



**Nombre del alumno: Leslie Dennis  
Cabrera Sanchez**

**Nombre del profesor: Mariana  
Catalina Saucedo Dominguez**

**Actividad: Mapa conceptual**

**Materia: Sexualidad Humana**

**Grado: 3**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023

# APARATO REPRODUCTOR FEMENINO INTERNO Y EXTERNO

## EXTERNOS

### El monte de Venus

#### Función:

como un cojín durante la relación sexual y la protege a de la presión contra el hueso pubiano

#### Características:

consiste en un tejido graso que cubre la zona de unión de los huesos púbicos

### Los labios mayores

#### Función:

producir placer sexual.  
protegen los genitales femeninos

#### Características:

son grandes pliegues de piel  
son gruesos y abultados  
Delgados, planos

### Los labios menores

#### Función:

sensibles a la estimulación sexual

#### Características:

son dos membranas desprovistas de pelo y de color claro.

### El clítoris

#### Función:

Es extremadamente sensible a las estimulaciones sexuales.

#### Características:

consiste en un tallo y un glande localizado sobre la abertura

### El vestíbulo

#### Función:

sensible al estímulo sexual táctil o de otro tipo

#### Características:

contiene las aberturas hacia la vagina y la uretra.

### La abertura uretral

#### Función:

La orina sale del cuerpo a través de la abertura uretral

### La abertura vaginal

El himen es un pliegue de tejido sobre la abertura vaginal

#### Tipos de himen:

Himen anular  
Himen septado  
Himen cribiforme  
Parous introfus

### bulbos vestibulares

#### Características:

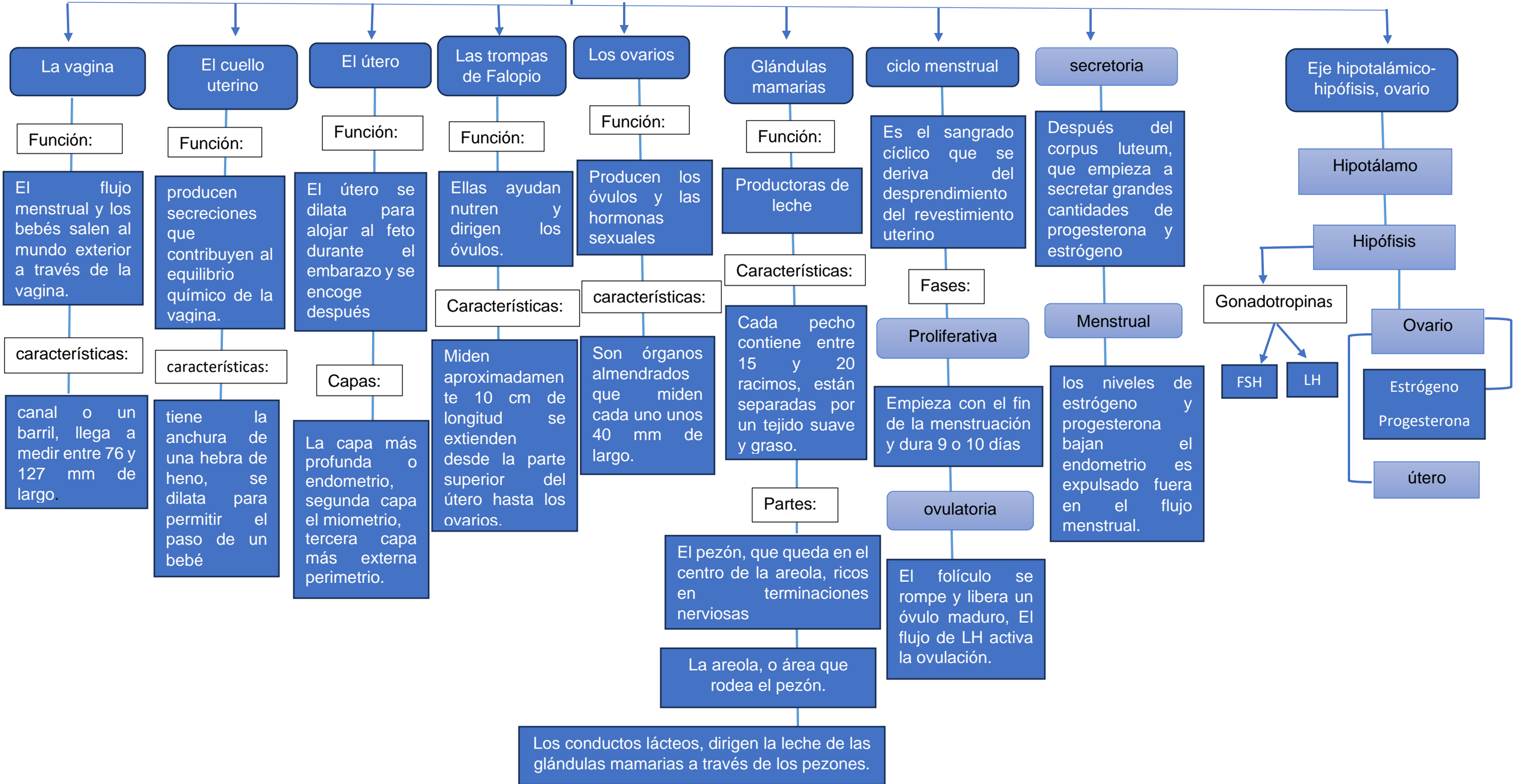
están unidos al clítoris en lo alto

### glándulas de Bartholin

#### características:

Quedan en el interior de los labios menores a cada lado de la abertura vaginal.

# INTERNOS



# APARATO REPRODUCTOR MASCULINO INTERNO Y EXTERNO

Externo

Internos

Pene

Escroto

Testículos

Esperma

conductos deferentes

vesículas seminales

Glándula prostática

Glándulas de Cowper

Semen

Función:

El semen y la orina salen del pene a través de la abertura uretral.

Características:

contiene tres cilindros de tejido esponjoso que hacen posible su elongación.

Función:

Permite a los testículos y a las estructuras cercanas alejarse de la temperatura más elevada del cuerpo.

Características:

Tiene dos compartimentos que sostienen los testículos. es flexible y está suelto

Función:

Producen esperma y secretan andrógenos.

Características:

son las gónadas masculinas, El tamaño varía normalmente entre los 2,5 cm y los 4,5 cm de longitud.

Función:

Medio óptimo de transporte para alcanzar el ovulo y ser fecundado.

Características:

Los testículos tardan unos 72 días en producir una célula espermática madura.

Función:

sirve como un conducto para que madure el esperma.

Características:

Es un tubo delgado, cilíndrico, de unos 77 cm de longitud.

Función:

se abren en los conductos eyaculatorios, donde los fluidos que secretan se combinan con el

características:

son pequeñas glándulas cada una de 5 cm de longitud. Se encuentran detrás de la vejiga.

Función:

Estimula las secreciones

características:

Contiene fibras musculares y tejido glandular que secreta fluido prostático.

Queda bajo la vejiga y se asemeja a una castaña.

Función:

Durante la excitación sexual secretan una o dos gotas de un fluido claro, resbaladizo, que aparece en la punta del pene

características:

El fluido puede ayudar a tamponar la acidez de la uretra masculina y lubrica el paso de la uretra.

Función:

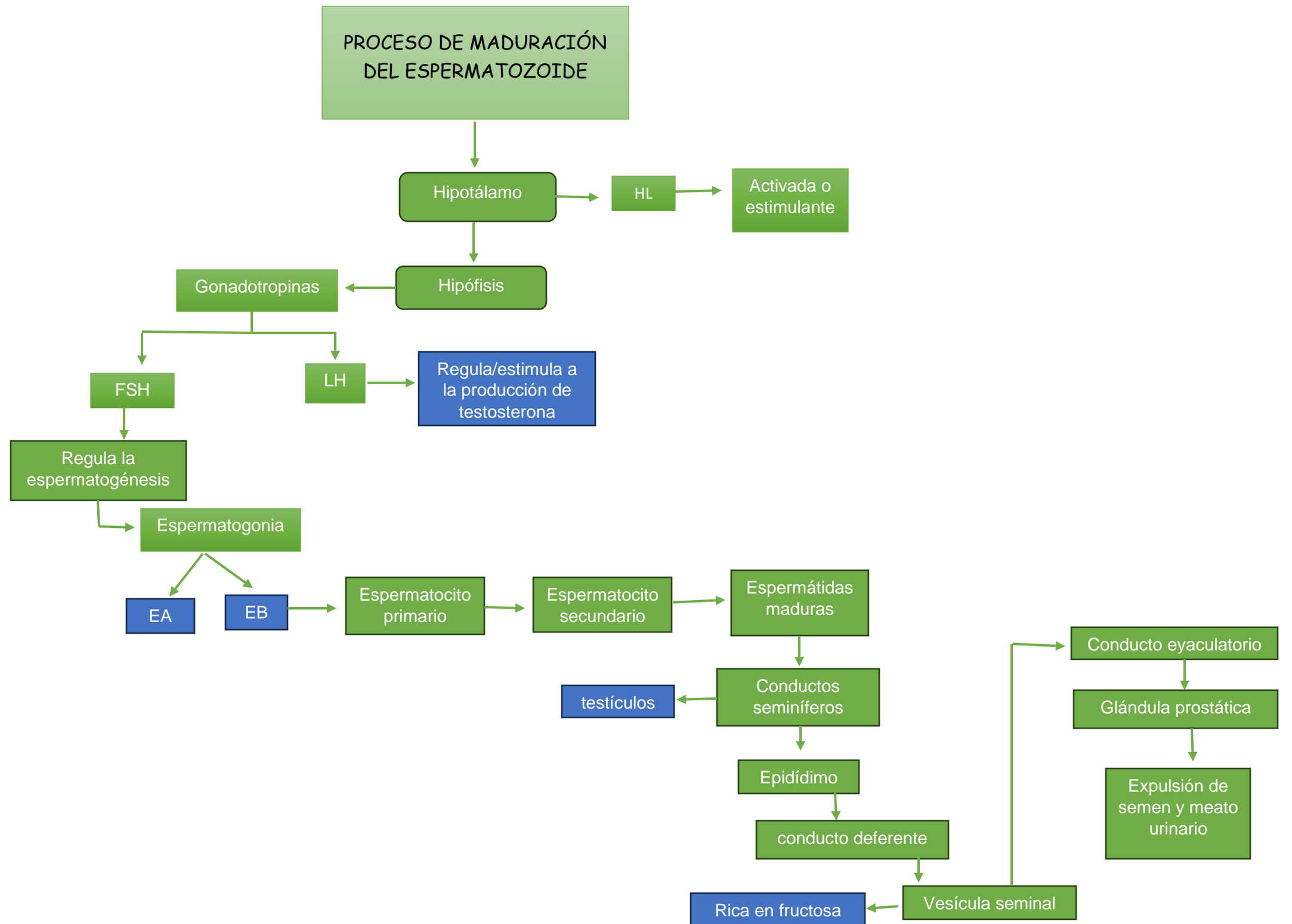
El semen es el medio que lleva el esperma a través de gran parte del aparato reproductor masculino y el tracto reproductor de la mujer.

características:

fluidos aportados por las vesículas seminales, la próstata y las glándulas de Cowper

Compuesto:

Agua, mucus, azúcar (fructosa), ácidos y bases.



## Bibliografía

Rathus, S. A. (2005). *Sexualidad Humana 6a EDICIÓN*.