



## **Cuadro sinóptico sobre Administración de Medicamentos**

*Nombre del Alumno: Yeyry Arlen Ramirez Roblero*

*Nombre del tema: Administración de Medicamentos*

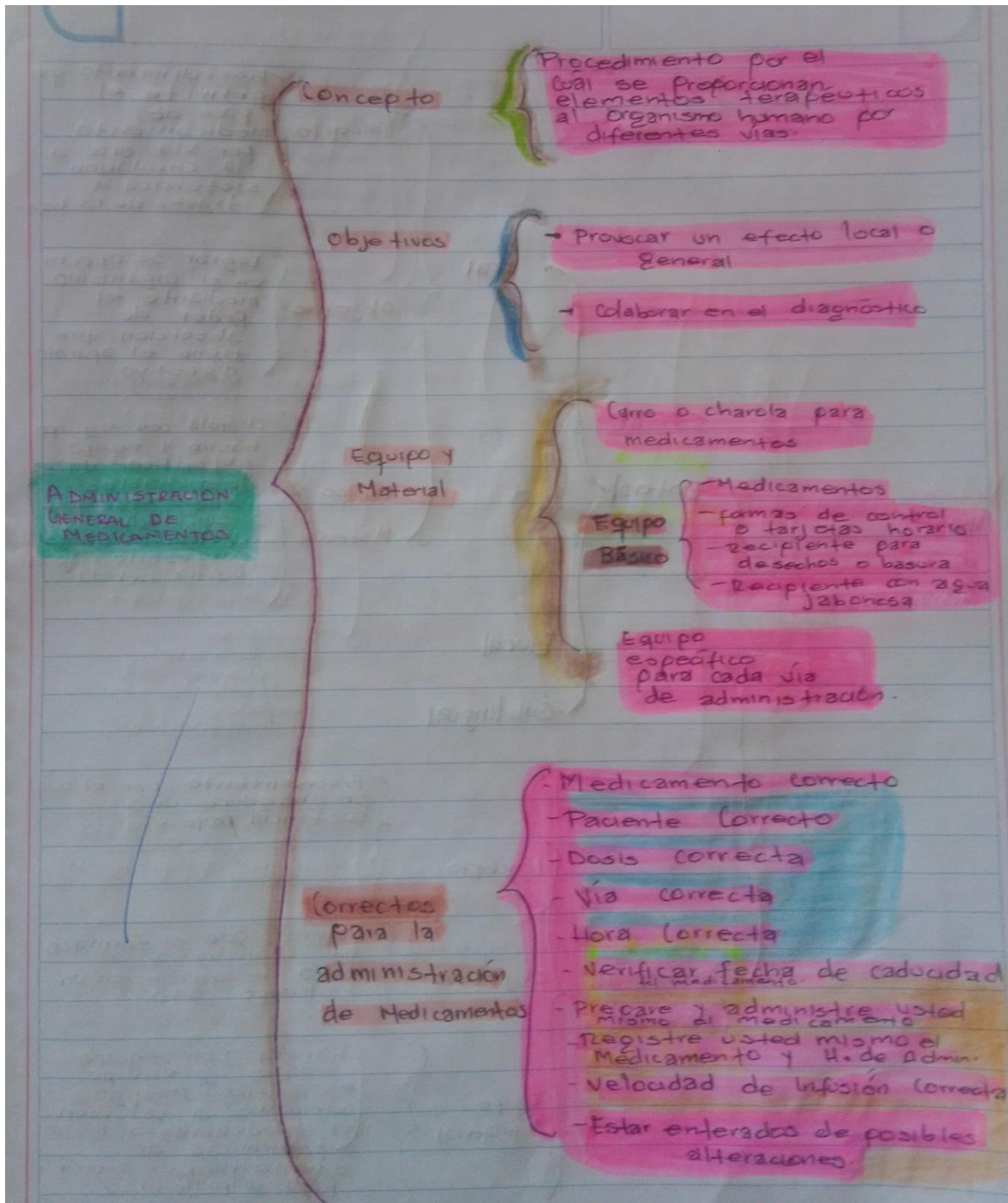
*Parcial: Tercer parcial*

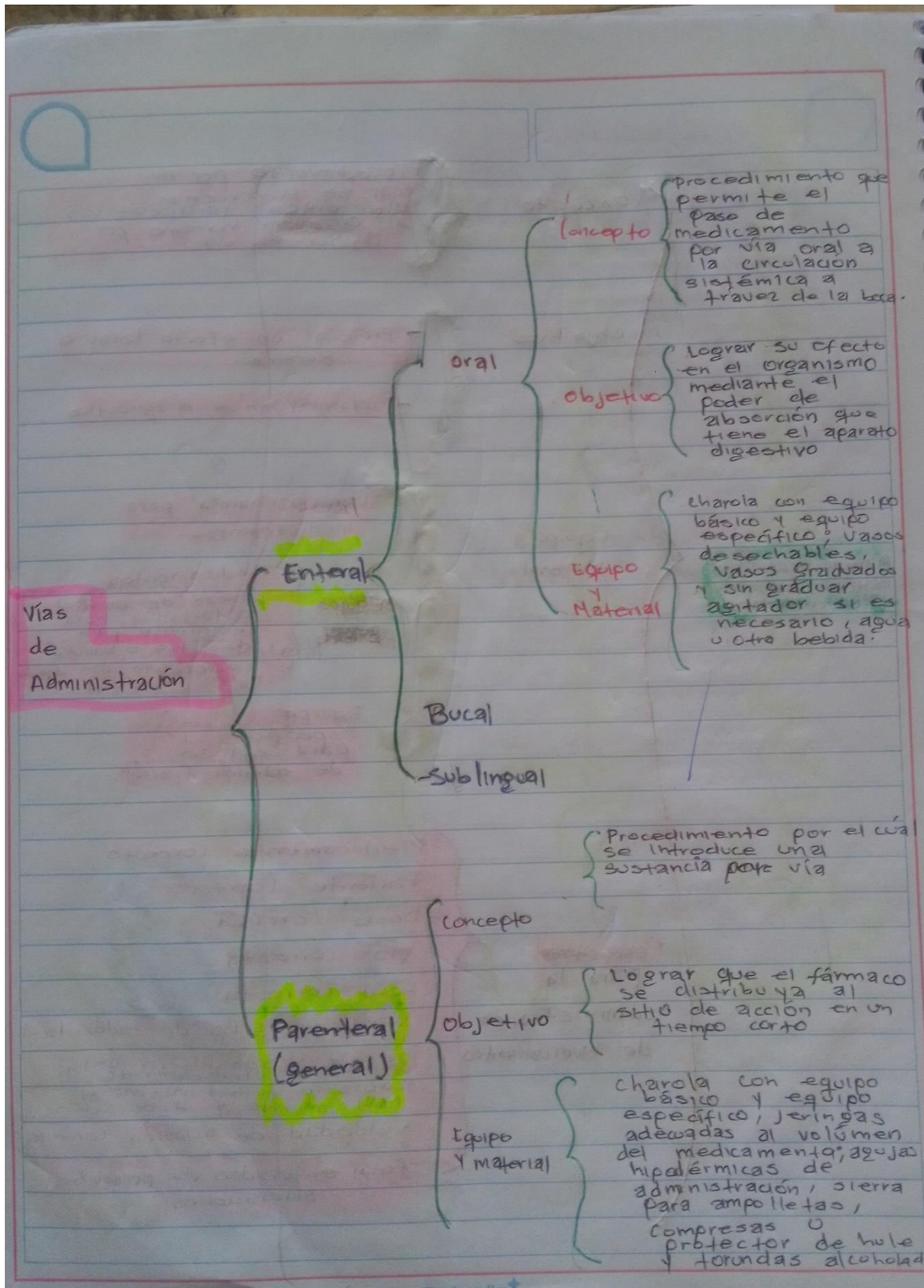
*Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería III*

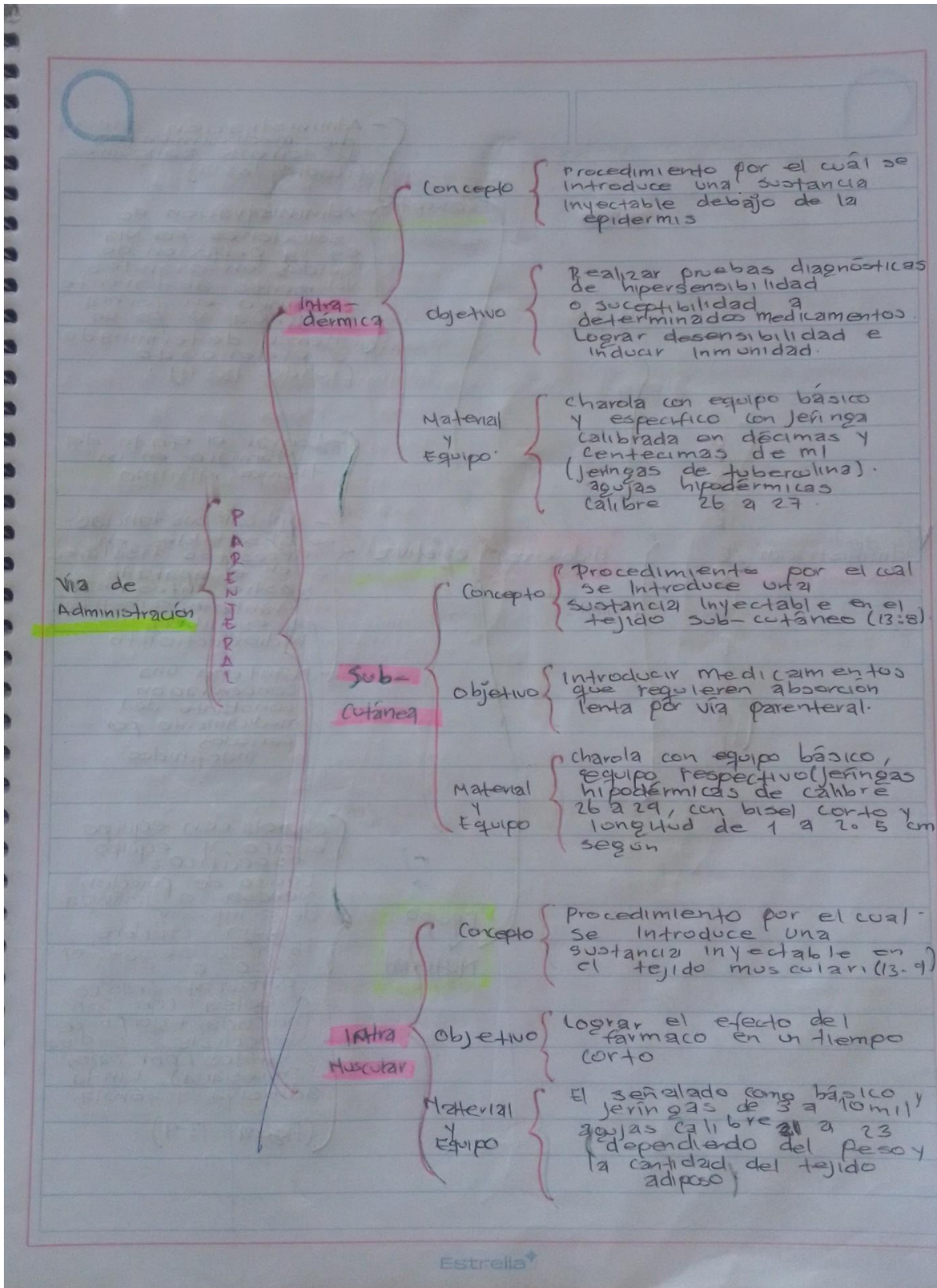
*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

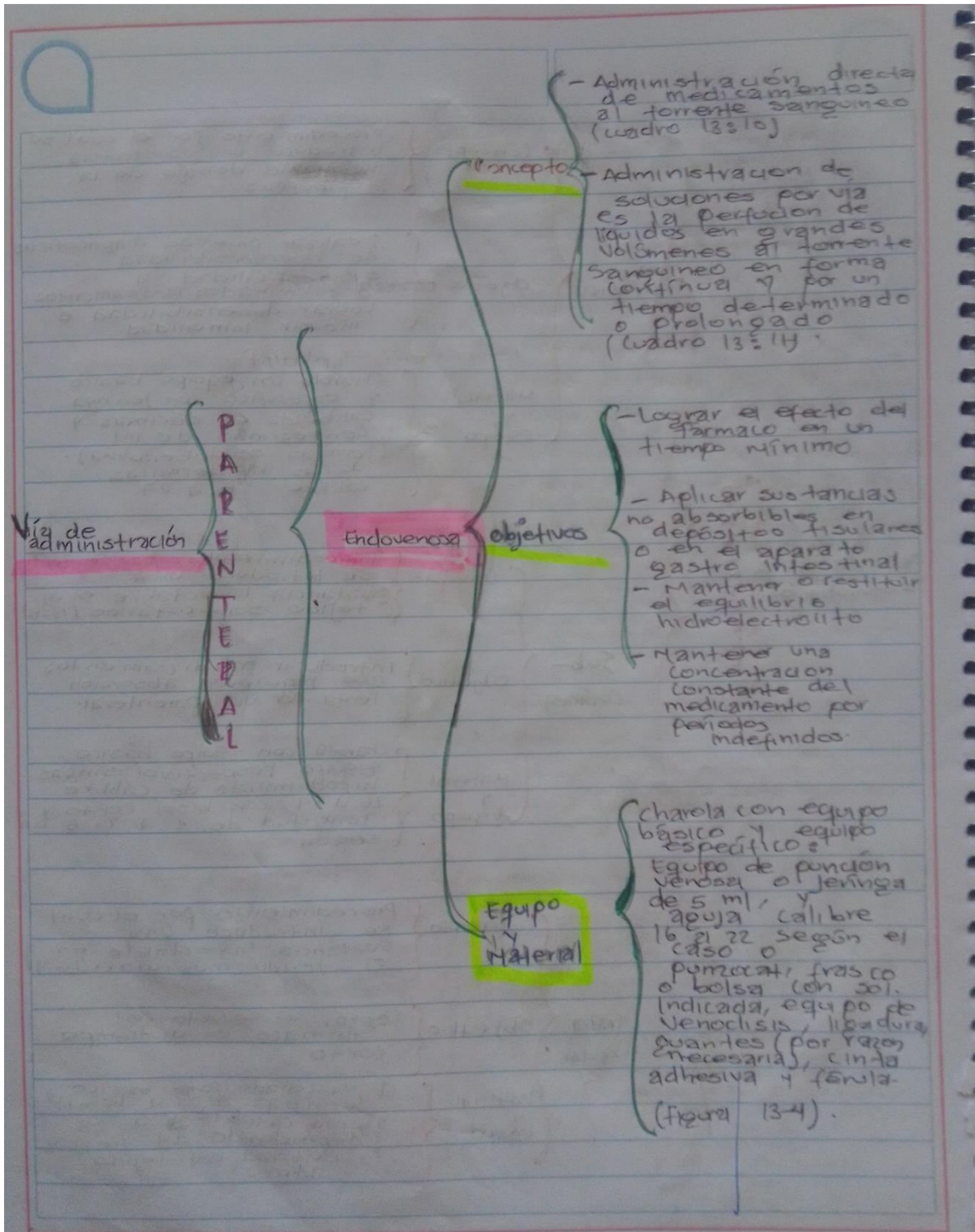
*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

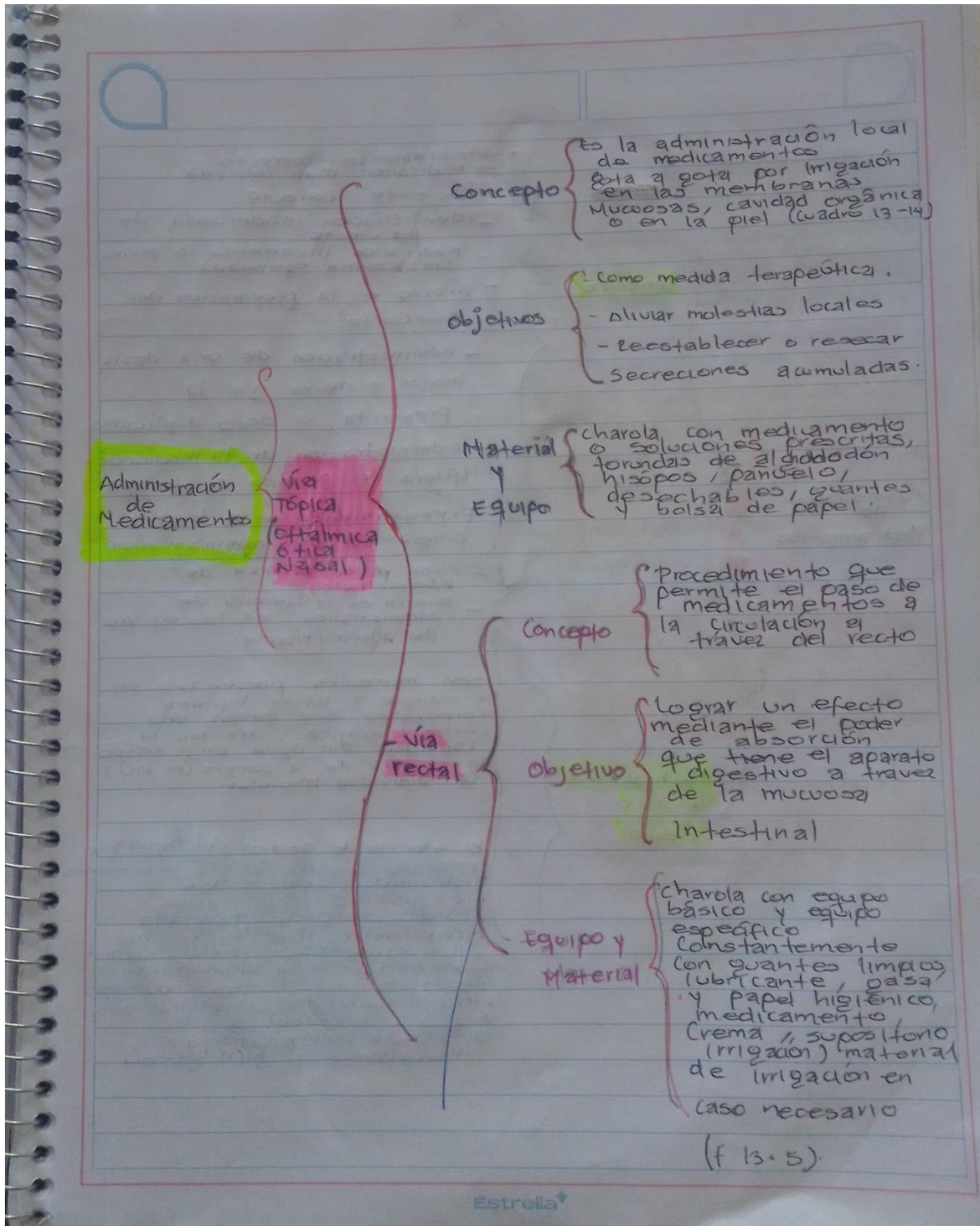
*Cuatrimestre: 3°er cuatrimestre*

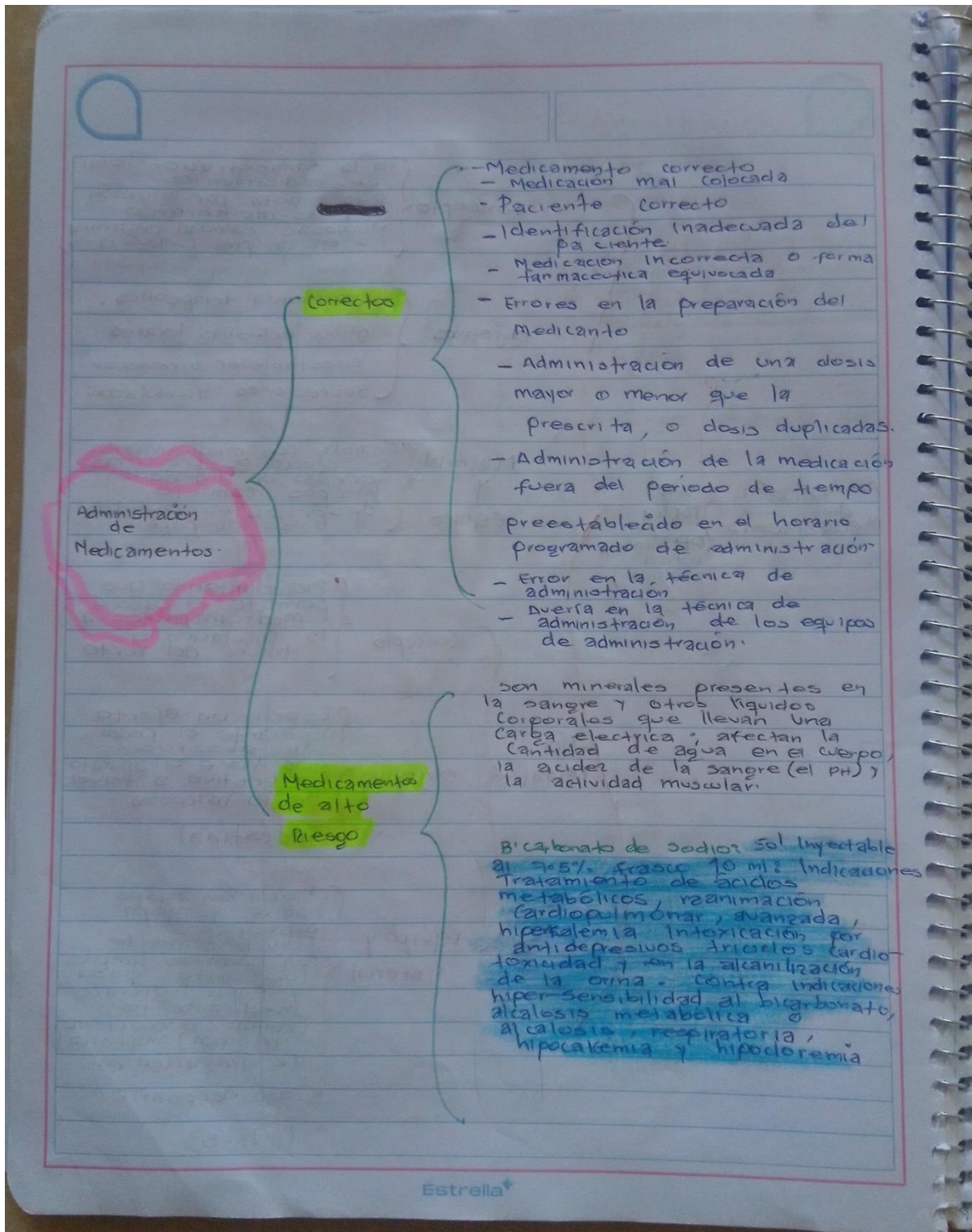












Administración de Medicamentos

Medicamento de alto Riesgo

**SULFATO DE MAGNESIO:**  
 Solución inyectable al 10%  
 frasco 10 ml. Indicaciones:  
 Hipomagnesemia. Sintomática  
 tratamiento de convulsiones,  
 asociadas a eclampsia o  
 pre-eclampsia y arritmias  
 Contraindicaciones: Hipersensibilidad  
 al medicamento, bloqueo cardíaco,  
 daño miocárdico, insuficiencia  
 renal severa.

**Cloruro de calcio:**  
 Solución inyectable al 10%  
 frasco 10 ml. Indicaciones:  
 Hipocalcemia severa (tetania  
 hipocalcemia del recién nacido)  
 Hipermagnesemia sintomática por  
 sobredosis de sulfato de  
 Magnesio. Contraindicaciones:  
 Hiperkalemia, bloqueo cardíaco,  
 Severo o completo, insuficiencia  
 renal, enfermedad de adison no  
 tratada.

**Fosfato de potasio:**  
 Sol. Inyectable al 15%. frasco  
 10 ml. Indicaciones: alimentación  
 parenteral para proporcionar fósforo  
 y potasio. Contraindicaciones  
 insuf. suprarrenal, oliguria,  
 anuria, hiperpotasemia,  
 hiperpotasemia; paro cardíaco.

**Cloruro de sodio:**  
 Sol. Inyectable al 11.9%  
 frasco 10 ml.  
 Indicaciones: profilaxis y  
 tratamiento de hiponatremia  
 Contraindicaciones:  
 Hipernatremia

# Bibliografía

UDS. (2023). Administración de Medicamentos. En E. Reyes, *FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA* (págs. 323-343).