



Nombre de alumno: ÉRIKA DE JESÚS MORALES AGUILAR

Nombre del profesor: LUIS ÁNGEL GALINDO ARGUELLO

Nombre del trabajo: CONDUCTA REFLEJA

Materia: ANÁLISIS DE LA CONDUCTA

Grado: 2°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de
Febrero de 2022.

CONDUCTA REFLEJA



Es una forma elemental de comportamiento, que se produce de manera automática y rápida, en respuesta a una estimulación sensorial específica .



REFLEJO SIMPLE

REFLEJO INCONDICIONADO

ESTÍMULO INCONDICIONADO

Corresponde a la respuesta automática e involuntaria que realiza un ser vivo ante un determinado estímulo.

Forman parte del repertorio de automatismos con que cuentan los animales desde su nacimiento, ligado a las conductas básicas.

Provoca una respuesta natural sin necesidad de condicionamiento previo; p. ej., un ruido intenso y repentino que, por lo general, provoca una reacción (respuesta) de susto.



Estímulo incondicional (EI)

COMIDA



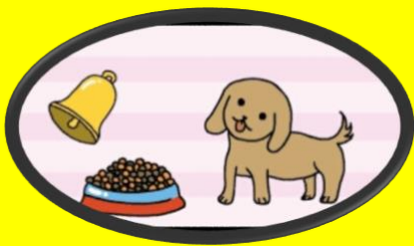
Respuesta incondicional (EI)

SALIVACIÓN



RESPUESTA INCONDICIONADA

Se llama así a la respuesta producida por un estímulo incondicionado (EI). Se trataría, por ejemplo, de la salivación (RI) en respuesta a la comida (EI).



ESTÍMULO CONDICIONADO

Cualquier estímulo, interno o externo, que inicialmente no causa ninguna reacción en el organismo y que, a través de un proceso de acondicionamiento, puede llegar a crear una respuesta.



REFLEJOS CONDICIONADOS

Son los reflejos aprendidos, consecuencia de haber experimentado la asociación entre el EI y el EN.



RESPUESTA CONDICIONADA

Es la contestación que una persona brinda a otra cuando es llamada o requerida. El término también se emplea para nombrar a la reacción ante un estímulo o a la satisfacción de una inquietud.



CONCLUSIÓN

El objetivo es dar a conocer el presente informe se detallará sobre esta conducta, empezando con distintos conceptos propuestos por diferentes autores refiriéndose a este tema.

Teniendo como finalidad comprender esta teoría ya que se llevo a cabo un experimento, que consistió en aplicar diferentes estímulos a un organismo animal, primero en fase viva y luego en fase post mortem, para observar, medir y registrar las respuestas ante la aplicación de inducciones.

El reflejo (o la conducta refleja) es una forma elemental de comportamiento, que se produce de manera automática y rápida, en respuesta a una estimulación sensorial específica .

Es decir, es un movimiento, una secreción de una glándula, o un comportamiento que se realiza de manera involuntaria cuando somos expuestos a un estímulo determinado.

El caso más sencillo de reflejo (llamado arco reflejo monosináptico) sería aquel en el que una motoneurona de la médula espinal recibe una estimulación de una célula sensorial y desencadena una respuesta motora concreta, por ejemplo, la contracción de un músculo.

Hay también arcos reflejos polisintéticos en los que las señales sensoriales se detienen en una o varias interneuronas antes de llegar a la motoneurona.

- La contracción de la pupila ante la exposición del ojo a una luz intensa
- La respuesta de salivación ante el olor de la comida
- El parpadeo que se produce cuando un objeto parece dirigirse rápidamente hacia nuestros ojos
- La contracción refleja del músculo del estribo, en el oído medio, cuando se produce un ruido intenso, son ejemplos de reflejos innatos.

Reflejo de salivación: aumento en la producción de saliva como resultado de la exposición a comida

Reflejo de parpadeo: contracción de los músculos palpebrales cuando se presenta un estímulo visual que parece acercarse velozmente a los ojos.

Este reflejo se puede desencadenar con un objeto real (por ejemplo, una mano que se dirige hacia los ojos) o simulado (por ejemplo, mediante una pantalla que se sitúa cerca de la cara del sujeto y que presenta unas imágenes de un objeto acercándose a gran velocidad).

También se puede desencadenar mediante una descarga de un chorro de aire en la córnea o una pequeña descarga eléctrica en uno de los párpados del sujeto.

Toda estimulación sensorial que provoca un reflejo, necesita superar un umbral a partir del cual se desencadena la respuesta.

Es decir, si se produce la estimulación, pero esta no alcanza la intensidad suficiente, el reflejo no se producirá.

Por otro lado, si la intensidad del estímulo sigue aumentando, es probable que el reflejo se desencadene más rápidamente, es decir, se reducirá la latencia de respuesta.

Por último, se puede dar, ante estimulaciones muy intensas, un fenómeno de irradiación, según el cual, no solamente se activará la respuesta en el músculo implicado en el reflejo, sino en otros músculos adyacentes, que no estaban inicialmente implicados en esta respuesta.

Como vemos, los reflejos nos permiten responder de manera rápida y precisa al entorno, para protegernos de una estimulación intensa (calor, frío, luz, sonido, dolor, etc.).

El objetivo siempre es protegernos de algún peligro y, o bien evitar que el organismo pierda su estado de equilibrio homeostático (niveles correctos de azúcar en sangre, electrolitos, agua, etc.) o que sufra algún tipo de daño.

Aunque en condiciones normales, los organismos responderán de manera casi automática ante estas estimulaciones sensoriales, esta respuesta no siempre será

posible. En ocasiones, se puede provocar un estado en el organismo, ante la repetición constante de la estimulación, un estado haga incapaz de seguir emitiendo su respuesta.

Descartes hizo una contribución muy importante a la comprensión de la conducta, cuando planteó el concepto de reflejo. La idea básica de que la conducta puede reflejar al estímulo que la desencadena sigue siendo una parte esencial de la teoría de la conducta.

La conducta está relacionada a la modalidad que tiene una persona para comportarse en diversos ámbitos de su vida.

Son conductas muy primitivas, no implican la acción de un sistema nervioso. Son los tropismos, las kinesias y las taxias, ya que son casi puras respuestas fisiológicas de un nivel muy elemental.

Conductas simples pero que ya requieren la existencia de un sistema nervioso en los animales; y los instintos, que son conductas mucho más complicadas y requieren una alta programación, aunque esta no se adquiera, sino que sea hereditaria para la especie.

Se llama reflejo a la reacción relativamente simple e involuntaria que se produce en un sujeto ante la presencia de un estímulo. En psicología se habla a veces del reflejo para designar la respuesta refleja ante un estímulo, y a veces para designar el par estímulo-respuesta.

El reflejo es una conducta innata, es la respuesta automática más simple a determinados estímulos, es una pauta de acción innata. Dicho de otro modos, un reflejo es una respuesta automática a un determinado estímulo que se debe a conexiones fijas innatas en el sistema nervioso. Cada especie tiene un repertorio de conductas reflejas característico.

Uno de los primeros movimientos que se pueden provocar en el recién nacido consisten en los reflejos, es decir, en acciones involuntarias desencadenadas por estímulos externos.

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

[Antología análisis de la conducta](#)

[https://www.laescaleradelzigurat.com › ...](https://www.laescaleradelzigurat.com)