

# HIJAS DE LA LUNA

**Nuestro cuerpo**

**Nuestro sistema  
reproductor**

# Nuestro cuerpo

Nuestro sistema reproductor

Nuestro sistema reproductor se divide en estructuras internas y externas.

Los **genitales externos** (vulva), está formado por:

- Clítoris
- Labios menores
- Labios mayores
- Monte de Venus
- Orificios: Uretra y orificio vaginal
- Glándulas de Bartolino y Skene.

## (IMÁGEN)

Por otro lado tenemos los órganos internos, localizados dentro de la cavidad pélvica y que están soportados por el suelo pélvico. Son los ovarios, las trompas uterinas, el útero y la vagina.

## Los ovarios

Los ovarios se encuentran a ambos lados del útero y tienen forma de almendra, dentro de ellos

encontramos la reserva ovárica, donde se almacenan los óvulos durante nuestra vida fértil y cuando se acaban empezará la etapa de la menopausia.

Tienen dos funciones importantes: Son los encargados de producir hormonas sexuales como los estrógenos, la progesterona y los andrógenos y por otro lado son los encargados de madurar cada ciclo menstrual un óvulo dando lugar a la ovulación.

### **Las trompas uterinas**

También conocidas como trompas de Falopio. Son dos estructuras con aspecto de tubo que forman una pasarela entre los ovarios y el útero. En el caso en el que exista fecundación (ovulo+espermatozoide), las trompas mediante un movimiento ondulante, irán arrastrando al óvulo fecundado hasta el útero para que sea implantado.

### **El útero**

Es la cavidad hueca con forma de pera invertida que tiene como función principal albergar y permitir el desarrollo del embrión durante el embarazo. El útero es un órgano que puede aumentar hasta diez su tamaño ya que el tejido que lo conforma está diseñado

para expandirse y contraerse debido a su gran elasticidad.

Este tejido está formado por tres capas: endometrio, miometrio y perimetrio. La más superficial es el endometrio, la más conocida porque es la que se desprende y da lugar a la menstruación.

En el útero podemos diferenciar la parte superior llamada fundus y la interior llamada cuello uterino o cérvix. Esta estructura conecta la vagina con el útero formando un canal por el que fluye el moco cervical.

## **La vagina**

Es el conducto que une el exterior (vulva) con el medio interno (útero). Es un canal recubierto de tejido elástico y que a pesar de lo que se cree, es una zona con muy pocas terminaciones nerviosas, puesto que es el canal de parto y de lo contrario sería mucho más doloroso.

Siempre se representa en los dibujos como un canal abierto, pero en realidad las paredes de la vagina están pegadas la una contra la otra formando un sellado.

Solo se representa de esta forma para facilitar la comprensión.



## (La Revolución de la Menstruación - Xuxa Sanz - 2024)