



*Nombre del Alumno: Fernanda Paribanu Jiménez García*

*Nombre del tema: Aparatos reproductores femenino y masculino.*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología*

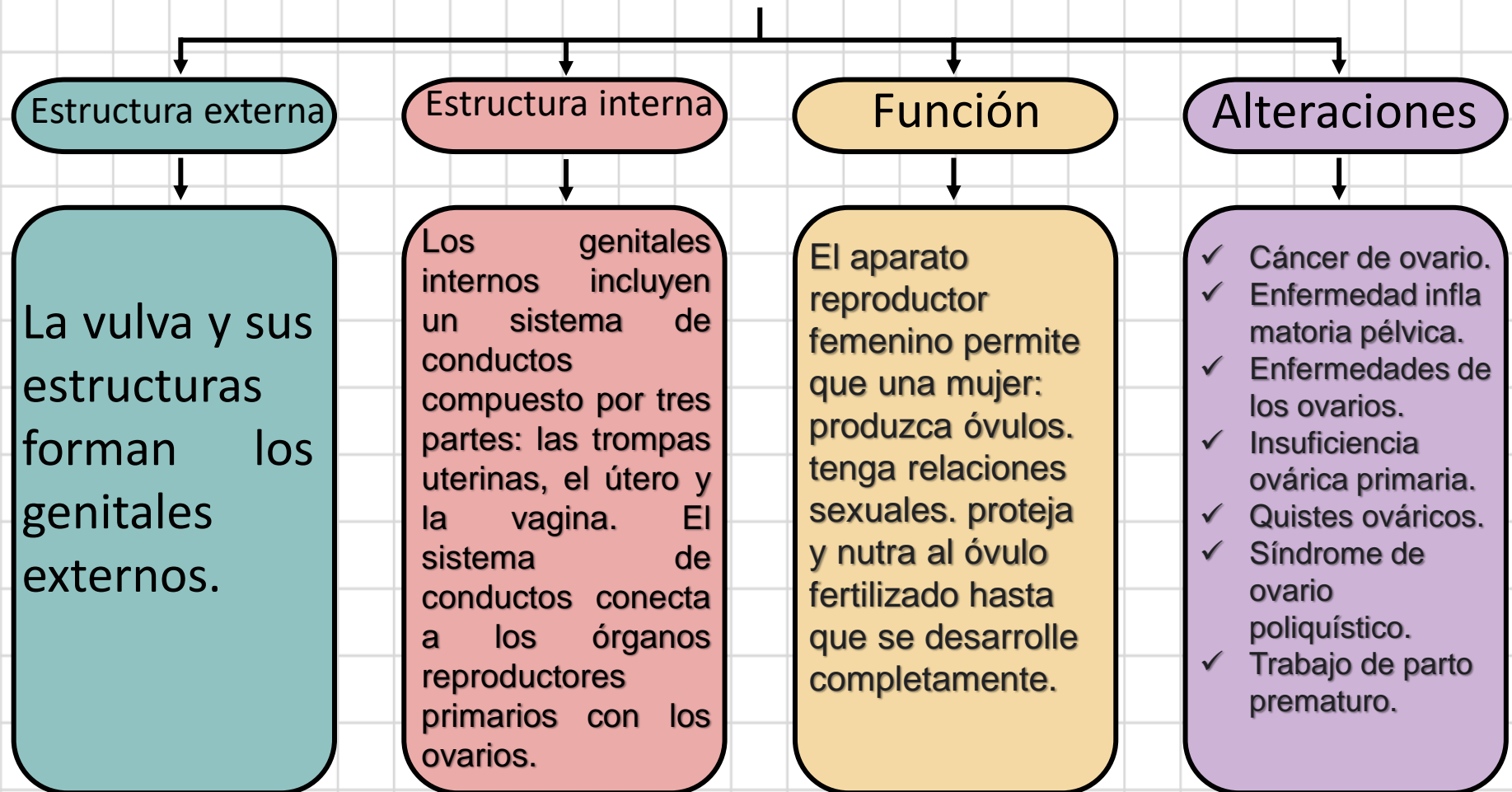
*Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*

# Aparato femenino

Se compone de dos partes: el útero, que alberga el feto en desarrollo, produce secreciones vaginales y uterinas, y traslada el semen a las trompas uterinas o de Falopio; y los ovarios, que producen los ovocitos o gametos femeninos.



# Aparato masculino

Las personas de género masculino tienen unos órganos reproductores, o genitales, que están tanto dentro como fuera de la pelvis.

## Estructura externas

El pene y el escroto conforman los órganos sexuales externos.

## Estructuras internas

Las gónadas masculinas (testículos), el epidídimo, una variedad de conductos y las glándulas accesorias.

## Función

Fabrica semen. Libera semen dentro del sistema reproductor femenino durante el coito. Fabrica hormonas sexuales, lo que ayuda a que los chicos se conviertan en adultos sexualmente maduros durante la pubertad.

## Alteraciones

Hernias inguinales, epididimitis, hidrocele, cáncer de testículos, varicocele, lesiones en los testículos, inflamación del pene o hipospadias entre otros.