



Nombre de alumnos: Fabiola González Matías.

Nombre del profesor: Martha Patricia Marín.

Nombre del Trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Anatomía y Fisiología II.

Licenciatura en enfermería.

Fecha de entrega: 22 de febrero del 2021.

Grado: 2 °

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Aparato reproductores femenino y masculino.

Masculino.

Testículo.

2 órganos en forma de huevo, localizados en el escroto y producen espermatozoides y testosterona.

Vías espermáticas.

Epidídimo

Cuerpo alargado y estrecho que está en la superficie de los testículos, recibe espermatozoides desde los seminíferos del testículo y los mantiene hasta su maduración.

Uretra

Conducto secretor de la vejiga, en el hombre deja paso a la orina y líquido espermático.

Conducto deferente y eyaculad

1._ Une el epidídimo y la vesícula seminal. 2._ Con 2 cm, de long. Desemboca en la uretra.

Pene.

Órgano utilizado para la micción y la relación sexual, localizado encima del escroto y formado por tejidos esponjosos y vasos sanguíneos, rodea la uretra y está conectado al hueso púbico, el prepucio cubre la cabeza.

Testículo.

2 órganos en forma de huevo, localizado en el escroto y producen espermatozoides y testosterona.

Vesícula seminal

Acumula los espermios producidos en el testículo, sus secreciones contribuyen en la producción del fluido seminal.

Glándulas.

Próstata.

Glándula fibrosa que secreta un líquido viscoso y alcalino denominado líquido prostático que ayuda a mantener la movilidad y vitalidad de los espermatozoides.

Glándulas bulbo uretrales o de cowper.

2 pequeñas estructuras situadas a cada lado de la próstata, se crean un líquido viscoso parte del líquido seminal.









