

# UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS

CURSO: LA NEUROFISIOLOGIA

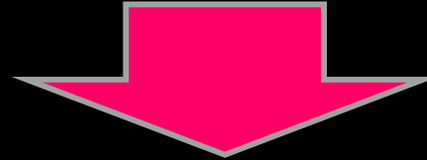
PROFESORA: María del Carmen Cárdenas

Alumna: Yeimy Leydy Zambrano Arias



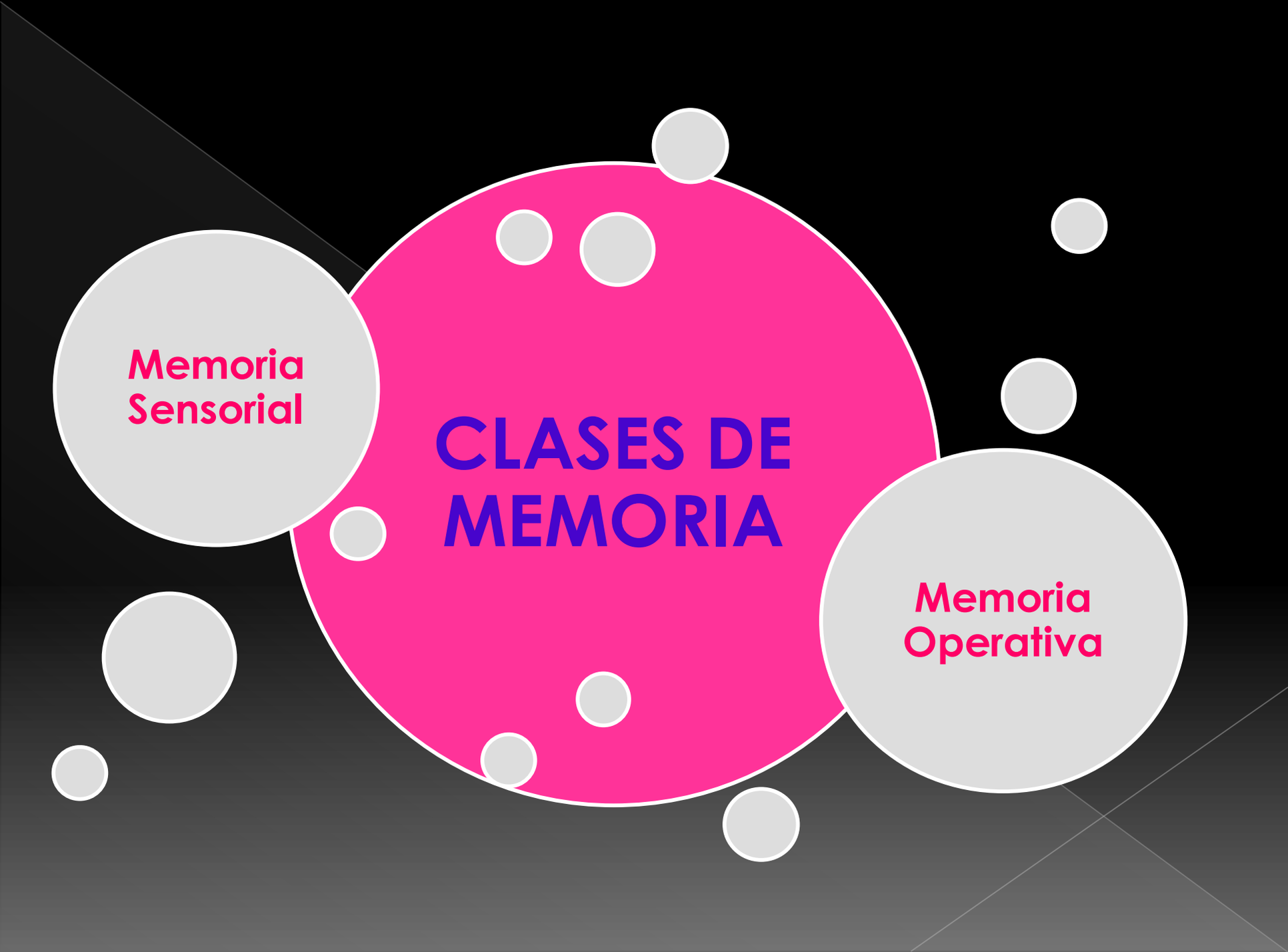
**LA  
MEMORIA**

# ¿QUÉ ES LA MEMORIA



La memoria humana es la función cerebral resultado de conexiones sinápticas entre neuronas mediante la que el ser humano puede retener experiencias pasadas. Los recuerdos se crean cuando las neuronas integradas en un circuito refuerzan la intensidad de las sinapsis.



A central pink circle contains the text 'CLASES DE MEMORIA'. To its left is a light gray circle containing 'Memoria Sensorial', and to its right is another light gray circle containing 'Memoria Operativa'. The background is dark gray with several smaller white circles scattered around the main elements.

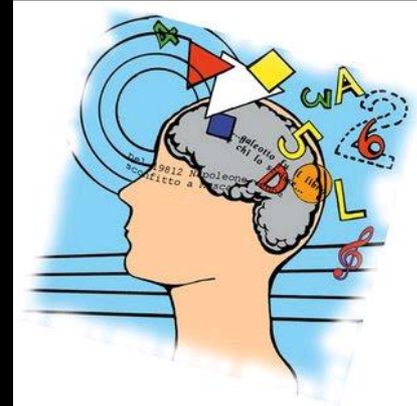
**Memoria  
Sensorial**

**CLASES DE  
MEMORIA**

**Memoria  
Operativa**

# ALMACEN DE LA MEMORIA

1. El fenómeno Sperling. O fenómeno de la persistencia sensorial.



2. La distracción como factor precipitante del olvido





### 3. El efecto de posición serial



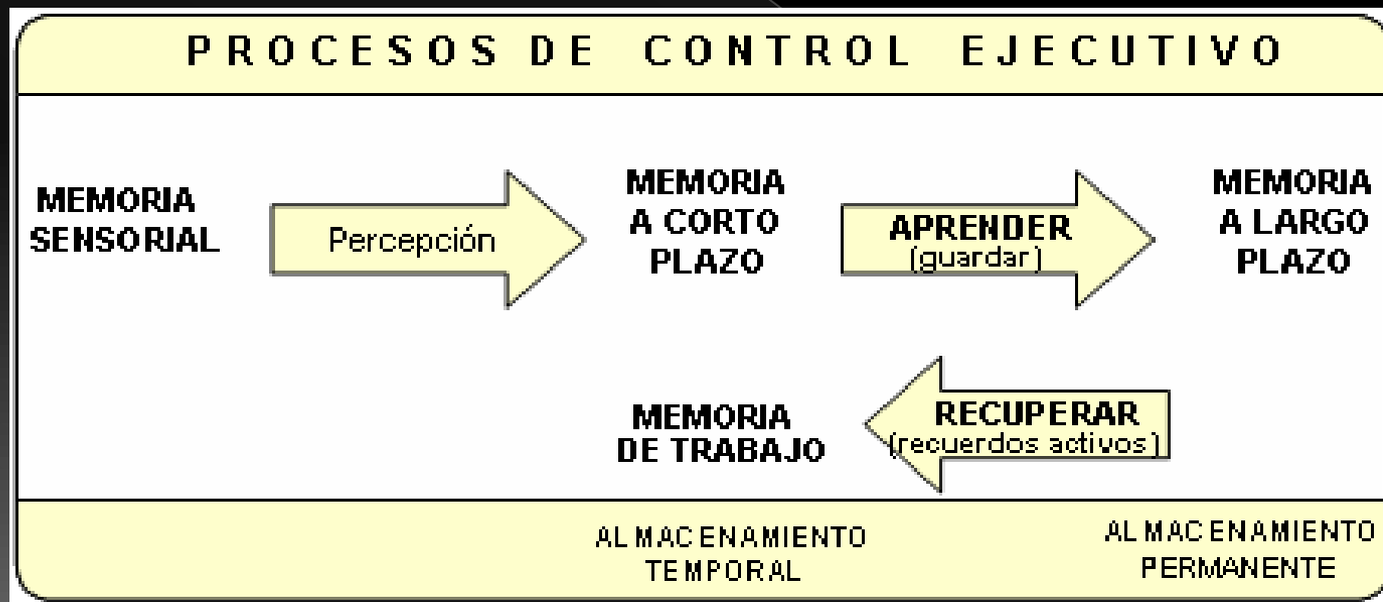
- a) Almacén sensorial
- b) Almacén a corto plazo (ACP o MCP)
- c) Almacén a largo plazo (ALP)

# Síntesis de características de los 3 almacenes del modelo multi-almacén

|                              | <b>Almacén sensorial</b>                          | <b>Almacén a corto plazo</b>                    | <b>Almacén a largo plazo</b>                                       |
|------------------------------|---|---|--|
| <b>Capacidad</b>             | Capacidad ilimitada                               | Capacidad limitada                              | Capacidad (cuasi) ilimitada  |
| <b>Persistencia temporal</b> | Escasa persistencia temporal                      | Duración limitada                               | Persistencia temporal indefinida                                   |
| <b>Formato</b>               | Pre categorial                                    | Formato codificado                              | Codificado:<br>propiedades semánticas y otros tipos de información |
| <b>Función</b>               | Almacenar rápidamente toda la información posible | Retención y el procesamiento de la información. | Retentiva y práctica.  |

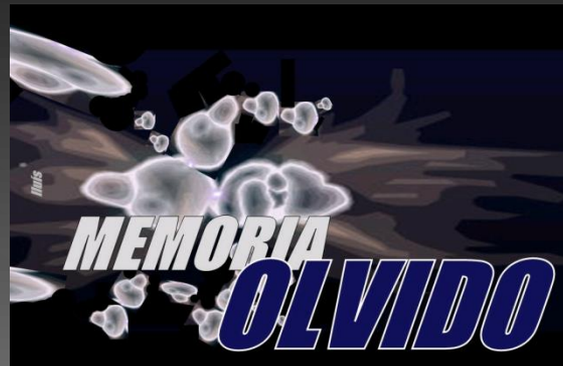
# Teoría de los niveles del procesamiento

## Teoría del procesamiento humano de la información

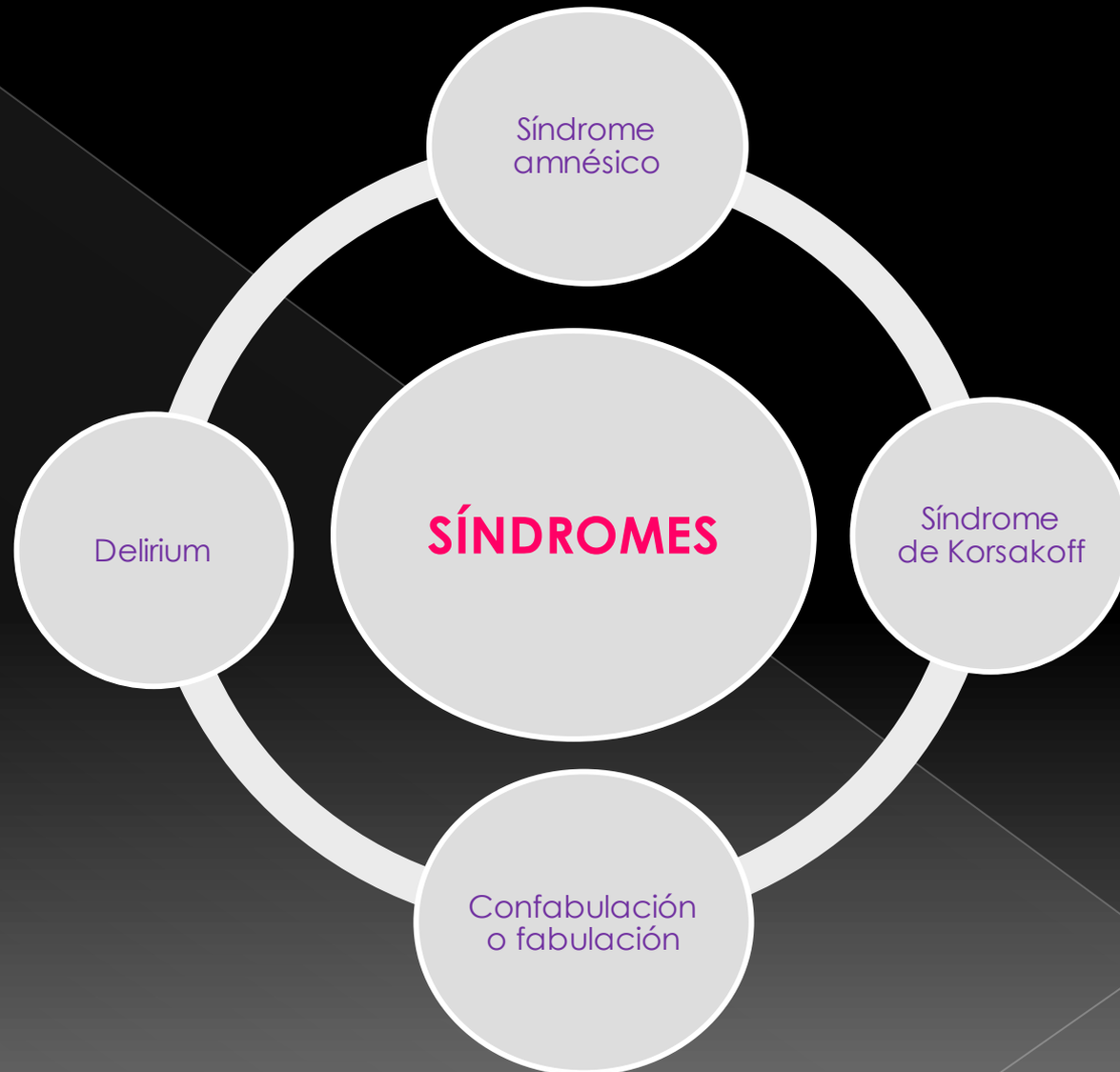


# Teoría del Olvido

El olvido se puede comprender como un fracaso para transferir información de la MCP a la MLP, deterioro de la huella, desplazamiento, interferencia, como la pérdida de información una vez que ha ocurrido la transferencia, deterioro por desuso, prevención de la consolidación, o como el fracaso para recuperar información de la MLP (interferencia, olvido motivado, olvido dependiente de señales) o como cambios en recuerdos a LP.

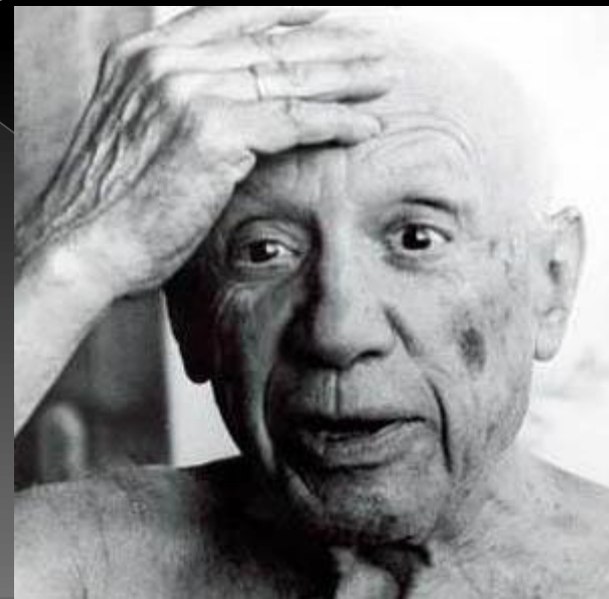


# Trastorno de la memoria



# DEMENCIA

Es una alteración progresiva, estática o en remisión, que afecta la memoria a corto y largo plazo. Hay pérdida de juicio, entre otras cosas funciones mentales.



# TRASTORNOS DISOCIATIVOS

- **Amnesia psicógena.** Es la incapacidad para recordar sin que exista un substrato orgánico, se inicia y termina bruscamente y se recuperación es total. Se presenta después de un desastre natural, guerra o circunstancia donde está presente una amenaza de lesión o muerte, y se ha dividido en 4 categorías:
  - Amnesia circunscrita.
  - Amnesia selectiva.
  - Amnesia generalizada.
  - Amnesia persistente o continua.
- **Fuga psicógena.**
- **Personalidad múltiple.**
- **Otros trastornos disociativos.**