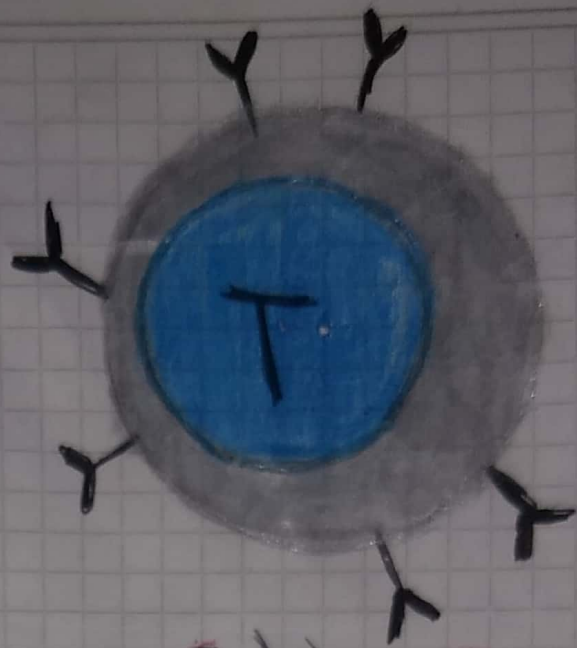
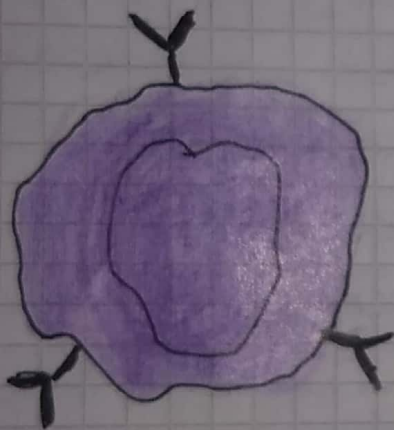


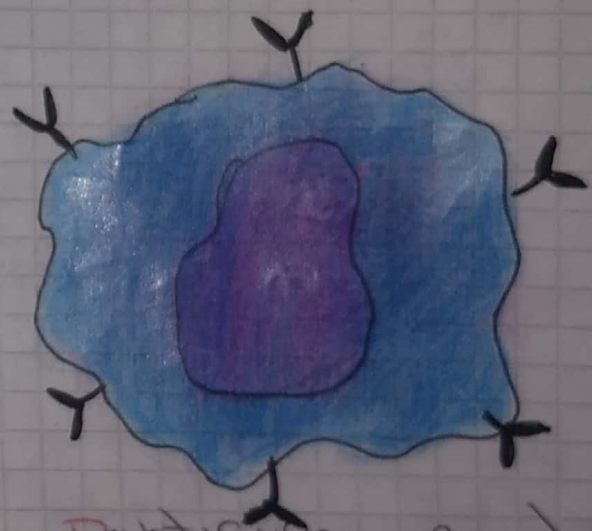
Celula B



Celula T



Elaboran anti cuerpos  
que ~~generan~~ se  
adquieren a un  
antigeno.



Participan en la  
destruccion de las  
celulas tumorales.

## ¿Que es Linfocito?

Tipo de célula inmunitaria: leucocito (glóbulo blanco).

Localizados en los ganglios linfáticos.

Se encuentra en la sangre y el tejido linfático.

Función: Encargadas de la inmunidad específica o adaptativa.

## Tipos de Linfocito

### • Linfocitos B

- Elaboran anticuerpos que se adhieren a un antígeno.

- Son capaces de reconocer lípidos, proteínas, glucidos.

### • Linfocitos T

- Participación en destrucción de células tumorales.

- Controlan las respuestas inmunitarias.

Los seres humanos tienen tres tipos de inmunidad: la innata, la adaptativa y la pasiva.

• La inmunidad innata: Todo el mundo nace con una inmunidad innata (o natota), un tipo de protección general.

• La inmunidad adaptativa: La inmunidad adaptativa (o activa) se desarrolla a lo largo de la vida de una persona. La inmunidad adaptativa se desarrolla cuando la gente se va exponiendo a enfermedades o se inmuniza a ellas a través de las vacunas.

### Inmunidad activa

• Aquella que se adquiere al haber desarrollado una enfermedad (natota) o por haber recibido vacunas para protección específica (artificial).

## Inmunidad pasiva

- Aquella que se adquiere durante la vida intrauterina y por medio de la lactancia materna, durante los primeros meses de vida. También para administrar de sueros.