

**REFORZAMIENTO: UNIDAD I: COORDINACIÓN Y REGULACIÓN CORPORAL**

**CONTENIDO: FUNCIÓN COORDINADA DEL SISTEMA NERVIOSO Y ENDOCRINO .**

**Instrucción:**

**Relaciona cada uno de los siguientes términos con su característica o concepto, arrastrando la palabra hacia el espacio que corresponda**

1.CEREBRO

2.CEREBELO

3.MÉDULA  
ESPINAL

4.NEURONAS

5.HORMONAS

6.PÁNCREAS

7.INSULINA

8.ESTÍMULO

9.GLICEMIA

10. SISTEMA NERVIOSO  
SOMÁTICO

11.SISTEMA  
NERVIOSO  
AUTÓNOMO

12.SANGRE

Nivel de azúcar sanguínea.

Nombre de las células nerviosas.

Sustancia química que regula el funcionamiento del cuerpo.

Órgano que elabora las respuestas reflejas simples, por ejemplo retirar la mano la mano si tocamos un objeto caliente.

Parte del sistema nervioso central que controla la coordinación del equilibrio corporal de los movimientos y postura corporal.

Glándula endocrina que regula la glicemia

"Cambio" que se produce en el medio externo o interno del individuo que para emitir una respuesta.

Órgano que permite coordinar respuestas voluntarias, por ejemplo, responder a la pregunta ¿Dónde vives?

Parte del sistema nervioso que controla movimientos voluntarios de la musculatura esquelética que nos permite caminar

Parte del sistema nervioso periférico que regula movimientos involuntarios, por ejemplo, latido cardíaco, ritmo respiratorio.

Medio en el cual se movilizan las hormonas para llegar a las células blanco donde ejercen su acción

Hormona producida por el páncreas para disminuir la glicemia, por tanto es secretada luego de una comida.



AL FINALIZAR HAGA CLICK EN  
"TERMINADO" Y ELIJA LA OPCIÓN  
ENVIAR RESPUESTAS A MI  
PROFESORA