# Sexualidad y Pubertad

## Tipos de reproducción en los seres vivos.

**Asexual**: Se clona al individuo progenitor y no elimina desventajas/ventajas biológicas. Permite generar gran cantidad de descendientes pero sin variabilidad genética.

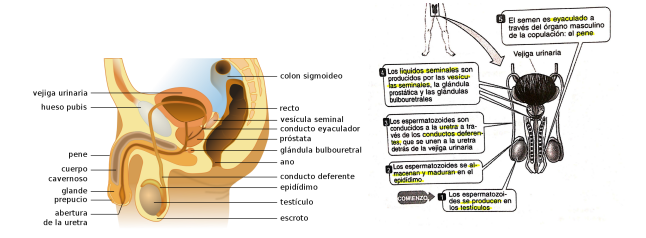
- **Bipartición**: Unicelulares duplican su material genético y se dividen en 2 formando descendientes iguales (ej.amebas).
- **Yemación**: Duplica el material genético, lo pone en un brote del progenitor, se separa y forma uno igual pero más pequeño (ej.corales).
- **Fragmentación**: El individuo se divide y cada fragmento desarrolla a un individuo completo (ej.estrella de mar).
- Reproducción Vegetativa: Fragmentación de algunas plantas que pueden generar nuevos individuos a partir de sus raíces, tallos y hojas (ej.frutillas).
- **Esporulación**: Se presenta un <mark>esporangio</mark> que contiene esporas, las que generan a un organismo (ej.hongos).

Sexual: Fusión de gametos (fecundación) haploides que forman una célula diploide (cigoto) la cual tiene una combinación única de genes proporcionados por el óvulo y espermatozoide. Por lo tanto hay variabilidad genética gracias a la meiosis y fecundación aleatoria.

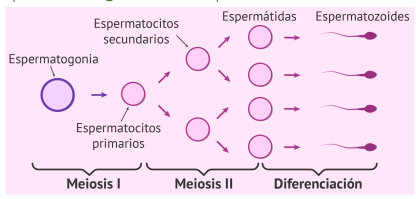
Sistemas Reproductores Humanos: Tienen aparato reproductor, realizan, fecundación, gestación, pubertad, maternidad, lactancia entre otros.

#### Anatomía y Fisiología Masculina:

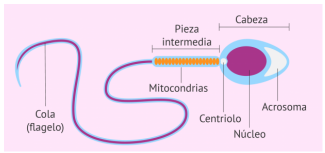
- **Pene**: Copulador y eyaculador, en su interior está la uretra y presenta cuerpos cavernosos y tejido esponjoso que forman el tejido eréctil. Está cubierto por el prepucio.
- Glande: Extensión del pene, aquí están las fibras del nervio pudendo y la uretra en la punta, se encarga de la excitación sexual.
- Uretra: Conducto por el que sale el semen y la orina.
- **Epidídimo**: Almacena los espermatozoides hasta su madurez.
- Glándula Cowper: Secretan sustancias lipídicas que ayudan a formar el semen.
- **Próstata**: Glandula que secreta un liquido lechoso y alcalino que contribuye a la movilidad de los espermatozoides.
- **Testículos**: Gónadas donde se producen gametos masculinos (espermatozoides) y testosterona, están cubiertos por el escroto.
  - **C. Deferente**: Salen espermatozoides desde el testiculo a la cavidad abdominal.
  - V. Seminales: Detrás de la vejiga, aquí se produce el semen (sin espermatozoides), que contiene fructosa y prostaglandinas que ayudan a neutralizar el pH ácido de la uretra y de la vagina.
  - C. Eyaculador: Va hasta la uretra permitiendo el paso del líquido seminal. Está formado por los 2 anteriores.
- **Semen**: Secreciones de los testículos, contiene 300 M de espermatozoides, abundante fructosa y carga alcalina para neutralizar el pH de la vagina. Fallas en este provocan problemas en la fertilidad.



Espermatogénesis: Proceso de formación de espermatozoides que se desarrolla en los túbulos seminíferos de los testículos y empieza en la adolescencia del individuo. Empieza con espermatogonios (2n) que hacen mitosis y se convierten en espermatocitos primarios después en secundarios y finalmente en espermátidas (n, c). Cada espermátida pasa por la diferenciación (Células de Sertoli) que da origen a un espermatozoide.

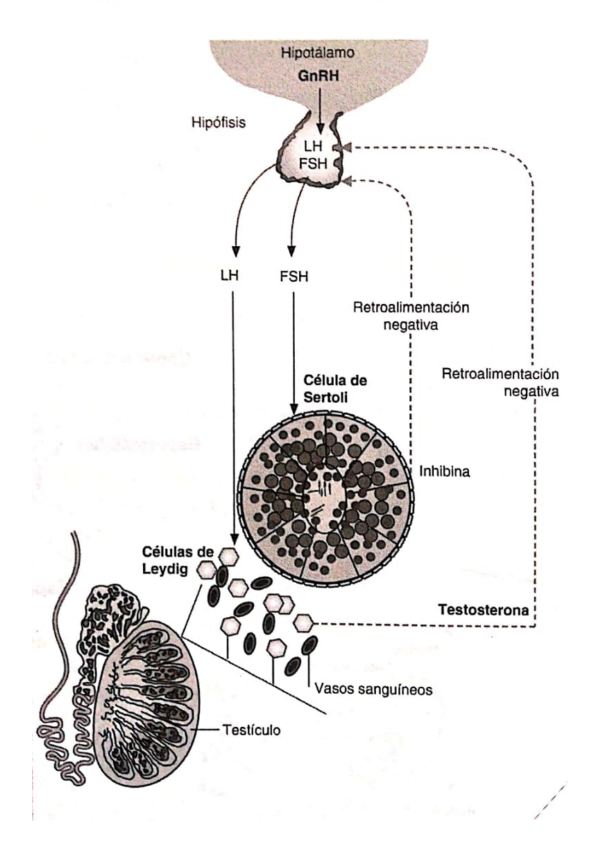


**Espermatozoide**: Sobrevive máximo 72 horas en el aparato reproductor de la mujer, consta de cabeza, pieza media y flagelo, este último es impulsado gracias a las numerosas mitocondrias de la pieza media que producen ATP.



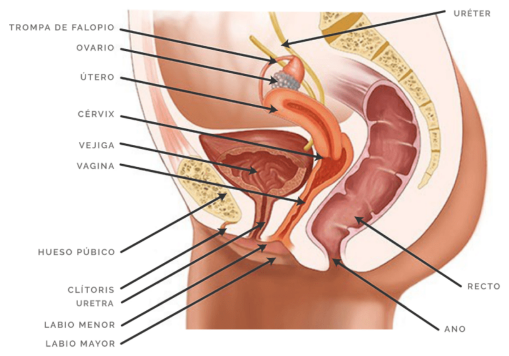
# Regulación Hormonal de Espermatogénesis:

Regulación por retroalimentación negativa de la síntesis y liberación de gonadotropinas.



## Anatomía y Fisiología Femenina:

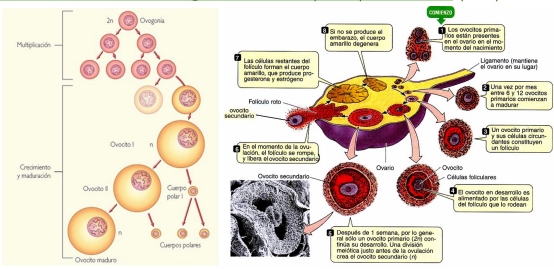
- Vulva: Zona externa de la vagina.
  - L. Mayores: Zonas externas con vello púbico que protegen estructuras más internas.
  - L. Menores: Vestíbulo de la vagina, su raíz superior es el prepucio del clítoris.
  - Clítoris: Tejido eréctil y nervioso que sirve para el placer sexual, es homólogo al glande del hombre.
- Vagina: Conecta la vulva con el útero, produce el mucus cervical, tiene una amplia flora bacteriana con pH ácido para protegerse de los microorganismos. Es el órgano de cópula y canal de parto. También es la vía de evacuación del flujo menstrual.
- Útero: Saco donde se hace la gestación, su capa interna es el endometrio.
- Oviductos o T. de Falopio: Conectan los ovarios con el útero, viaja el ovocito II para ser fecundado y engendrar un cigoto.
- Ovarios: Gónadas, se hace la folículo y ovocitos II (ovogénesis), y también los estrógenos y progesterona (hormonas sexuales).
- **G. Mamarias**: Glándulas sudoríparas modificadas que producen leche.
- Uretra: Vía de micción.



**Ovogénesis**: Es la formación de óvulos, ovocitos en los mamíferos, que se inicia en los ovarios antes del nacimiento.

- Proliferación: da origen a los ovogonios (diploides).
- Crecimiento: da origen a los ovocitos | que son diploides con el material genético duplicado (2n, 4c).
- Maduración: meiosis que queda suspendida en la profase I.

Después de la pubertad hasta la menopausia, cada 28 días la FSH estimula a foliculas para madurar, pero solo uno llega a hacer un ovocito secundario y un corpúsculo polar (ambas haploides). La **ovulación** es cuando el ovocito II es expulsado al ovario y si es fecundado, el espermio que ingresa finaliza la meiosis II dando origen al óvulo y un polocito II (n, c).



**Pubertad**: Periodo donde maduran y empiezan a <mark>funcionar</mark> los órganos reproductores.

Se desarrollan también los caracteres sexuales secundarios como el desarrollo muscular, crecimiento de glándulas mamarias, aparición de vello, etc. Al comenzar esta etapa el hipotálamo empieza a aumentar la secreción de GnRH que estimula la FSH y LH, que desencadenan liberación de testosterona en hombres y de estrógenos y progesterona en mujeres.