

## Citoquímicos partes 2

RELACIÓN DE COLUMNAS, EN ALGUNOS CASOS TIENEN MÁS DE UNA OPCIÓN.

1. Es el examen de diagnóstico más importante y sencillo para iniciar el estudio de la fertilidad masculina		Recuento de espermatozoides
3. El volumen, pH, mucólisis, viscosidad, color y olor		Espermina
4. Relación con el número, movilidad, morfología y vitalidad		color amarillento
5. La muestra seminal debe ser tomada con un período de abstinencia sexual de 2 a 7 días		PH normal
6. Depositada en un recipiente estéril o limpio		pH ácido
7. En caso de pérdida de alguna gota de semen, la muestra no debe ser llevada al laboratorio y se debe repetir el procedimiento con los mismos días de abstinencia		El líquido seminal
9. Transportado a temperatura corporal (30°C-36°C)		Recolección de la muestra
10. Se forma de la secreción de las vesículas seminales (60%), la próstata (30%), del epidídimo y las glándulas bulbouretrales (Cowper y Littre) (10%)		Determinar vitalidad
11. Produce mortalidad de los espermatozoides		aspectos celulares
12. Mayor o igual de 7.2		aspectos físicos del semen
13. Cuando existe prostatitis o vesiculitis crónica		Infecciones de transmisión sexual, por el varicocele testicular
14. Al parecer es la sustancia que determina el olor, que algunas personas relacionan con el olor del hipoclorito de sodio.		espermograma
16. Se realiza mediante cámaras de recuento específicas como la de Makler, o en cámara de recuento de glóbulos blancos.		
17. La movilidad está disminuida generalmente		
18. El test de eosina, el cual consiste en mezclar en un portaobjeto una gota de eosina y una de semen		

Elabora un mapa conceptual del líquido sinovial