

ELEMENTOS DEL PROCESO DE RELACIÓN

1. La función de relación permite al ser vivo conocer el medio que le rodea para asegurar su supervivencia.
2. En la función de relación los elementos fundamentales son: estímulos, receptores, centro de coordinación y efectores.
3. Los estímulos son cambios en el entorno del ser vivo.
4. Pueden ser físicos y químicos
5. La luz o el cambio de temperatura es un estímulo físico.
6. La humedad, presencia de sustancias en agua o aire, y olores son estímulos físicos.
7. Los estímulos pueden producirse en el interior del organismo o provenir del exterior.
8. El centro de coordinación son los órganos encargados de conducir e interpretar la información captada por los Y enviar las órdenes adecuadas.
9. Los son partes del organismo capaces de ejecutar las respuestas.
10. Los órganos de los sentidos (como el ojo y el), los músculos, las glándulas, el estómago, etc son
11. El proceso de la función de relación incluye tres etapas:
.....
12. El sistema se encarga de recibir la información de los órganos sensoriales e interpretarla.
13. Las son las células especializadas en recibir y transmitir la información recibida por los órganos sensoriales.
14. Las neuronas transmiten la información mediante los
15. La neurona está formada por un cuerpo celular, dendritas, axón. El axón está envuelto en células que le dan soporte y alimento que se llaman células de la glía.

