



NO

PLA

C

E

B

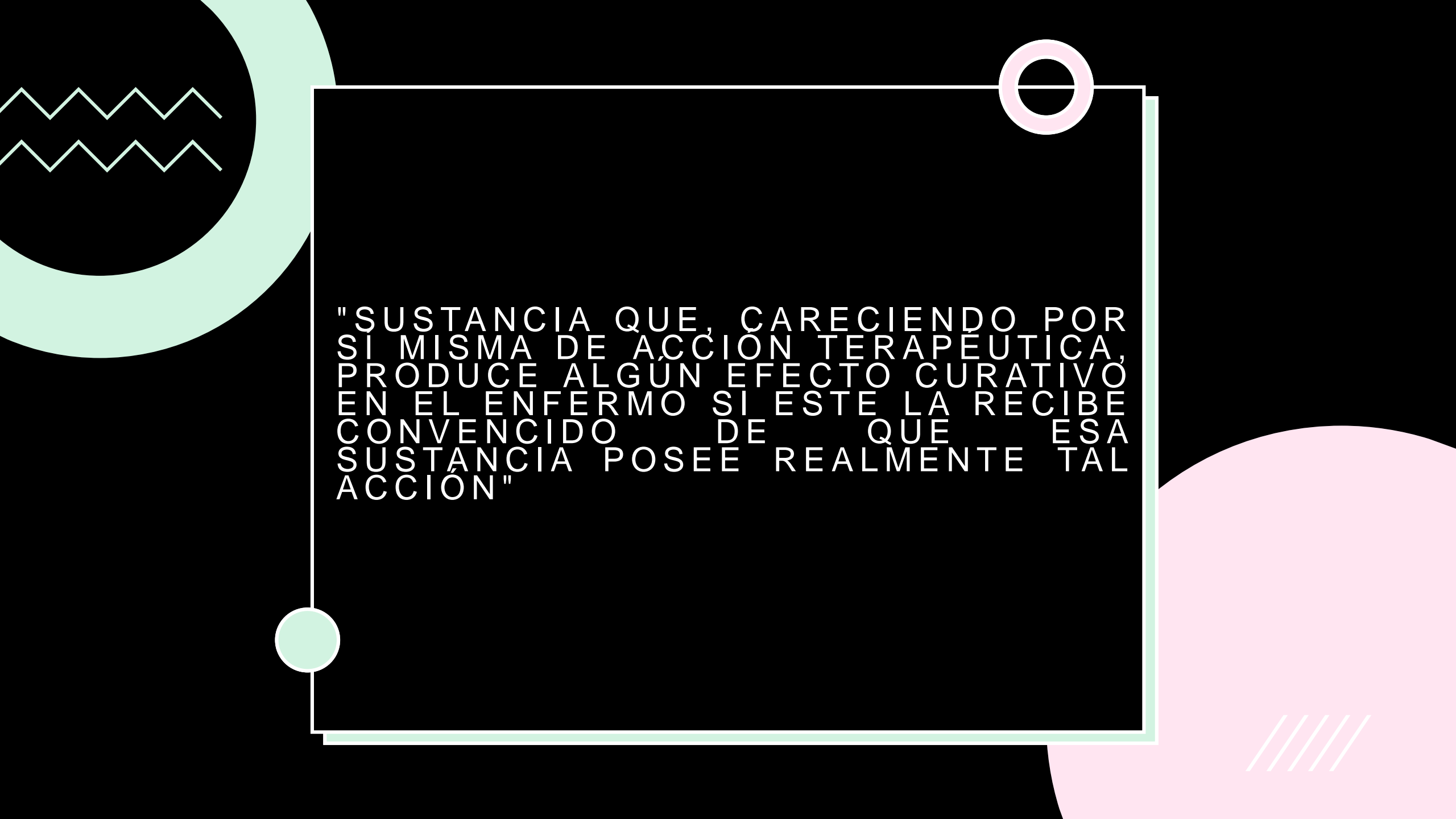
O

C

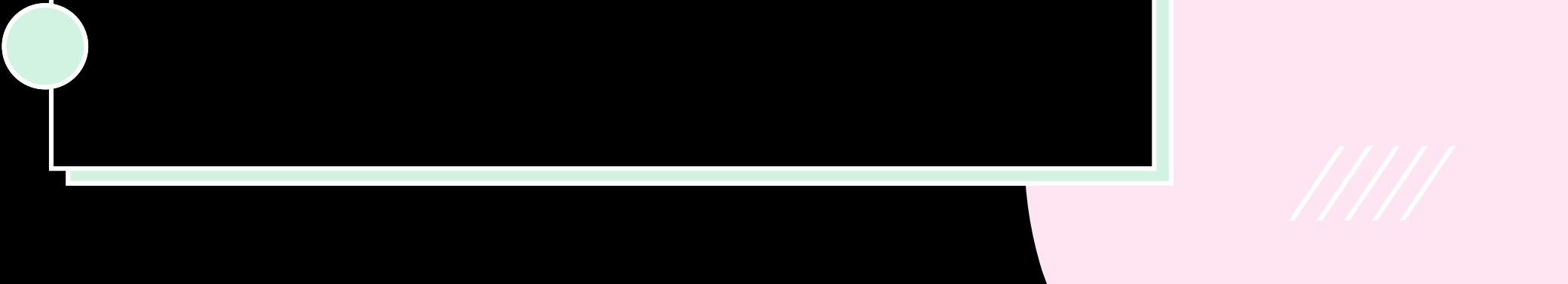
E

B

O

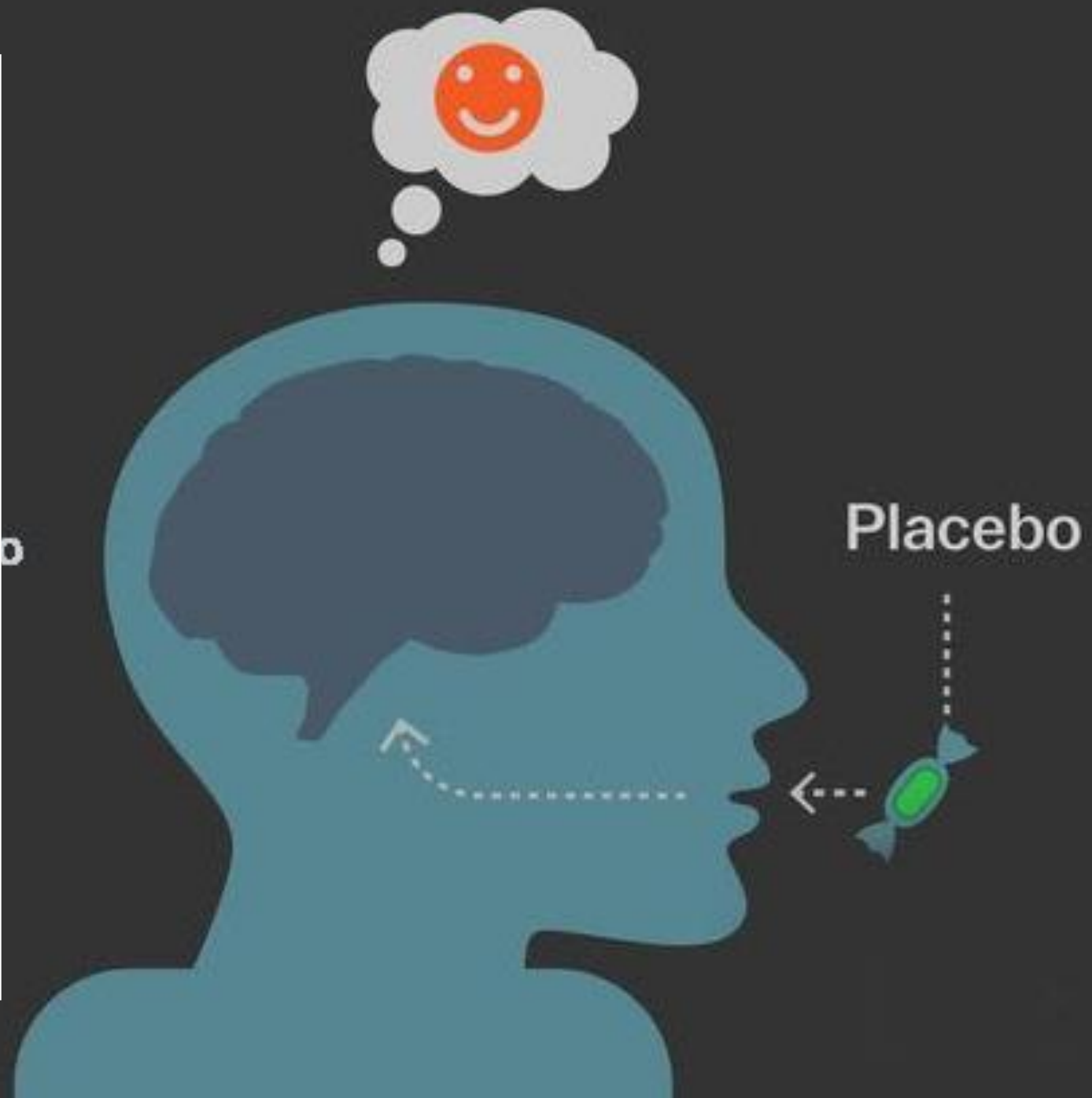


"SUSTANCIA QUE, CARECIENDO POR
SI MISMA DE ACCION TERAPEUTICA,
PRODUCE ALGÚN EFECTO CURATIVO
EN EL ENFERMO SI ESTE LA RECIBE
CONVENCIDO DE QUE ESA
SUSTANCIA POSEE REALMENTE TAL
ACCION"



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.





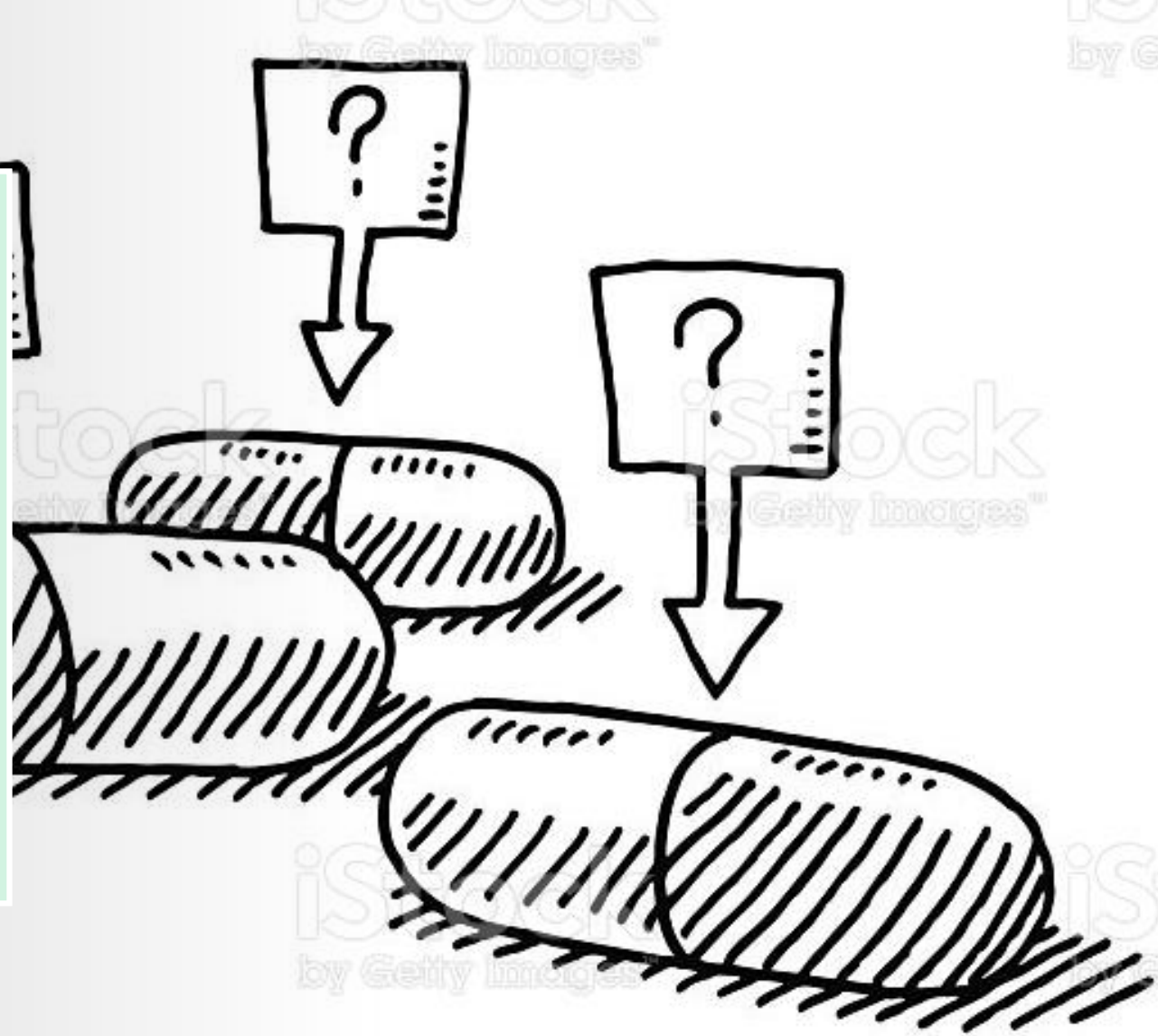
ESTUDIOS RECIENTES APOYAN LA NATURALEZA DEL EFECTO PLACEBO COMO UN FENÓMENO DE APRENDIZAJE EN EL QUE EL SER HUMANO APRENDE A PRODUCIR UN BENEFICIO A TRAVÉS DE LAS EXPECTATIVAS VERBALMENTE INDUCIDAS Y EL CONDICIONAMIENTO O APRENDIZAJE

➤ Las expectativas verbalmente inducidas

➤ El condicionamiento o aprendizaje.

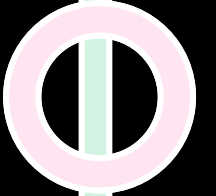


ES LA PRESENCIA EN EL SISTEMA NERVIOSO DE SUSTANCIAS CAPACES DE MODULAR NUESTRA PERCEPCIÓN DEL DOLOR, CONOCIDAS COMO OPIOIDES ENDOGENOS, ENTRE LAS QUE SE ENCUENTRAN: LAS ENCEFALINAS, LA ENDORFINA Y LA DINORFINA, QUE SON LIBERADAS BAJO CIERTOS ESTÍMULOS E INHIBEN LA ACTIVIDAD DE LA VÍA NERVIOSA DEL DOLOR,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

