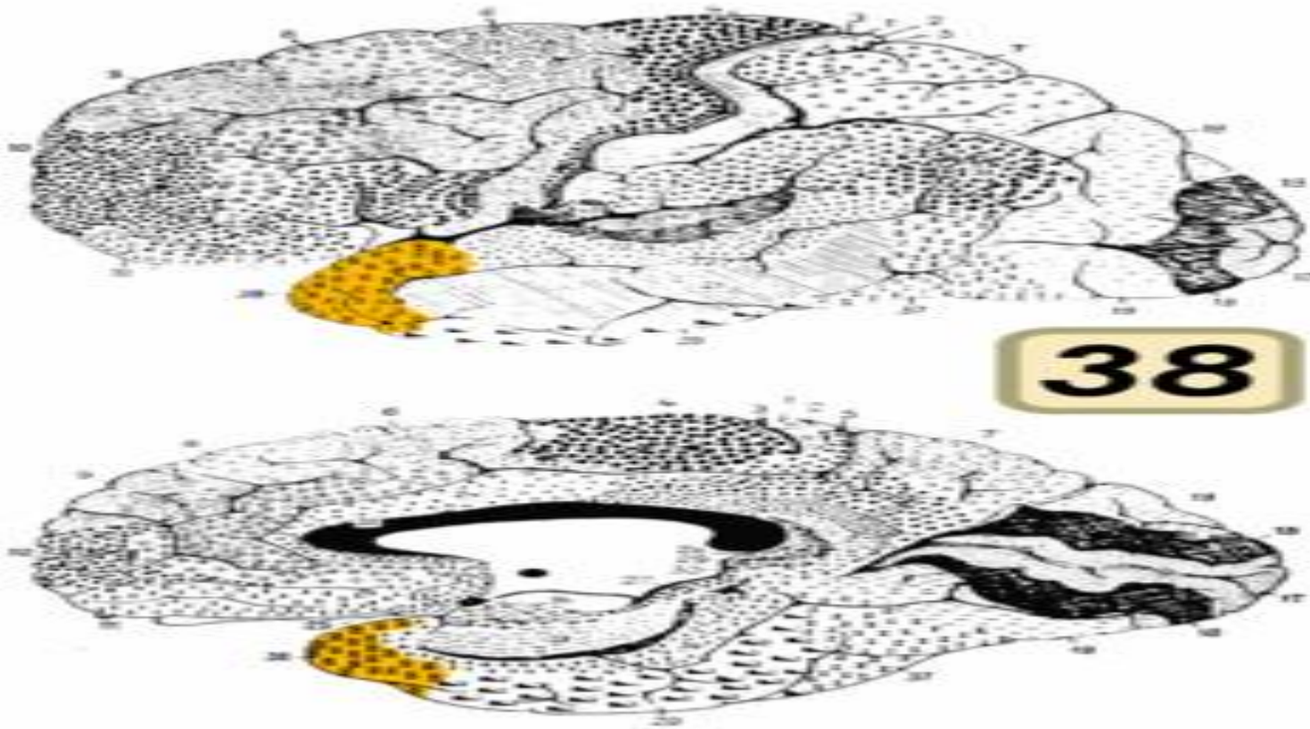
Sistemas auditivos 41 42



Are de Wernike 22

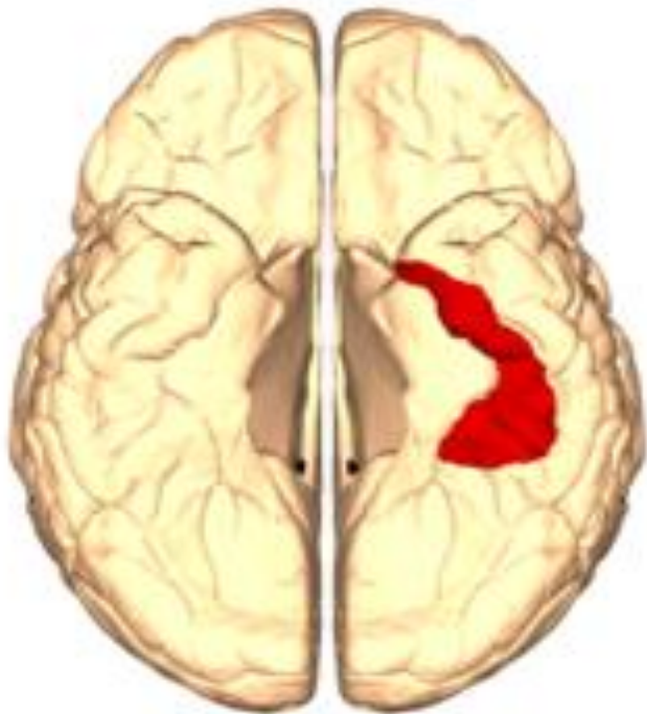
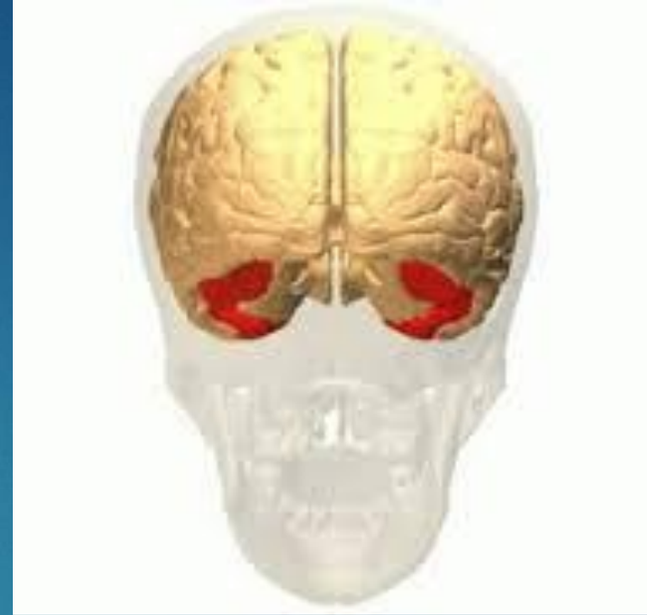


Área 38 y los valores de cuidado físico



Giro Fusiforme

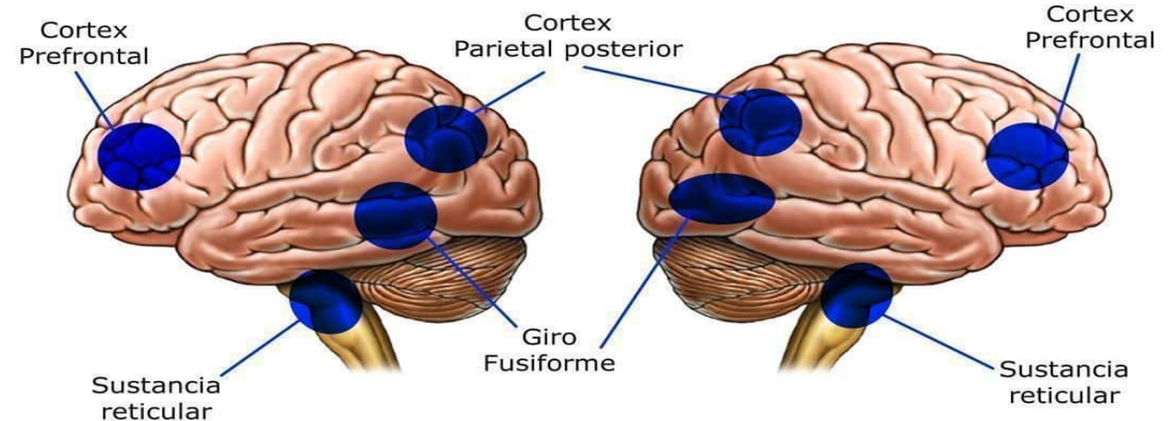
- Reconocimiento de caras



ÁREAS CEREBRALES RELACIONADAS CON LA ATENCIÓN

Hemisferio Izquierdo

Hemisferio Derecho



Atención Auditiva

Atención Visual

Llamada la vía del "dónde" es la encargada de procesar la información espacial, como la localización de los objetos. Daños en esta vía ocasionan problemas a la hora de coordinar la ubicación de los objetos.

Vía Dorsal

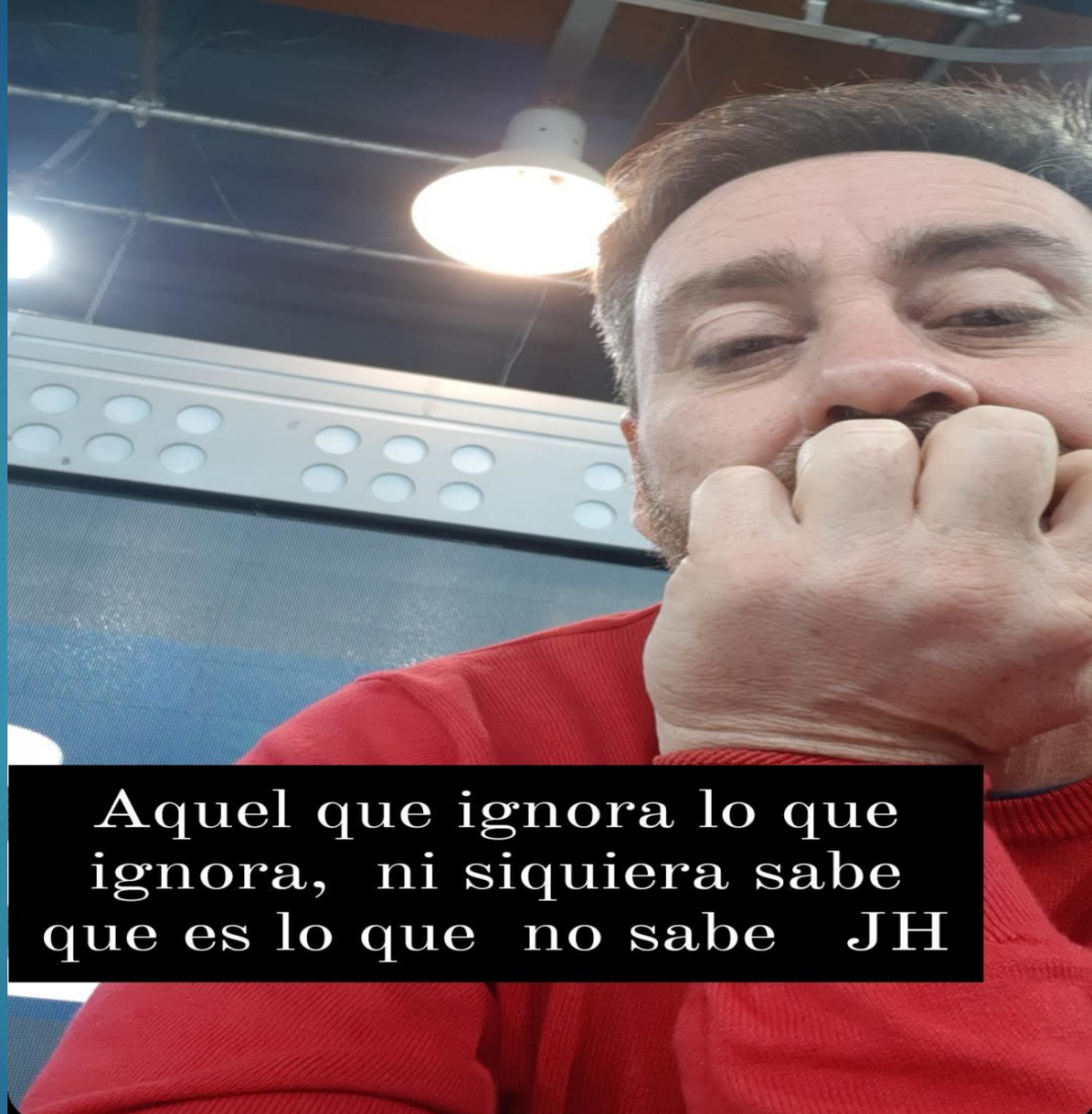
¿Sabías que
el procesamiento visual
se divide en 2 vías?



Vía Ventral

Llamada la vía del "Qué" ya que es la encargada de procesar las características de los objetos visuales. Daños en esta vía pueden ocasionar problemas al reconocer los objetos de una

Conclusión



Aquel que ignora lo que
ignora, ni siquiera sabe
que es lo que no sabe JH

Insatgram jorgealejandri123

