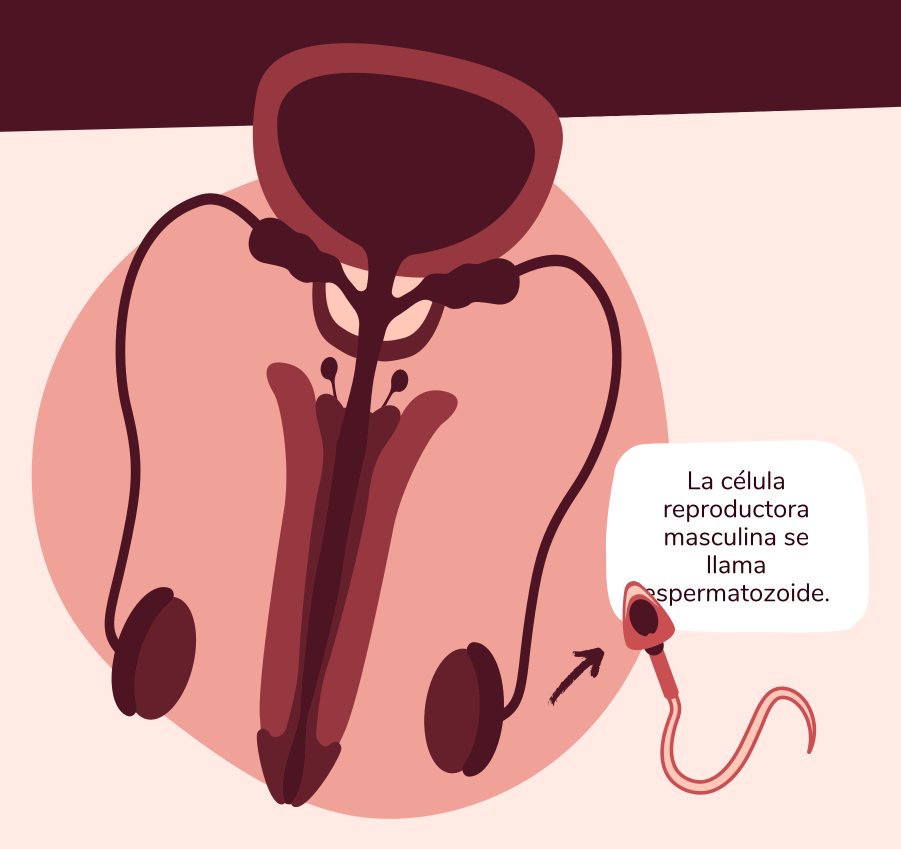
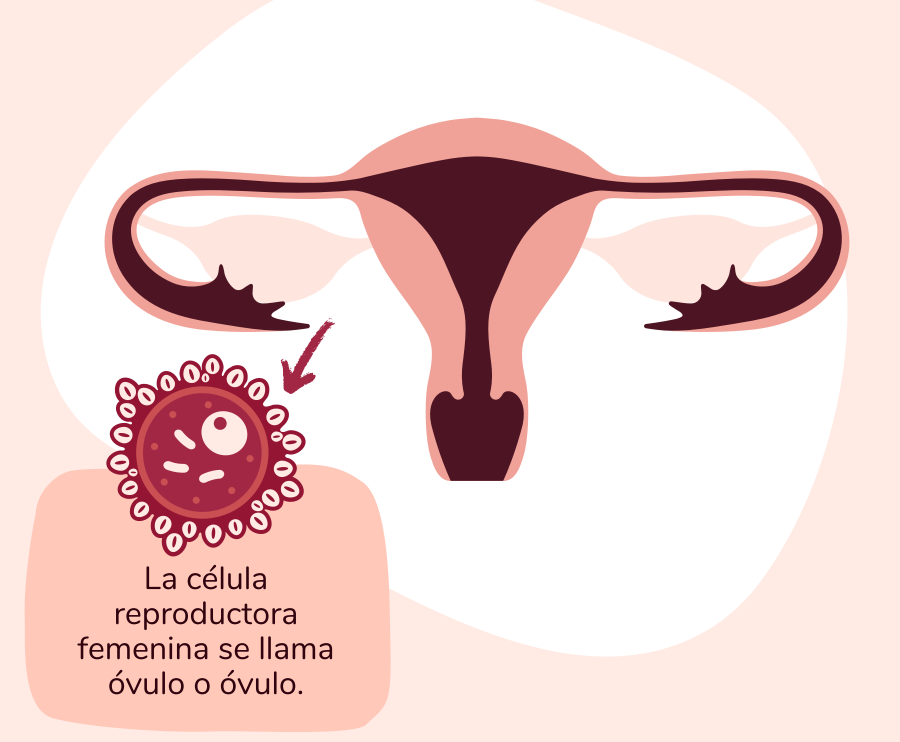
SISTEMAS REPRODUCTIVO

La reproducción se refiere al proceso mediante el cual los organismos crean descendencia. En el caso de los seres humanos, es el único sistema corporal que difiere entre mujeres y hombres.

Funciones del sistema reproductor masculino

- Libera testosterona, o la principal hormona sexual en los hombres.
- Permite el desarrollo de los órganos reproductivos durante la pubertad y otros rasgos masculinos.





Funciones del sistema reproductor femenino

- Libera estrógeno, la principal hormona sexual femenina.
- Permite el desarrollo de los órganos reproductores femeninos.
- Apoya el desarrollo del feto dentro del cuerpo.

FEMENINO

Sistema reproductivo

TROMPAS DE FALOPIO

donde el espermatozoide y el óvulo a menudo se encuentran durante la fertilización; conecta el ovario con el útero

ÚTERO

prepara su revestimiento para nutrir un óvulo fertilizado hasta el nacimiento; si no hay fertilización, el revestimiento se desprende durante la menstruación

CUELLO UTERINO

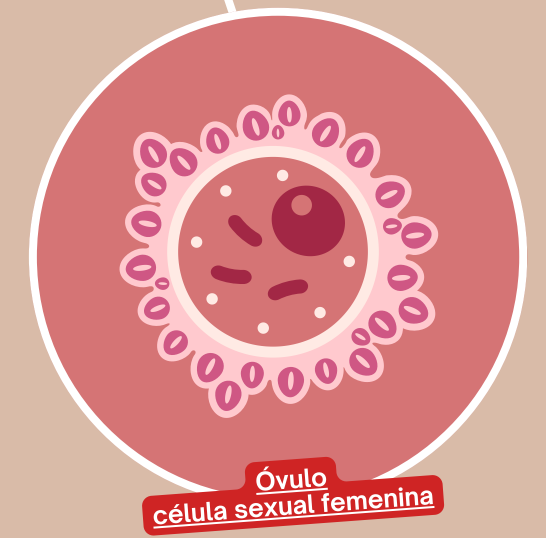
paso hacia y desde el útero

VAGINA

una abertura muscular por donde sale la sangre menstrual o sale un bebé durante el parto

OVARIO

produce y almacena óvulos



MASCULINO

Sistema reproductivo

CONDUCTOS DEFERENTES

Un tubo que transporta el esperma maduro fuera de los testículos.

TESTÍCULO

produce esperma y testosterona

VESÍCULA SEMINAL

Produce líquido seminal que constituye la mayor parte del semen.

PRÓSTATA

También produce líquido para transportar el esperma.

PENE

órgano reproductor masculino externo

URETRA

Un tubo que va desde la vejiga hasta el pene, por donde pasa la orina y el esperma.

