



***SISTEMA REPRODUCTOR
FEMENINO***

DERIJN GUADALUPE CASTILLO GONZALEZ – MORFOLOGJA

Así es como funciona normalmente la anatomía femenina:

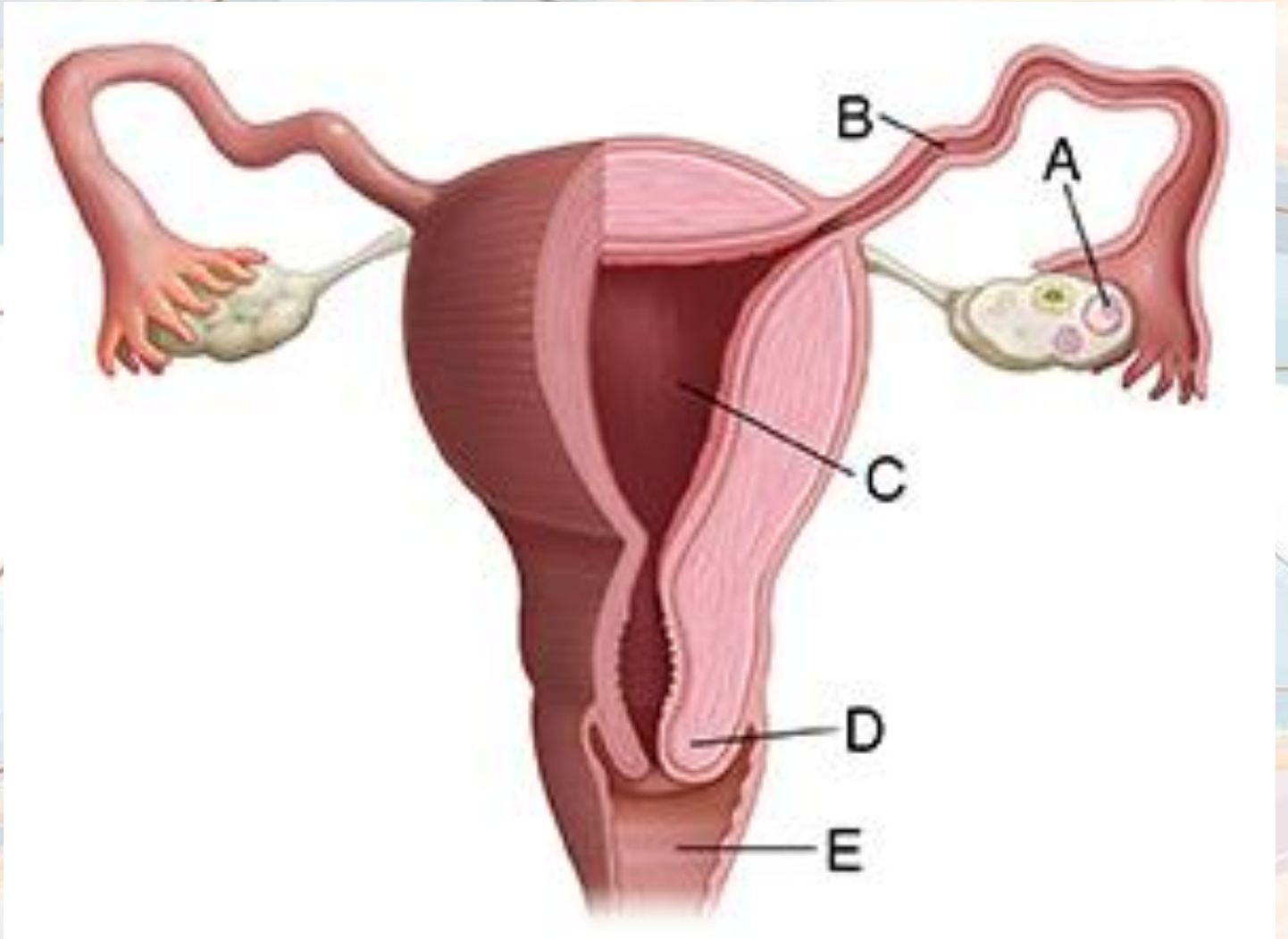
A. Los ovarios almacenan óvulos (células reproductoras femeninas). Aproximadamente una vez al mes, las hormonas de la mujer hacen que se libere un óvulo de un ovario. A esto se lo llama ovulación.

B. Las trompas de Falopio conducen los óvulos hacia el útero. El embarazo ocurre cuando un espermatozoide fecunda un óvulo mientras este se desplaza a través de la trompa de Falopio.

C. El útero es un órgano hueco y muscular con forma de pera. Si un óvulo se ha fecundado, se convierte en embrión y se implanta en el endometrio (la mucosa uterina), donde se desarrolla hasta convertirse en un bebé.

D. El cuello uterino es un conducto estrecho que une el útero con la vagina.

E. La vagina es el conducto que conecta el útero con el exterior del cuerpo.





***APARATO REPRODUCTOR
MASCULINO***

El aparato reproductor es la parte del cuerpo que realiza la función sexual.

Las partes principales de la anatomía del aparato reproductor masculino:

- **La uretra.** Esta transporta orina y semen. Durante el orgasmo, el semen se eyacula por la uretra.
- **Los testículos.** Son glándulas que producen espermatozoides (células reproductoras) y hormonas.
- **El epidídimo.** Este es un conducto enrollado que alberga a los espermatozoides mientras maduran.
- **El conducto deferente.** Transporta el esperma desde el epidídimo hasta el pene.

