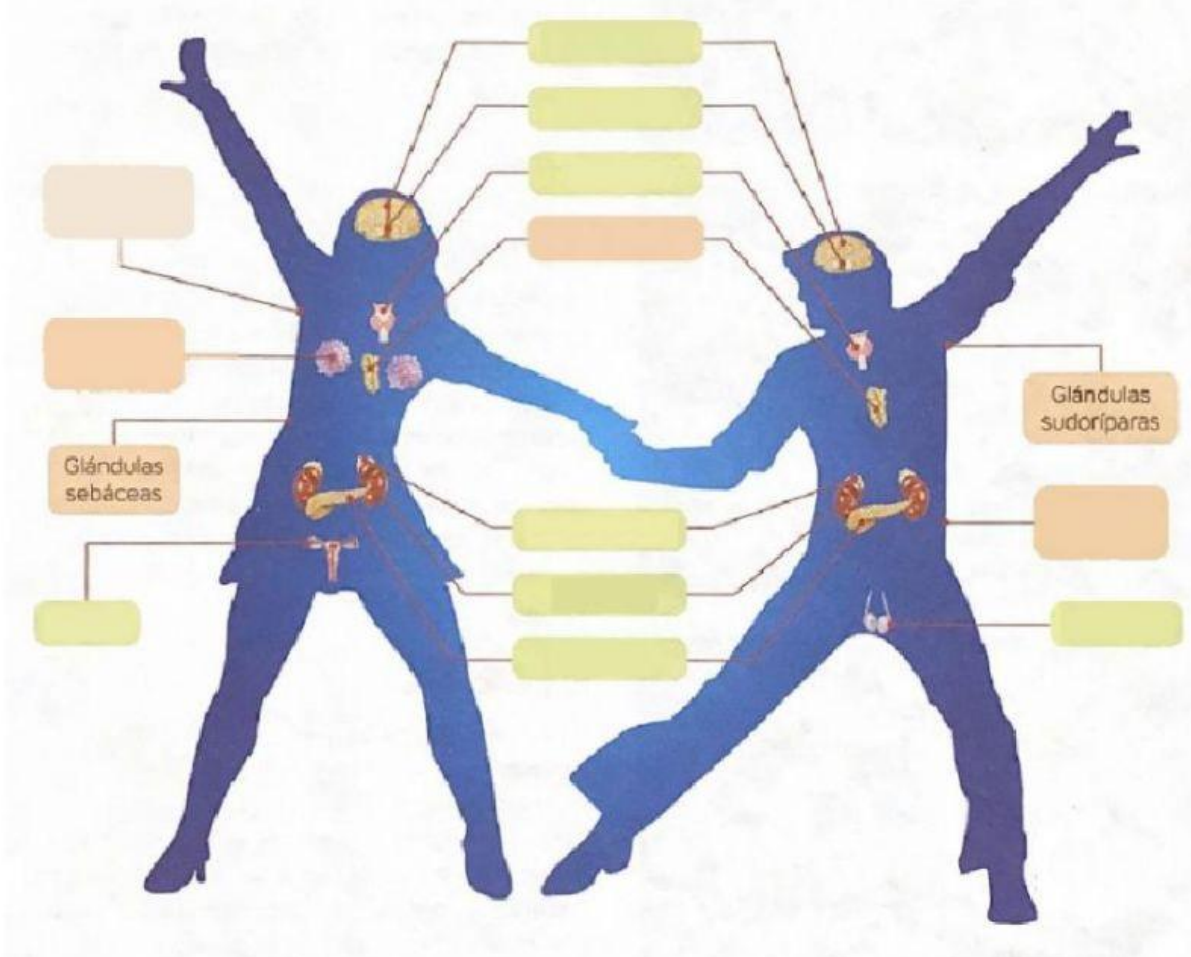




OBJETIVO: IDENTIFICAR LAS DISTINTAS GLÁNDULAS DEL ORGANISMO.

1. ARRASTRA CADA CONCEPTO AL CASILLERO RESPECTIVO.

GLÁNDULAS SEBÁCEAS	OVARIOS	RIÑONES	TIMO	Páncreas	Suprarrenales
Tiroides	Gls. Sudoríparas	Testículos	Hipófisis	Hipotálamo	
Gls. Mamarias					





ASIGNATURA CIENCIAS NATURALES

PROF: Viviana Agurto Vilches

2. OBJETIVO: RECONOCER LAS CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA NERVIOSO Y DEL SISTEMA ENDOCRINO.

Tejido nervioso	Sangre → células diana.	Respuestas mantenidas → crecimiento, desarrollo, ...
Respuestas rápidas, como la locomoción	Impulsos nerviosos = electroquímicos	Lenta
Breve	Glándulas endocrinas	Hormonas
Nervios → punto concreto.	Duradera	Rápida y precisa

CARACTERÍSTICAS	SISTEMA NERVIOSO (coordinación nerviosa)	SISTEMA ENDOCRINO (coordinación hormonal)
COMPONENTE PRINCIPAL		
VÍA DE COMUNICACIÓN		
SISTEMA DE TRANSMISIÓN		
VELOCIDAD DE LA RESPUESTA		
DURACIÓN DE LA RESPUESTA		
FUNCIONES QUE REGULA Y COORDINA		