

Aparato sexual femenino



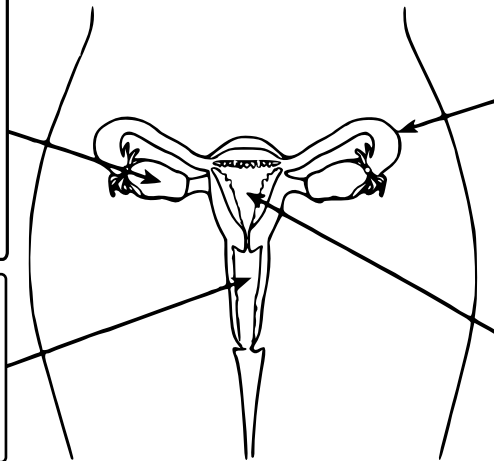
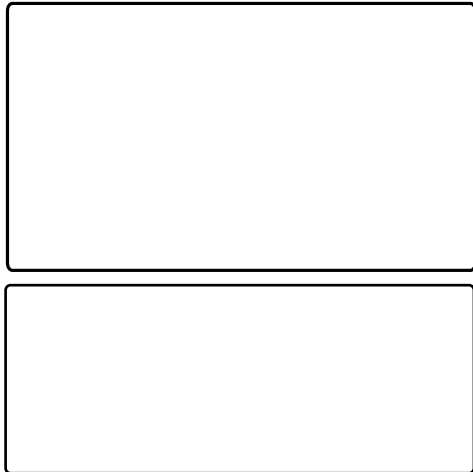
Nombre: _____



Fecha: _____

Las niñas al llegar a la adolescencia tienen cambios que van transformando poco a poco su cuerpo. La glándula hipófisis produce hormonas que provocan lentamente que se desarrollen hasta llegar a ser mujeres adultas.

1 Recorta las partes del aparato reproductor femenino y pégalas en donde corresponda.

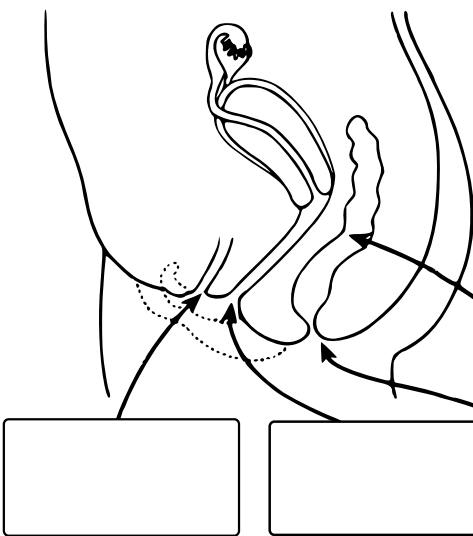


2 Recorta los nombres del aparato reproductor femenino y pégalos en el esquema.

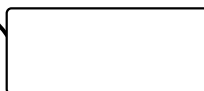
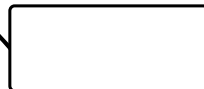
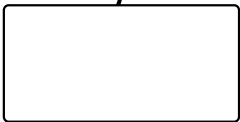
actiludis.com



Mtro. Jesús González Molina
gonzalez_molina79@hotmail.com



Cuando un óvulo no fecundado llega al útero, el tejido sanguíneo acumulado en las paredes del útero se desprende y baja por la vagina. Esta etapa se conoce como menstruación. Este proceso se repite cada mes, por eso se le llama ciclo menstrual, con una duración de 3 a 7 días. Cuando un espermatozoide se une al óvulo, se inicia un embarazo y se suspende la menstruación.



Los ovarios son órganos redondeados, responsables de la producción de óvulos. Los ovarios producen en forma alterna un óvulo aproximadamente cada 28 días. Este proceso recibe el nombre de ovulación.

Útero o matriz, sus paredes acumulan tejido sanguíneo para recibir al óvulo y nutrirlo. Es una bolsa de paredes musculares, en las que vive el nuevo ser desde que se fecunda hasta que nace.

Conducto urinario

Abertura de la vagina

Recto

Año

Vagina, es un conducto elástico que comunica el útero con el exterior del cuerpo.

Trompa de Falopio, es un conducto por el cual pasa el óvulo y se dirige al útero.



Nombre:



Fecha:

Aparato sexual Masculino

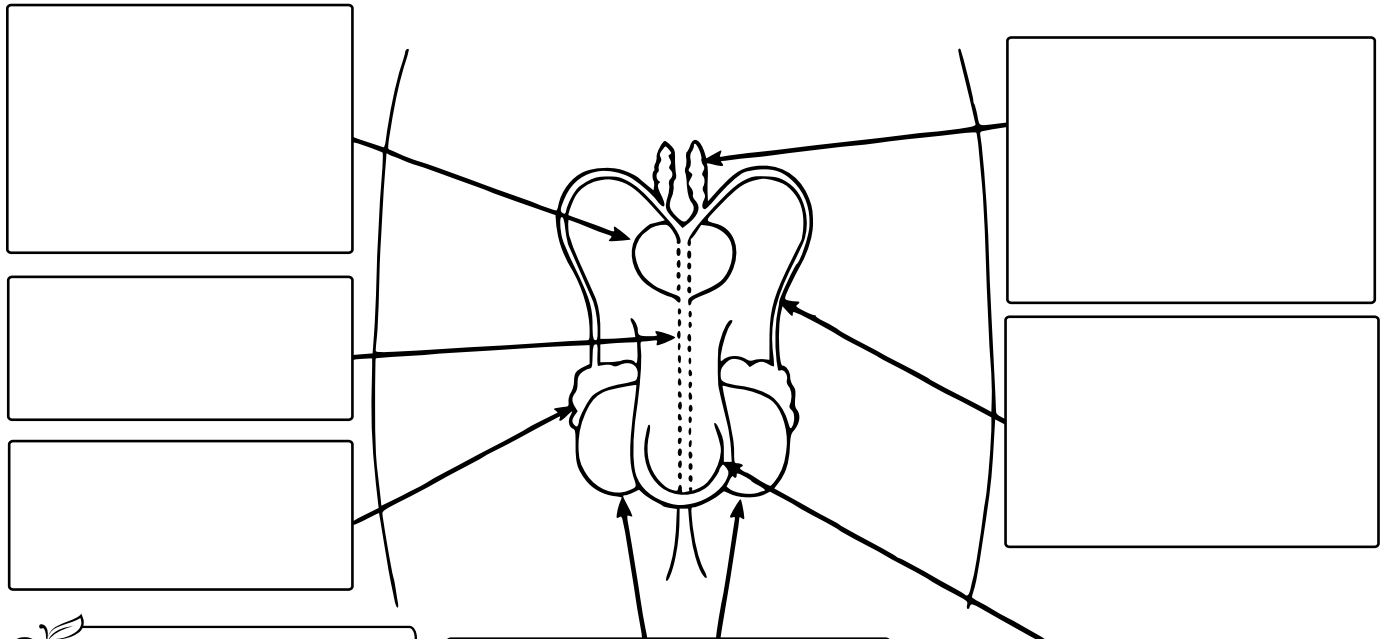
En la pubertad, el hombre comienza a producir dentro de los testículos, en forma continua, células reproductoras masculinas, llamadas espermatozoides. La hipófisis es también en los niños la glándula que estimula los cambios sexuales.



actiludis.com



Recorta las partes del aparato reproductor masculino y pégalas en donde corresponda



Mtro. Jesús González Molina
gonzalez_molina79@hotmail.com

Vesículas seminales: producen un líquido llamado semen que sirve para proteger al espermatozoide y darle movimiento.

Pene: es la parte final del aparato reproductor masculino, tiene forma cilíndrica y en su interior se encuentra un conducto llamado uretra, que es el encargado de conducir los espermatozoides al exterior.

Escroto: bolsa de piel que cubre los testículos.

Conductos Deferentes: comunican los testículos con las vesículas seminales.

Próstata: es una glándula unida al cuello de la vejiga, junto con los vesículos seminales produce semen.

Testículos: son un par de pequeños órganos redondeados, situados debajo del pene y recubiertos por una piel llamada escroto. En el hombre adulto los testículos fabrican cada día una gran cantidad de espermatozoides.

Uretra: canal que conduce la orina fuera de la vejiga.