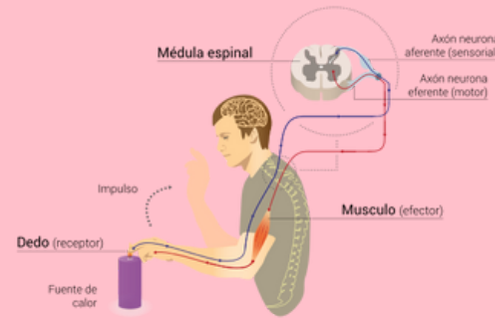




CONDUCTA REFLEJA

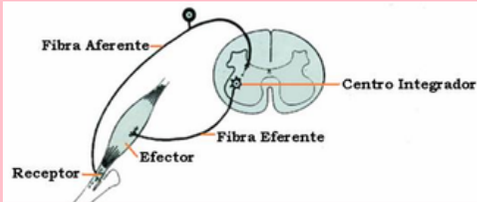
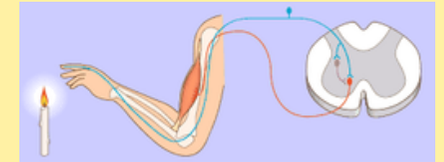


2.1 REFLEJOS SIMPLES



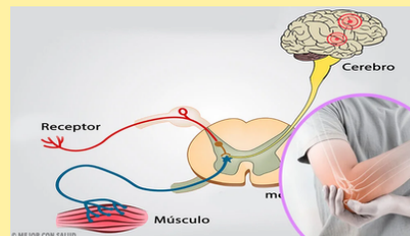
DENOMINADOS "REFLEJOS INCONDICIONADOS" CORRESPONDEN A AQUELLOS REFLEJOS INNATOS

LOS REFLEJOS QUE FORMAN PARTE DEL RÉPERTORIO DE AUTOMATISMOS CON QUE CUENTAN LOS ANIMALES DESDE SU NACIMIENTO



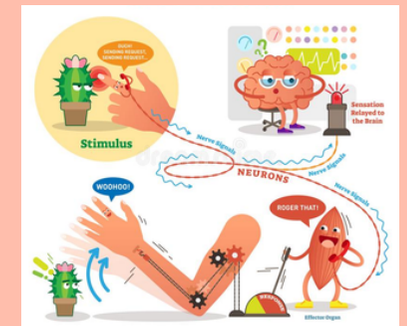
LIGADOS A CONDUCTAS BÁSICAS QUE NECESITAN PARA SOBREVIVIR ATENDIENDO SU RELACIÓN CON EL NICHO ECOLÓGICO EN EL QUE SE DESENVUELVE SU VIDA. ESTÍMULO INCONDICIONADO (E.I) RESPUESTA INCONDICIONADA (R.I.)

SE COMPRENDE ENTONCES QUE UN "REFLEJO SIMPLE" CORRESPONDE A LA RESPUESTA AUTOMÁTICA E INVOLUNTARIA QUE REALIZA UN SER VIVO ANTE LA PRESENCIA DE UN DETERMINADO ESTÍMULO



EJEMPLOS DE REFLEJOS INCONDICIONADOS

LAS REACCIONES DEFENSIVAS QUE SE INTEGRAN A NIVEL DE LA MÉDULA ESPINAL EL REFLEJO PATELAR O ROTULIANO LA DILATACIÓN DE LA PUPILA COMO REACCIÓN A UN HAZ DE LUZ

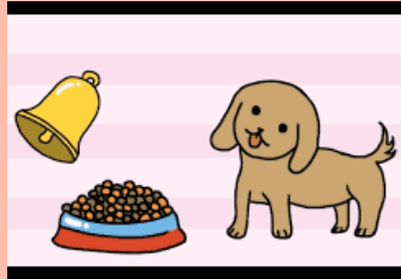




2.2

REFLEJOS CONDICIONADOS

LOS REFLEJOS
CONDICIONADOS
SON LOS
REFLEJOS
APRENDIDOS

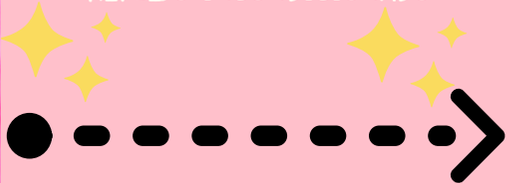


CONSECUENCIA DE
HABER
EXPERIMENTADO LA
ASOCIACIÓN ENTE EL
EI Y EL EN
(ESTÍMULO NEUTRO)



LA FUNCIÓN DE LOS
REFLEJOS CONDICIONADOS
SERÁ LA DE ADAPTARSE A LAS
MODIFICACIONES DEL MEDIO
EN EL QUE LOS ANIMALES
DEBEN SOBREVIVIR

PERMITEN MAYOR FLEXIBILIDAD
EN EL COMPORTAMIENTO QUE EL
REFLEJO INCONDICIONADO



ESTÍMULO
CONDICIONADO (EC)
RESPUESTA
CONDICIONADA (RC)

EL REFLEJO CONDICIONADO SE
CARACTERIZA PORQUE CADA
ESTÍMULO (LUMINOSO,
SONORO, GUSTATIVO, ETC.),
INDIFERENTE EN UN
PRINCIPIO



PUEDE, BAJO
DETERMINADAS
CONDICIONES, PERDER EL
CARÁCTER
DE INDIFERENTE Y
CONVERTIRSE EN UN
ESTÍMULO PROVOCADOR
DE UNA REACCIÓN
ESPECIAL DEL
ORGANISMO: MOTORA,
SECRETORA, DEFENSORA

ANÁLISIS DE LA
CONDUCTA
DULCE MARÍA MORENO
SOLÍS
ÀNGEL GALINDO
UNIDAD 2
UDS PSICOLOGIA A