



**NO**

**PLA**

**C**

**E**

**B**

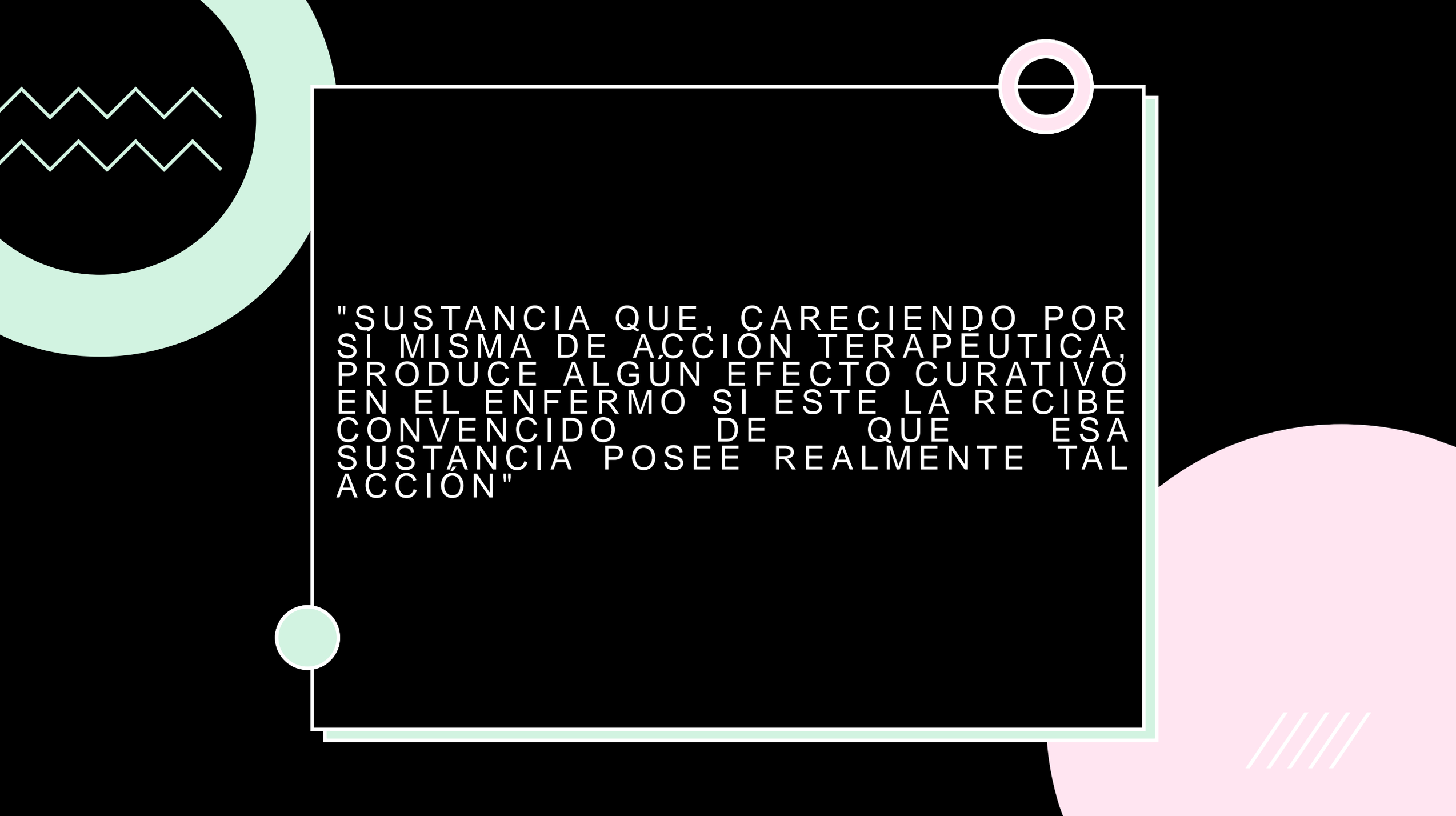
**O**

**C**

**E**

**B**

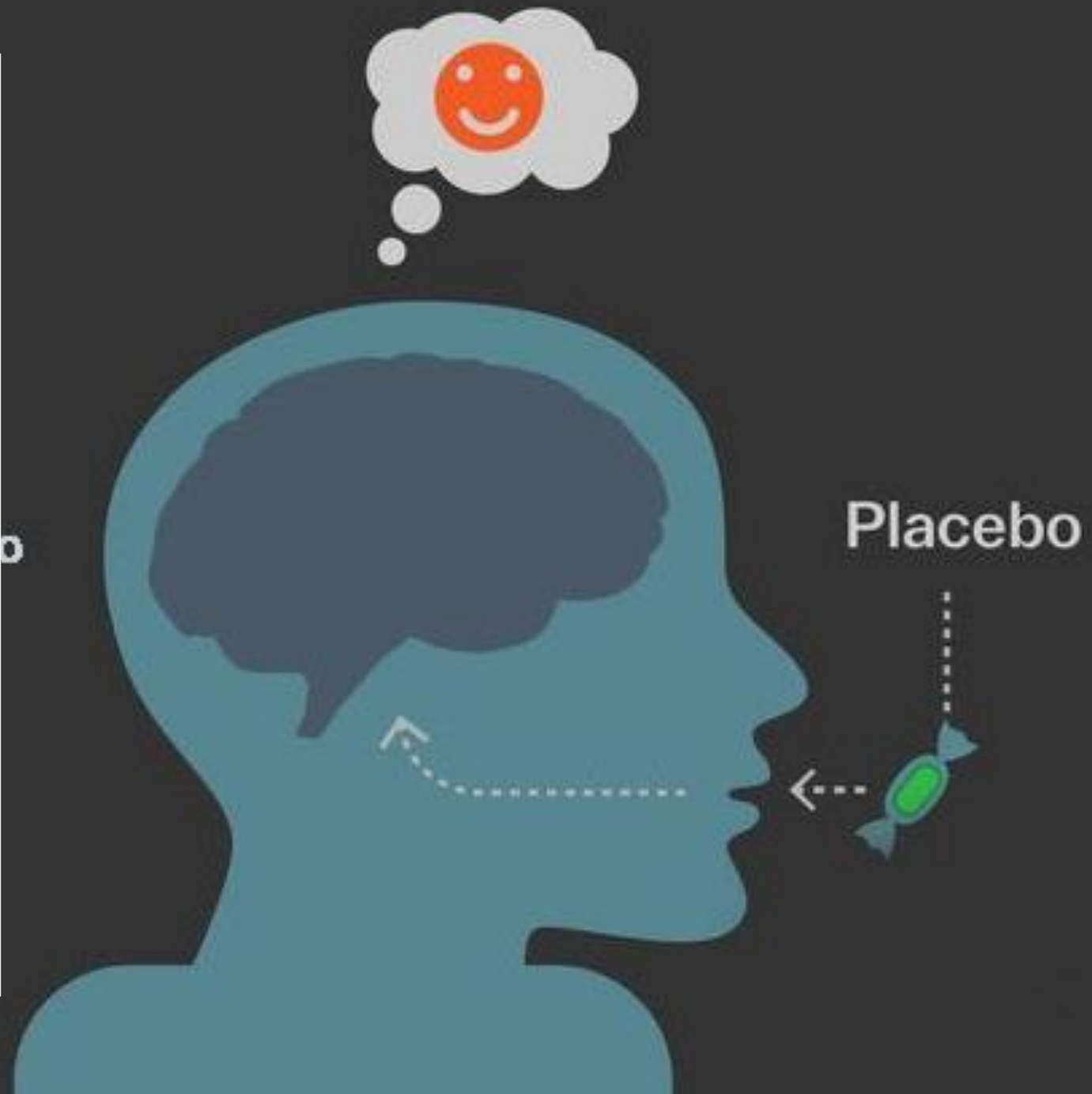
**O**



"SUSTANCIA QUE, CARECIENDO POR  
SI MISMA DE ACCION TERAPEUTICA,  
PRODUCE ALGÚN EFECTO CURATIVO  
EN EL ENFERMO SI ESTE LA RECIBE  
CONVENCIDO DE QUE ESA  
SUSTANCIA POSEE REALMENTE TAL  
ACCION"

# EFEECTO PLACEBO O

EL EFECTO PLACEBO ES LA MODIFICACIÓN, MUCHAS VECES FISIOLÓGICAMENTE DEMOSTRABLE, QUE SE PRODUCE EN EL ORGANISMO COMO RESULTADO DEL ESTÍMULO PSICOLÓGICO INDUCIDO POR LA ADMINISTRACIÓN DE UNA SUSTANCIA INERTE, DE UN FÁRMACO O DE UN TRATAMIENTO.





ESTUDIOS RECIENTES APOYAN LA  
NATURALEZA DEL EFECTO PLACEBO COMO UN  
FENÓMENO DE APRENDIZAJE EN EL QUE EL  
SER HUMANO APRENDE A PRODUCIR UN  
BENEFICIO A TRAVÉS DE LAS EXPECTATIVAS  
VERBALMENTE INDUCIDAS Y EL  
CONDICIONAMIENTO O APRENDIZAJE

➤ Las expectativas verbalmente  
inducidas

➤ El condicionamiento o  
aprendizaje.

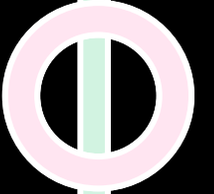
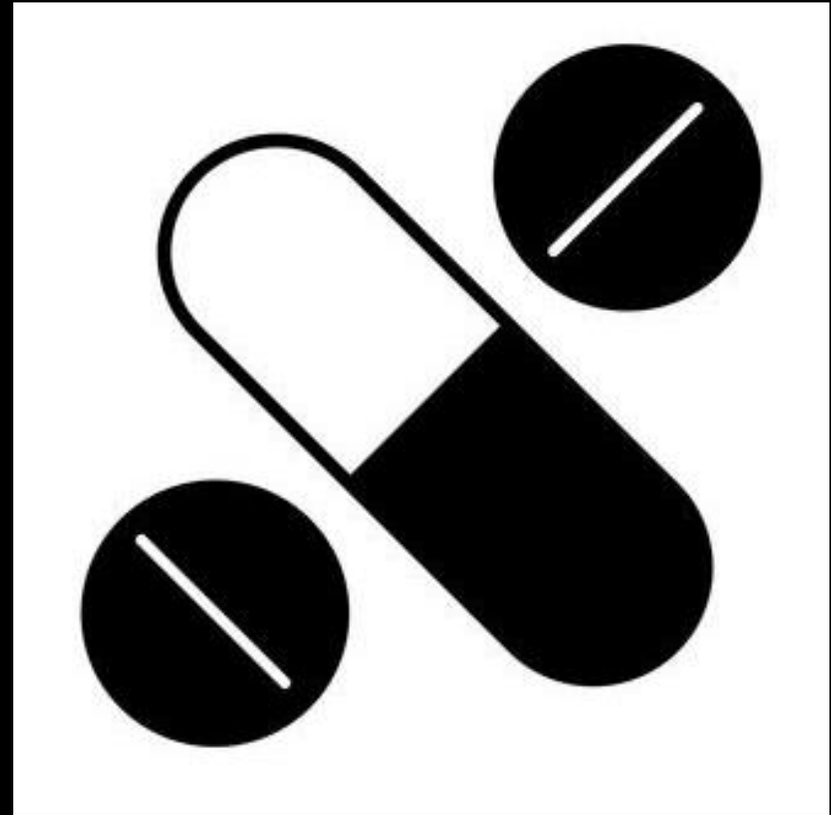


ES LA PRESENCIA EN EL SISTEMA NERVIOSO DE SUSTANCIAS CAPACES DE MODULAR NUESTRA PERCEPCIÓN DEL DOLOR, CONOCIDAS COMO OPIOIDES ENDOGENOS, ENTRE LAS QUE SE ENCUENTRAN: LAS ENCEFALINAS, LA ENDORFINA Y LA DINORFINA, QUE SON LIBERADAS BAJO CIERTOS ESTÍMULOS E INHIBEN LA ACTIVIDAD DE LA VÍA NERVIOSA DEL DOLOR, CON EFECTOS NOTABLES.



# TIPOS DE PLACEB O

PUROS O INATIVOS E  
IMPUROS O ACTIVOS





# NOCEBO

SITUACIÓN EN LA QUE UN PACIENTE PRESENTA LOS POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS O SÍNTOMAS QUE PRODUCE UN MEDICAMENTO O TRATAMIENTO SOLO PORQUE EL PACIENTE CREE QUE PUEDEN OCURRIR

