



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jose Carlos flores abelar

Nombre del tema: Dibujo de anatomía y fisiología del aparato reproductor masculino, femenino

Parcial: I

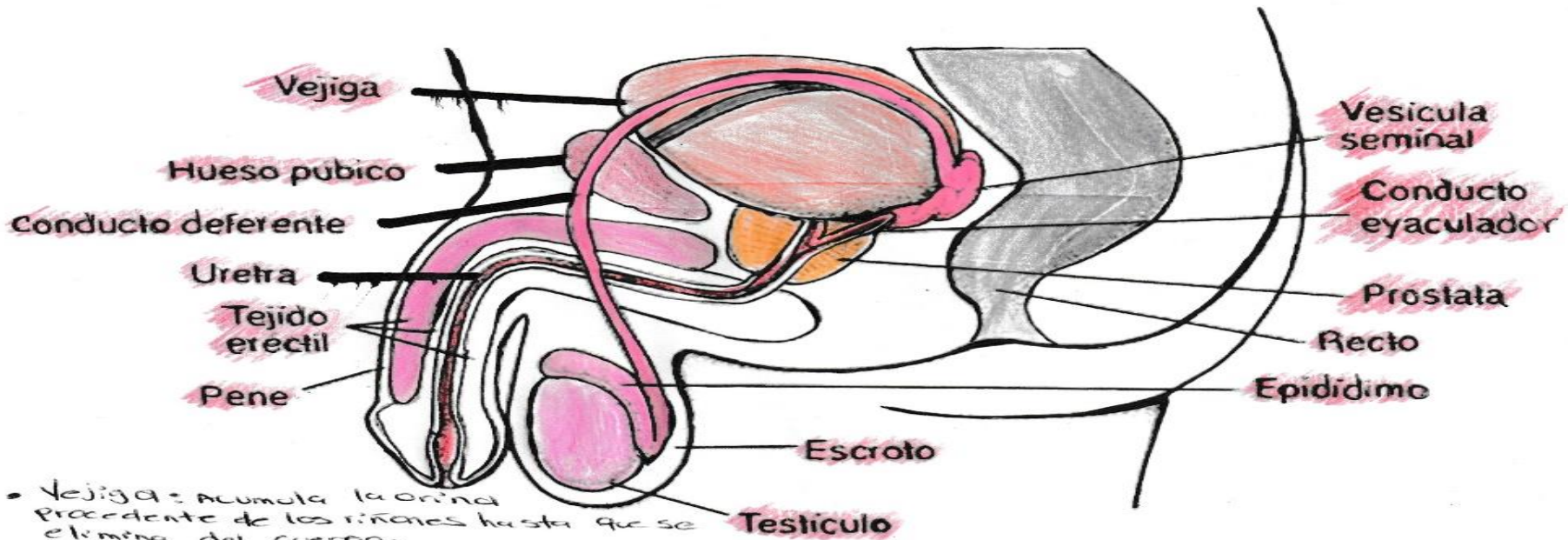
Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado de la mujer

Nombre del profesor: Daniel Santiago Velasco

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4°

APARATO REPRODUCTOR MASCULINO



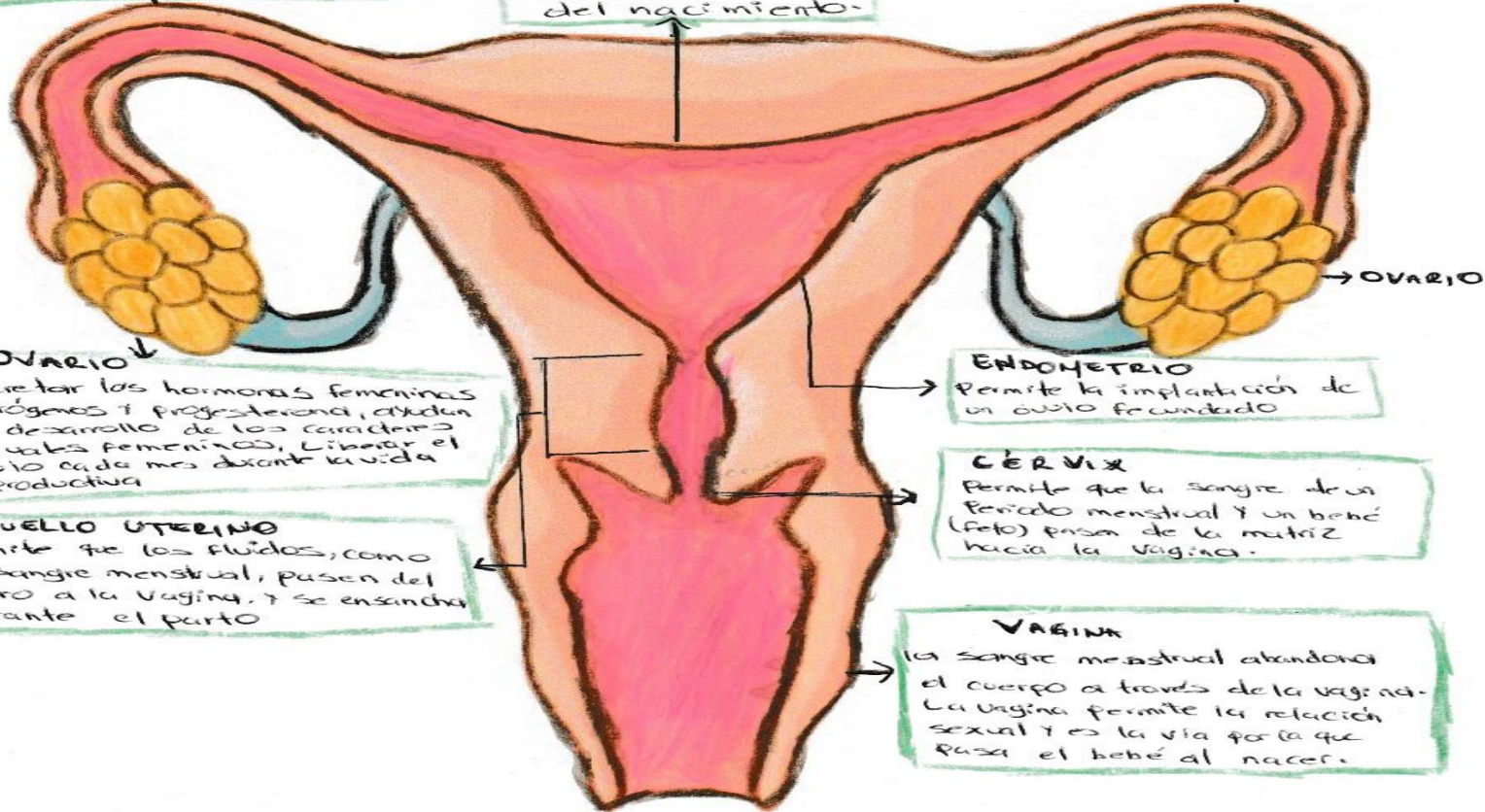
- **Vejiga:** acumula la orina procedente de los riñones hasta que se elimina del cuerpo.
- **Hueso púbico:** proporciona puntos de inserción para diversos músculos abdominales pélvicos y de las extremidades inferiores.
- **Conducto deferente:** transporta los espermatozoides fuera de los testículos.
- **Uretra:** es el tubo a través del cual la orina pasa fuera del cuerpo.
- **Tejido eréctil:** previene la compresión de la uretra durante la erección.
- **Pene:** utilizado para la micción y la relación sexual.
- **Testículo:** produce espermatozoides y participa en la producción de una hormona denominada testosterona.
- **Escroto:** contiene los testículos y los mantiene a la temperatura correcta.
- **Epidídimo:** los espermatozoides reproductivos masculinos, pasan de los testículos al epidídimo, donde terminan de madurar y almacenan.
- **Recto:** almacena la materia fecal.
- **Próstata:** produce el líquido que forma parte del semen.
- **Conducto eyaculador:** transporta los espermatozoides fuera de los testículos.
- **Vesícula seminal:** glándulas del aparato reproductor masculino que producen una parte del semen.

A PARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Trompa de Falopio
se encargan de succionar el óvulo que sale del ovario y lo transporta hacia el útero

UTERO
Alimentar al feto en desarrollo antes del nacimiento.

TROMPA DE FALOPIO



OVARIO
Secretar las hormonas femeninas estrógenos y progesterona, ayudan al desarrollo de los caracteres sexuales femeninos, Liberar el óvulo cada mes durante la vida reproductiva

CUELLO UTERINO
Permite que los fluidos, como la sangre menstrual, pasen del útero a la vagina, y se ensancha durante el parto

ENDOMETRIO
Permite la implantación de un óvulo fecundado

CÉRVIX
Permite que la sangre de un periodo menstrual y un bebé (feto) pasen de la matriz hacia la vagina.

VAGINA
La sangre menstrual abandona el cuerpo a través de la vagina. La vagina permite la relación sexual y es la vía por la que pasa el bebé al nacer.