

## Coloca la definición según corresponda:

<b>Glándula (1)</b>
<b>Glándula endocrina (2)</b>
<b>Glándula exocrina (3)</b>
<b>Músculos (4)</b>
<b>Sinápsis eléctrica (5)</b>
<b>Sinápsis química (6)</b>

Las neuronas liberan y reciben neurotransmisores, que son pequeñas moléculas que llevan información a una célula inmediata.

Masa del tejido constituido por fibras que al distenderse o contraerse, producen el movimiento en el ser humano o animales)

Las liberan en un conducto o en una abertura hacia el interior o el exterior del cuerpo

Sintetizan y segregan sustancias químicas como hormonas, jugos digestivos, el sudor o la saliva que se requieren en el funcionamiento del organismo).

Liberan las sustancias directamente en el torrente sanguíneo

La transmisión de iones entre una neurona y otra a través de conexiones proteicas, llamadas uniones gap o uniones en hendidura, que permiten la transmisión del impulso eléctrico sin que sea necesaria la intervención de un neurotransmisor.

LIVEWORKSHEETS