

Tema: Homeostasis and mecanismos de retroalimentación

Objetivo de conocimiento:

1. **Describa cómo los organismos responden a estímulos internos y externos para mantener condiciones internas estables.**

Palabras claves/Preguntas	Notas
<p>¿Qué es la diferencia entre ambientes externos y internos?</p> <p>Defina la homeostasis.</p> <p>¿Qué es la función de los centros de control?</p> <p>Explique la respuesta de lucha o huida.</p> <p>Explique las tres medidas de la fisiología de lucha o huida.</p> <p>Explique los efectos fisiológicos de la respuesta de lucha o huida.</p> <p>¿Qué es la función de la respuesta a estímulos internos?</p> <p>Explique cómo el vómito es un reflejo que responde a estímulos internos.</p>	

¿Cuáles son las medidas en la respuesta a estímulos internos?

Identifique y explique las 5 variables en la homeostasis.

¿Qué son los puntos de ajustes?

¿Qué ocurriría si las variables fueran demasiado bajas o altas?

¿Qué es la retroalimentación?

Explique la retroalimentación negativa.

¿Cuáles son las medidas de retroalimentación negativa?

Explique la retroalimentación positiva.

¿Qué es un desequilibrio homeostático?

¿Qué puede ocurrir si
haya un desequilibrio
homeostático?

Resumen