



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: Flor de Liz Garcia Mendoza

Nombre del profesor: Mónica Lisseth Quevedo Pérez.

Nombre del trabajo: cuadros sipnoticos

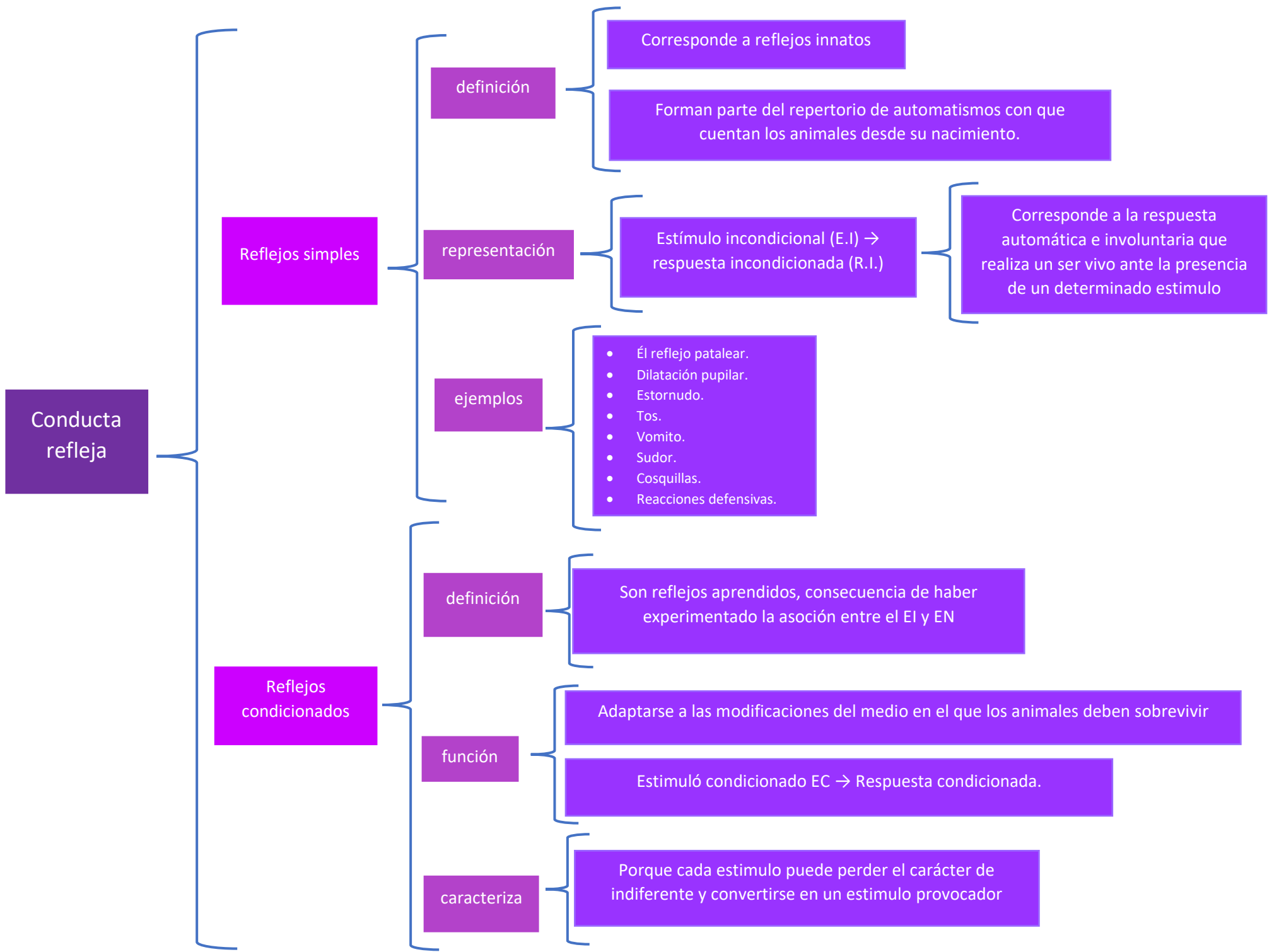
Materia: Análisis de la conducta

Grado: 2° cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A" psicología

Pichucalco, Chiapas a 8 de febrero de 2021.



Conducta refleja

Reflejos simples

definición

Corresponde a reflejos innatos

Forman parte del repertorio de automatismos con que cuentan los animales desde su nacimiento.

representación

Estímulo incondicional (E.I) → respuesta incondicionada (R.I.)

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

ejemplos

- Él reflejo patalear.
- Dilatación pupilar.
- Estornudo.
- Tos.
- Vomito.
- Sudor.
- Cosquillas.
- Reacciones defensivas.

Reflejos condicionados

definición

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

función

Adaptarse a las modificaciones del medio en el que los animales deben sobrevivir

Estimuló condicionado EC → Respuesta condicionada.

caracteriza

Porque cada estímulo puede perder el carácter de indiferente y convertirse en un estímulo provocador

pavlov

Áreas agrupadas

- Fisiología de la circulación de la sangre.
- Estudio de las glándulas digestivas.
- Estudio de los reflejos condicionados.
- Teoría de la función cerebral.
- Bases biológicas de la personalidad.
- Estudio de la neurosis.

1° serie de experimentos

1876-1888 (Presión de la sangre y la intervención del corazón)

Principal interés

Establecer los mecanismos responsables por la secreción de jugos gástricos en divertirse lugares del sistema digestivo, como respuesta a la ingestión de comida.

Metodología de pavlov

Utilizaba mediciones repetidas de un proceso fisiológico en una preparación crónica

Mayor impacto de Pavlov

Descubrimiento del condicionamiento

Descubrimiento básico

Estimuló la investigación en los fenómenos del condicionamiento

Experimentos de Pavlov

El reforzamiento, la extinción y la recuperación espontanea

Pavlov presentaba datos que correspondía a perros ya condicionados

Comenzó con su adquision a través del reforzamiento repetido

reforzamiento

Seguimiento reiterado del estímulo condicionado por el estímulo y la respuesta no condicionados en intervalos temporales apropiados

Generalización del condicionamiento y extinción

En el proceso la respuesta termina por evocarse mediante una amplia gama de estímulos centradas en torno al estímulo condicional específico

En una prueba la RC ocurriría ante un estímulo vecino en un grado que depende la similitud entre el estímulo de prueba y del entrenamiento

También se produce una generalización complementarios de "ninguna respuesta" a la raíz de la extinción.

Diferenciación

Pavlov mostro este proceso, al poner evidencia de forma en que la generalización inicial a partir de un EC reforzado hacia un estímulo de prueba podía vencerse contrastando los dos estímulos alternados aleatoriamente entre del EE positivo parecido con el estímulo incondicionado

Teorías de pavlov acerca del condicionamiento cerebral

Se intentó el condicionamiento en un perro cuya corteza cerebral había sido removida, convenció a Pavlov de que los reflejos condicionados no podían formarse en ausencia de ella.

Los principales procesos fisiológicos que describía Pavlov constituyen inferencia a partir de la conducta