

***NOMBRE DEL ALUMNO (A):***

Arelis Sanchez Gomez

***NOMBRE DEL PROFESOR:***

Javier Gómez Galera

***Nombre del trabajo:***

Mapa Conceptual

***MATERIA:***

Enfermería En El Cuidado De La Mujer

***GRADO:***

4to Cuatrimestre

***GRUPO:***

“A”

***Pichucalco, Chi. 07/Septiembre/2021***

# APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

## ¿QUÉ ES?

### ANATOMÍA

Consta de ovarios, tubas uterinas (trompas de Falopio), útero, vagina, y genitales externos.

El desarrollo de estos órganos es incompleto durante los primeros 10 años de vida y durante la adolescencia ocurre el desarrollo sexual.

Este órgano se encuentra en el cuerpo de una mujer con el propósito de tener hijos, comprende tanto los órganos genitales externos (fuera del cuerpo) y los órganos genitales internos (dentro del cuerpo).

### FUNCIÓN DE CADA ÓRGANO

Vagina (parte del canal de parto) donde se deposita el espermatozoide y a través del cual sale el feto, Útero: donde se desarrolla el embrión y se convierte en feto, Trompas uterinas: donde el espermatozoide puede fertilizar un óvulo, Óvulos: producen y liberan óvulos.

### FISIOLOGÍA

Las principales funciones son la producción de óvulos para la fertilización por el espermatozoide y proporcionar condiciones apropiadas para la implantación del embrión, el crecimiento y desarrollo fetal, y el nacimiento.