

GUÍA 7 CIENCIAS NATURALES

7° BÁSICO OCTUBRE 2021

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: - Identificar las estructuras del sistema reproductor humano: masculino y Femenino.

- Describir sus principales funciones.

CONTENIDOS:

-Sistema reproductor humano, masculino y femenino.

-Gametos masculino y femenino.

-Fecundación.

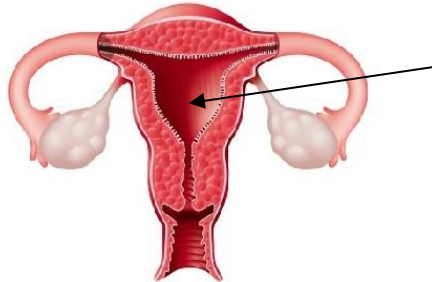
-Ciclo menstrual.

ACTIVIDADES: Lee y observa las ilustraciones de las páginas n°158,159,160,161,162 y 163 del texto de Ciencias Naturales y desarrolla las actividades.

I.- Encierra en un círculo la alternativa correcta.

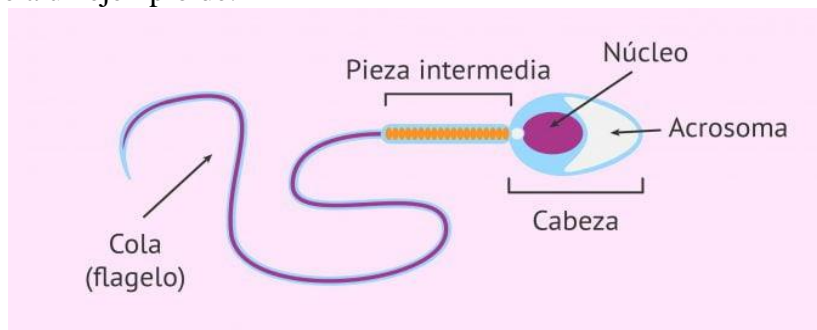
1.- En la siguiente lámina que corresponde al sistema reproductor femenino, la flecha nos indica Una estructura denominada:

- a) ovario.
- b) oviducto.
- c) endometrio.
- d) trompas de Falopio.



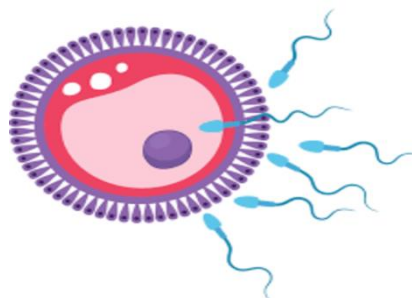
2.- La siguiente lámina corresponde a un ejemplo de:

- a) gameto femenino.
- b) gameto masculino.
- c) endometrio.
- d) oviducto.



3.- La siguiente imagen corresponde a un proceso denominado:

- a) ovulación.
- b) fecundación.
- c) ciclo menstrual.
- d) fase secretora.



4.-La liberación de un ovocito desde uno de los ovarios, hacia el oviducto, se denomina:

- a) ovulación.
- b) fecundación.
- c) ciclo menstrual.
- d) folículo primordial.

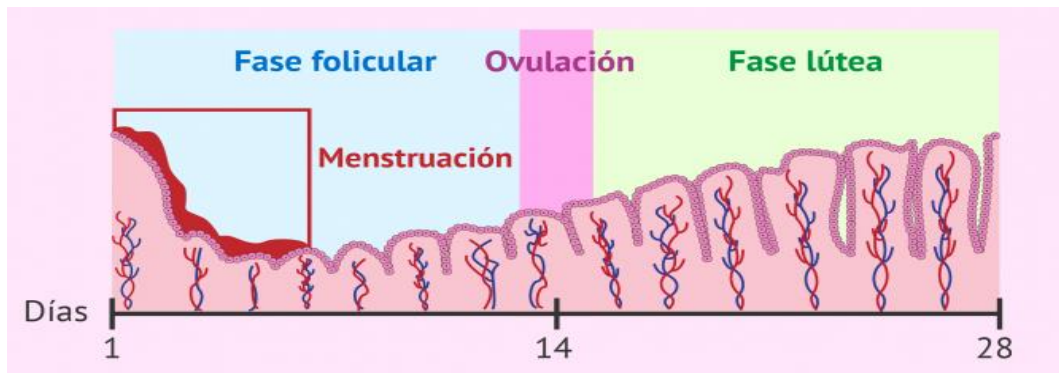
5.-En un ciclo menstrual que dura 28 días la ovulación ocurrirá el día:

- a) 10
- b) 14
- c) 28
- d) 30.

6.- En la fase proliferativa del ciclo menstrual:

- a) ocurre la ovulación.
- b) se regenera el endometrio por estimulación de las hormonas sexuales.
- c) ocurre la menstruación.
- d) se promueve y mantiene el engrosamiento del endometrio.

II.- Dada la siguiente lámina que corresponde al ciclo menstrual, responder las siguientes Preguntas.



1.- ¿Qué ocurre el día 14 del mes?

.....

2.- ¿Qué otros nombres reciben las siguientes fases?

.....

a) Folicular:.....

b) Lútea:.....

3.- ¿Qué sucede en el endometrio durante la fase posterior a la menstruación y la ovulación?

.....