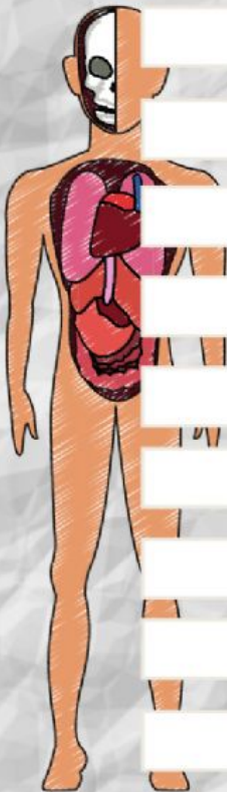




# Sistema Endocrino

El sistema endocrino es la unión de varios órganos llamados glándulas, que liberan sustancias llamadas hormonas. Identifica en cada una de las oraciones de abajo si la información es verdadera (V) o falsa (F).

**Coloca V o F, según corresponda.**



1. La adrenocorticotropina estimula la secreción láctea en la mujer después del parto.
2. La testosterona estimula el crecimiento de vello facial, el cambio de voz y el aumento de masa muscular y ósea.
3. La insulina disminuye el nivel de glucosa en sangre.
4. El glucagón aumenta el nivel de glucosa en sangre.
5. La aldosterona regula los niveles de calcio y fósforo en la sangre.
6. La oxitocina causa contracciones durante el parto.
7. La vasopresina causa la relajación de la pelvis y el cuello del útero durante el parto.
8. La progesterona favorece la proliferación del endometrio y permite el mantenimiento del embarazo.
9. La calcitonina disminuye los niveles de calcio en sangre.
10. La adrenalina se asocia con el mantenimiento de actividades normales, y no con las de miedo o emergencia.

