



## **mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Ochoa Alvarado Andrea*

*Nombre del tema: técnica de obtención de exudado faríngeo*

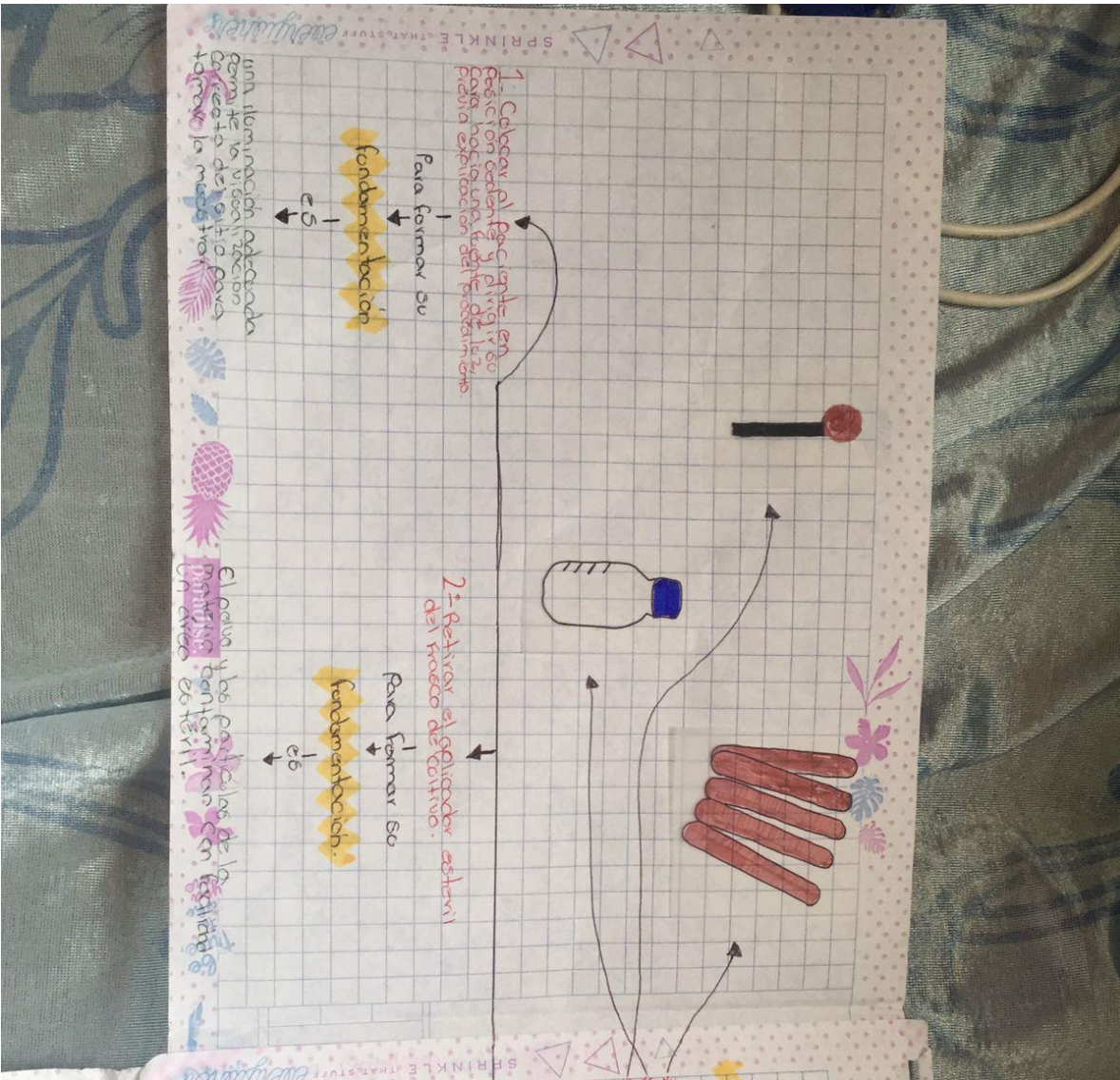
*Parcial: 3*

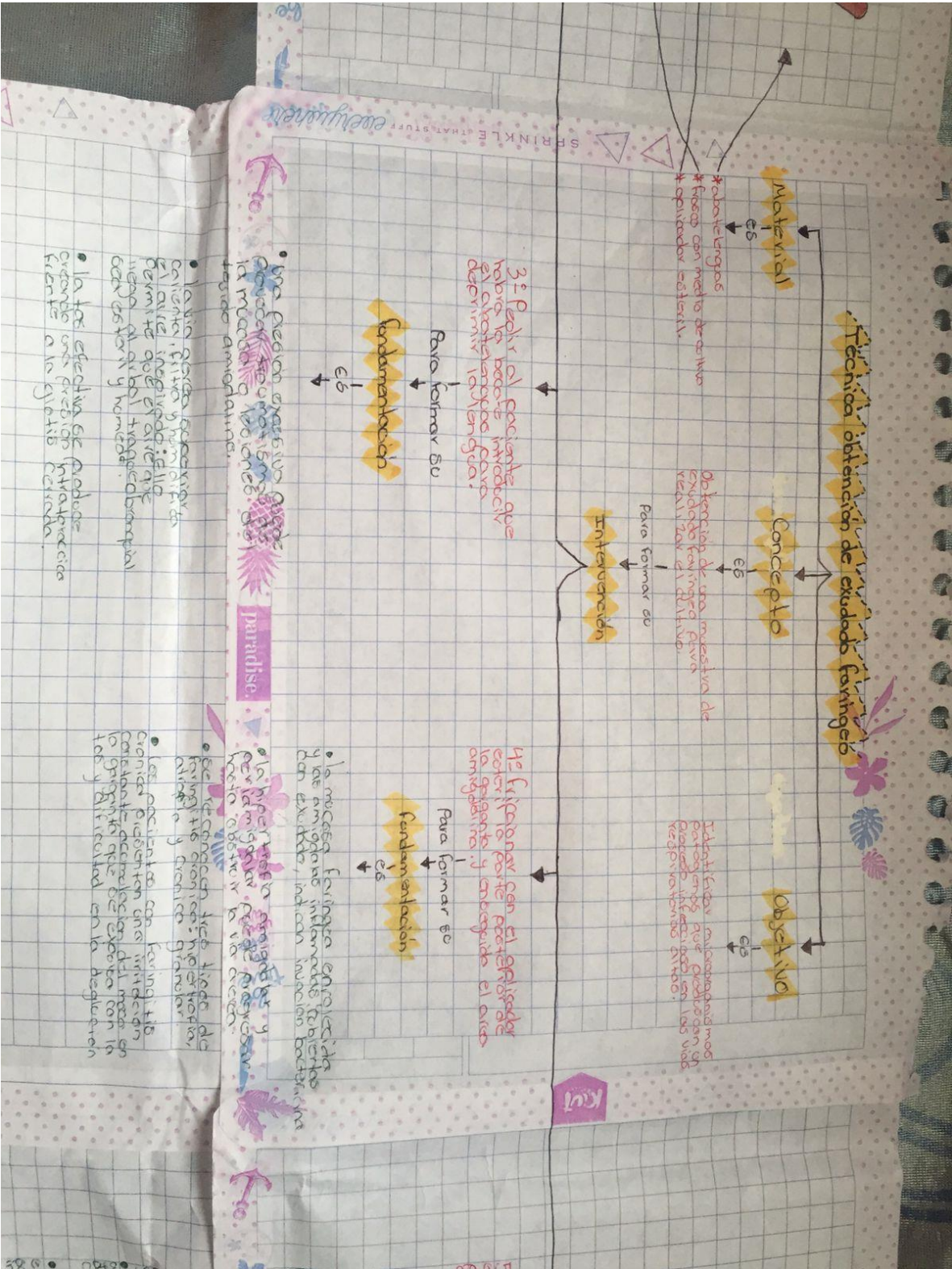
*Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería*

*Nombre del profesor: López silba maría del Carmen*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I*





5- Aplicar el aplicador y colocar en el frasco, procurando que la punta de este quede dentro del medio de cultivo.

para formar bu  
↓  
fundamentación  
↓  
es

6- Poner etiqueta al tubo y enviar al laboratorio.

• Los cultivos de Streptococcus en agar de carne y agar de Hodge deben ser en 12 a 24 horas.

10. Especificidad de los cultivos de Streptococcus de 40

• Los cultivos de Streptococcus de 40 días en agar de carne y agar de Hodge deben ser en 12 a 24 horas.

• Para valorar la especificidad de los cultivos de Streptococcus de 40 días en agar de carne y agar de Hodge se debe utilizar un medio de cultivo de Streptococcus que contenga un inhibidor de crecimiento de este microorganismo.

• Los cultivos de Streptococcus de 40 días en agar de carne y agar de Hodge deben ser en 12 a 24 horas.

• Los cultivos de Streptococcus de 40 días en agar de carne y agar de Hodge deben ser en 12 a 24 horas.