

## TEMA 4 – EL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO Y FEMENINO

La principal diferencia entre un hombre y una mujer está en el aparato reproductor de cada uno pues son diferentes. Vamos a ver cómo es cada uno.

### 1. EL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Los órganos del aparato reproductor femenino son:

- Los **ovarios**. En ellos se forman los óvulos, que son las células reproductoras femeninas.
- Las **trompas de Falopio**, conducto por el que sale el óvulo y donde suele unirse al espermatozoide.
- El **útero**. Lugar donde se desarrolla el feto durante el embarazo.
- La **vagina**, tubo que comunica el útero con el exterior.
- La **vulva**. Es la parte externa de los órganos femeninos.

### 2. EL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

Los órganos del aparato reproductor masculino son:

- Los **testículos**. Son los encargados de producir los espermatozoides.
- La **uretra**, es un conducto en el interior del pene que transporta y expulsa la orina y el líquido seminal.
- El **pene**, es un órgano musculoso situado encima del escroto.

El **líquido seminal** es un fluido que contiene las células reproductoras masculinas (espermatozoides) que se forman en los testículos, Este líquido va desde los testículos hasta la uretra por una serie de canales o tubos.

### 3. El óvulo y el espermatozoide

El **óvulo** es la célula reproductora femenina y se forma en los ovarios. Contiene sustancias nutritivas para alimentar al nuevo ser que puede formar junto con el espermatozoide.

Los **espermatozoides** son las células reproductoras masculinas y se forman en los testículos. Son mucho más pequeños que los óvulos y pueden moverse por sí solos.

Didáctica PT