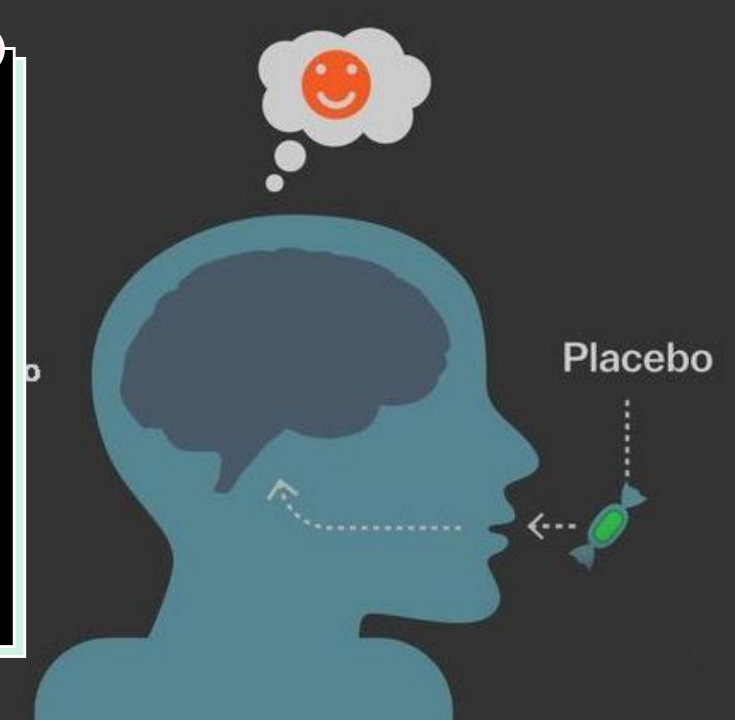


EFECTO PLACEB

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 NATURALEZA DEL EFECTO PLACEBO COMO UN FENÓMENO DE APRENDIZAJE ENEL HUMANO APRENDE PRODUCIR UN A TRAVÉS DE LAS EXPECTATIVAS BENEFICIO INDUCIDAS VERBALMENTE EL CONDICIONAMIENTO O APRENDIZAJE

Las expectativas verbalmente inducidas

El condicionamiento o aprendizaje.



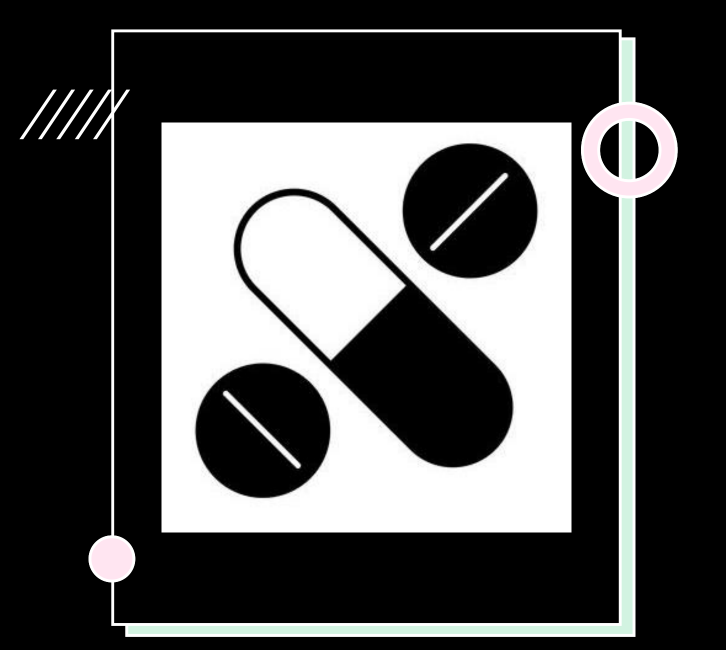
?

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 EINHIBEN LA ACTIVIDAD DE LA VÍA NERVIOSA DEL DOLOR, CON EFECTOS NOTABLES.



TIPOS DE DIACEB

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

