



NO

PLA

C

E

B

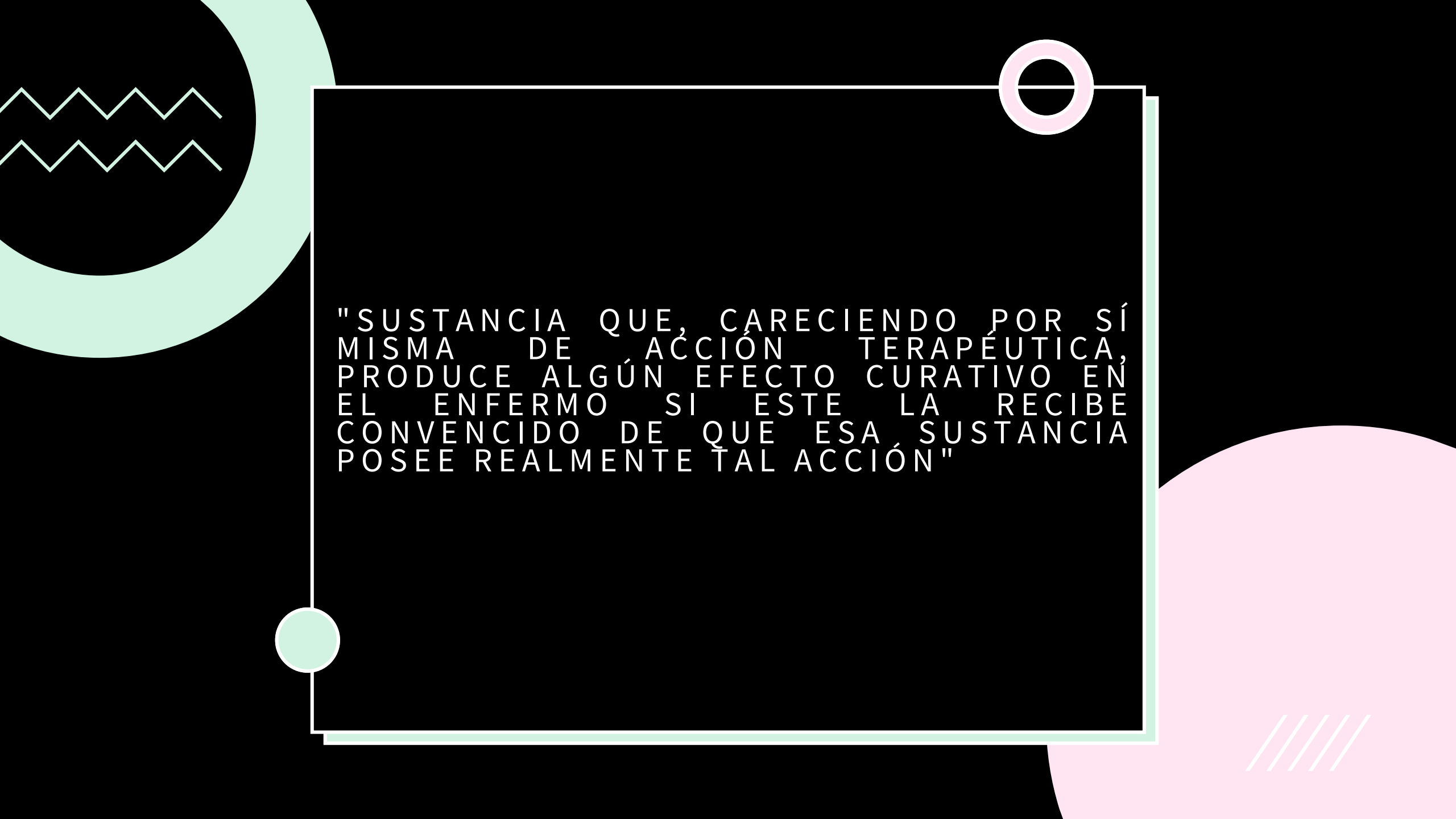
O

C

E

B

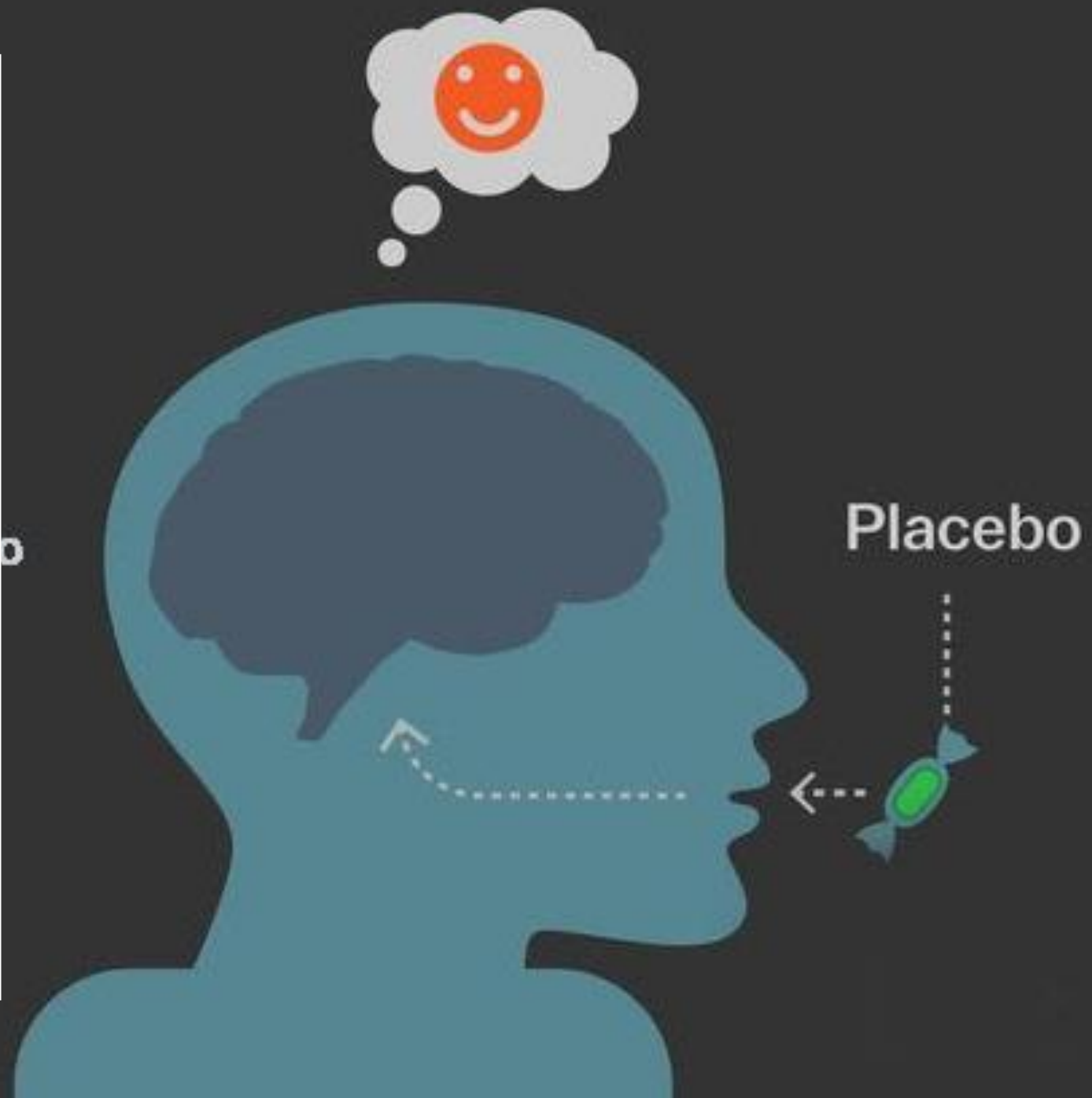
O




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

EFEECTO PLACEBO

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.





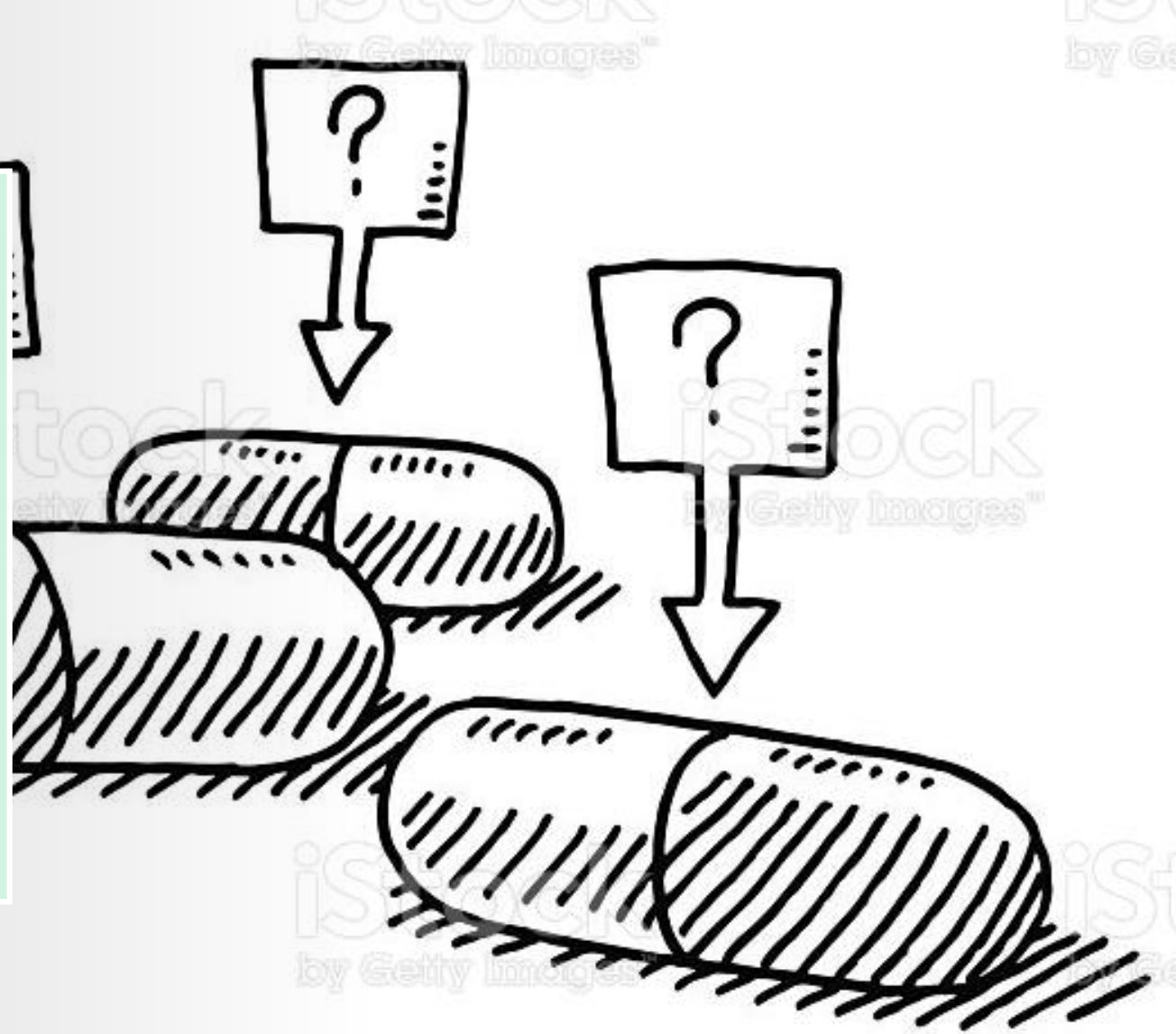
ESTUDIOS RECIENTES APOYAN LA NATURALEZA DEL EFECTO PLACEBO COMO UN FENÓMENO DE APRENDIZAJE EN EL QUE EL SER HUMANO APRENDE A PRODUCIR UN BENEFICIO A TRAVÉS DE LAS EXPECTATIVAS VERBALMENTE INDUCIDAS Y EL CONDICIONAMIENTO O APRENDIZAJE

➤ Las expectativas verbalmente inducidas

➤ El condicionamiento o aprendizaje.

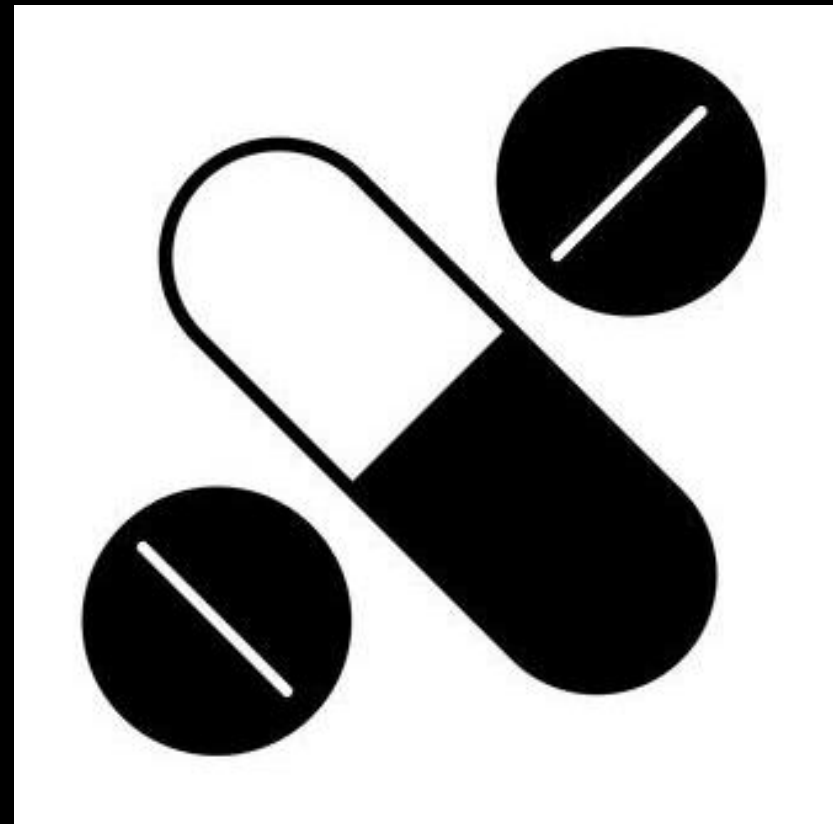


ES LA PRESENCIA EN EL SISTEMA NERVIOSO DE SUSTANCIAS CAPACES DE MODULAR NUESTRA PERCEPCIÓN DEL DOLOR, CONOCIDAS COMO OPIOIDES ENDÓGENOS, ENTRE LAS QUE SE ENCUENTRAN: LAS ENCEFALINAS, LA ENDORFINA Y LA DINORFINA, QUE SON LIBERADAS BAJO CIERTOS ESTÍMULOS E INHIBEN LA ACTIVIDAD DE LA VÍA NERVIOSA DEL DOLOR,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



TIPOS DE PLACEBO

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

