

**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES**  
**UNIDAD: CRECIENDO RESPONSABLEMENTE- SISTEMAS REPRODUCTORES Y CICLO MENSTRUAL**  
**SEMANA 5 de abril - 7° AÑO BÁSICO**

<b>NOMBRE</b>	
<b>CURSO</b>	

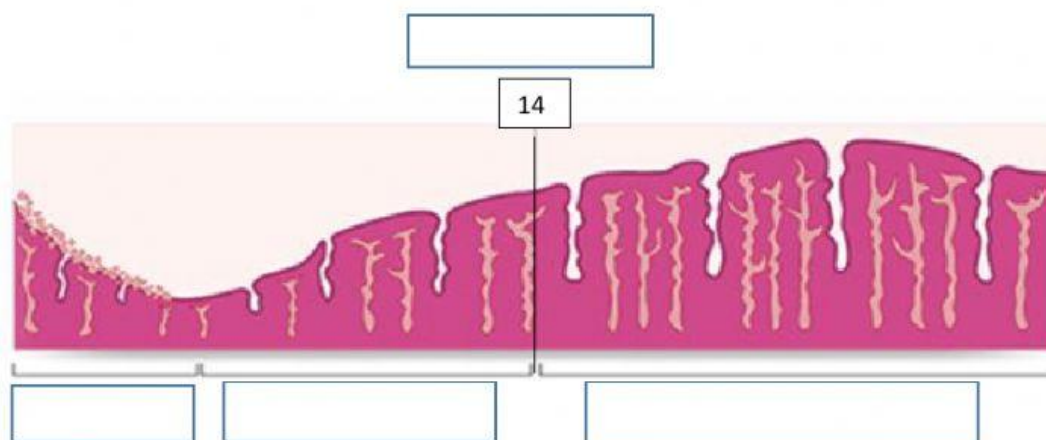
1.- Indica si la estructura corresponde al sistema reproductor femenino **SRF** o sistema reproductor masculino **SRM**.

	EPIDÍDIMO
	ÚTERO
	OVARIO
	TESTÍCULO
	CONDUCTO DEFERENTE
	OVIDUCTO
	PROSTATA
	VESICULA SEMINAL
	VULVA
	VAGINA
	PENE

2.- Indica el nombre de la estructura del sistema reproductor que corresponda a cada función.

<b>Estructura</b>	<b>Función</b>
	En ellos se producen las células sexuales femeninas.
	En ellos se producen las células sexuales masculinas.
	Conducto que une los ovarios con el útero, ahí se produce la fecundación.
	Tubo enrollado en donde se almacenan y maduran los espermatozoides.
	Secretan líquido que forma parte del semen y secretan sustancias nutritivas.
	Corresponde a los órganos genitales externos en la mujer.

III.- Observa la siguiente imagen e indica las fases del ciclo menstrual a nivel del útero.



IV.- Indica a qué fase del ciclo menstrual corresponde cada descripción.

Descripción	Fase
Se libera desde el ovario el ovocito hacia el oviducto.	
Se desprende el endometrio y ocurre el sangrado.	
Se secretan sustancias que promueven y mantienen el engrosamiento del útero.	
Se regenera la capa del endometrio bajo la estimulación de hormonas sexuales.	