



**Nombre de la alumna: Lesly Merari Utrilla López.**

**Nombre de la profesora: Mónica Lisseth Quevedo Pérez.**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.**

**Materia: Análisis de la conducta.**

**Grado: Segundo cuatrimestre.**

**Grupo: Psicología escolarizado.**

Pichucalco, Chiapas a 09 de febrero de 2021.

# Conducta refleja

## Reflejos simples

- También llamados { “Reflejos incondicionados” { Son los reflejos innatos, son los automáticos ligados a conductas básicas que necesitan para sobrevivir atendiendo su relación con el nicho ecológico en el que se desenvuelve su vida.
- E.I. Y R.I. { Si 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. Son congénitos, por lo que no requieren aprendizaje.
- Ejemplos. { La dilatación de la pupila como reacción a un haz de luz, el estornudo, la tos, el vómito, el acto de succionar, las cosquillas, el gateo, el sudor cuando hace calor, etc.

## Reflejos condicionados

- ¿Qué son? { Son los reflejos aprendidos, la función de los reflejos condicionados será la de adaptarse a las modificaciones del medio en el que los animales deben sobrevivir, pues permiten mayor flexibilidad en el comportamiento que el reflejo incondicionado.
- Características { 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, etc.
- Ejemplos. { Salir bien en clases para recibir premios, alegrarme cuando suena el timbre del colegio, buscar el teléfono cuando enciende una luz o suena, despertar cuando suena la alarma.

## Experimentos de Pavlov

- La fisiología de la sangre { Su primera serie de experimentos, entre 1876 y 1888 fue sobre la presión de la sangre y la inervación del corazón. Utilizaba mediciones repetidas de un proceso fisiológico en una preparación crónica. Estas condiciones, sumadas al estricto control experimental impuesto por Pavlov fueron el sello metodológico del investigador ruso.
- El estudio de las glándulas digestivas { El estudio de las glándulas digestivas se extendió de 1888 hasta 1897, cuando se publicó su libro sobre el tema, que se considera pionero en la ciencia de la gastroenterología. En esta serie de estudios la estricta metodología de Pavlov se sumó a su increíble habilidad como cirujano para lograr una preparación metodológica y quirúrgicamente limpia y que había eludido a los expertos en el área, incluidos algunos de sus maestros. En 1904, Iván Pavlov recibió el premio Nobel de Medicina y Fisiología por su trabajo sobre las glándulas digestivas.
- El estudio de los reflejos incondicionados { Curiosamente, el mayor impacto de Pavlov en la historia de la ciencia no ha sido por el trabajo de la fisiología digestiva, sino por sus descubrimientos de condicionamiento. Los investigadores del área no sólo acogieron y continúan utilizando la terminología acuñada por él, sino lo que es más importante, continúan investigando los problemas planteados por su investigación sistemática.





## REFERENCIAS CONSULTADAS:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/16283dc781e59b069f37b9bdca6b9b52.pdf>