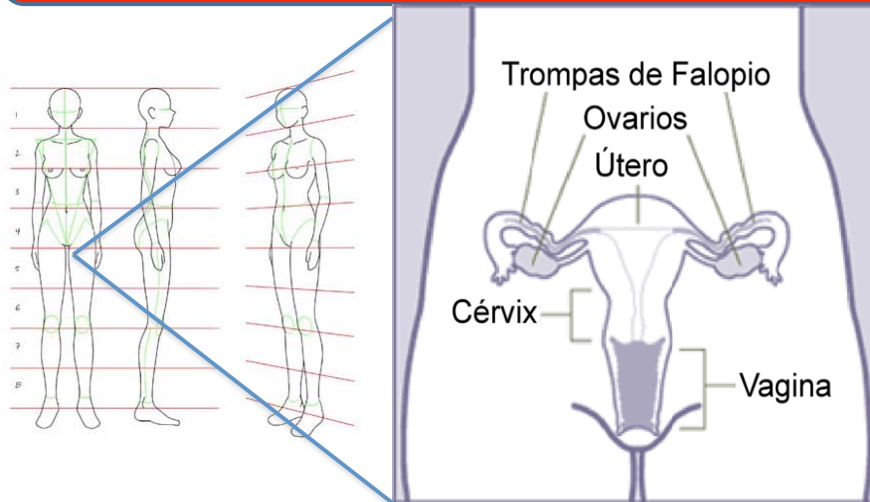


El Aparato Reproductor



Se llama aparato reproductor al conjunto de órganos de nuestro cuerpo que sirven para reproducirnos, es decir, dar a luz a nuevos seres humanos. Son diferentes dependiendo de si somos un hombre o una mujer.

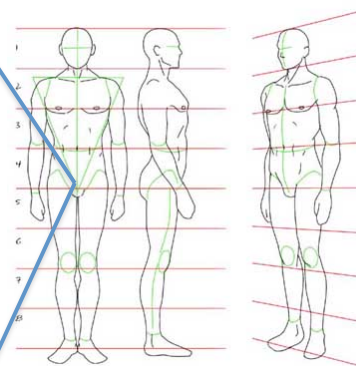
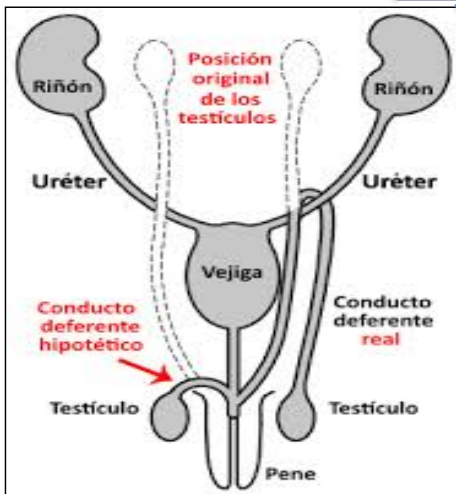
FUNCIONES DE LOS ÓRGANOS MASCULINOS

Testículos En ellos se forman las células sexuales masculinas, los espermatozoides. También se producen las hormonas sexuales.

Conductos deferentes Conducen los espermatozoides hasta la uretra.

Glándulas Son las vesículas seminales y la próstata. Fabrican el líquido que alimenta y transporta los espermatozoides.

Escroto Es la bolsa de tejido que protege los testículos.
Pene En su extremo desemboca la uretra, que expulsa los espermatozoides al exterior.



FUNCIONES DE LOS ÓRGANOS FEMENINOS

Ovarios . En ellos se producen las células sexuales femeninas, que se llaman óvulos. También se producen las hormonas sexuales.

Trompas de Falopio . Comunican los ovarios con el útero.

Útero . Es un órgano hueco muy elástico en el que se desarrolla el bebé durante el embarazo.

Vagina . Es un canal que comunica el útero con el exterior.

Vulva . Es la parte externa del aparato reproductor. Está formada por dos pliegues de piel, los labios, que protegen el orificio de la vagina. También se encuentra en la vulva el orificio de la uretra, por el que se expulsa la orina.

La información genética que transmite la madre a su hijo está contenida en el gameto femenino u óvulo. La producción de esta célula reproductiva pone en funcionamiento una serie de órganos sexuales que conforman el sistema reproductor femenino.

El aparato reproductor masculino es el encargado de la reproducción masculina. Se compone de órganos externos, internos, glándulas y diversos líquidos que favorecen la reproducción.

AUTORES:

Alonso Ramírez, P.;

González Gil, G.,

Santana Morera, A.;

Caraballo Quevedo, D.

