



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Rita Dominguez Ortega

Nombre del tema: Plataforma

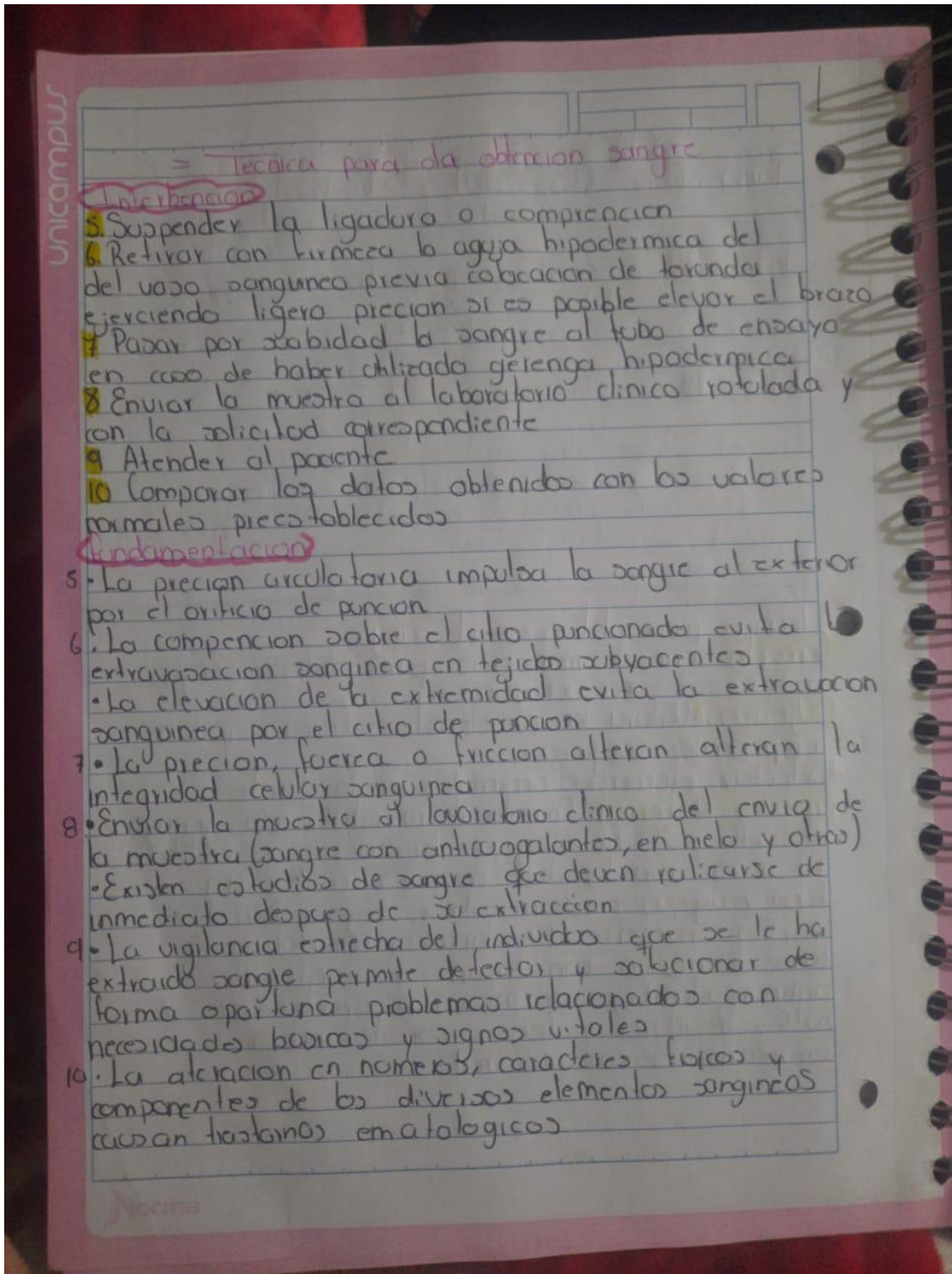
Parcial: 3

Nombre de la Materia: fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: María Del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I



= Técnica para la obtención sangre

Intervención

5. Suspenden la ligadura o compresión
6. Retirar con firmeza la aguja hipodérmica del vaso sanguíneo previa colocación de torundas ejerciendo ligera presión si es posible elevar el brazo
7. Pasar por asididad la sangre al tubo de ensayo en caso de haber utilizado gasega hipodérmica
8. Enviar la muestra al laboratorio clínico rotulada y con la solicitud correspondiente
9. Atender al paciente
10. Comparar los datos obtenidos con los valores normales preestablecidos

Fundamentación

5. La presión arterial impulsa la sangre al exterior por el orificio de punción
6. La compresión sobre el sitio puncionado evita la extravasación sanguínea en tejidos subyacentes
 - La elevación de la extremidad evita la extralación sanguínea por el sitio de punción
7. La presión, fuerza o fricción alteran alteran la integridad celular sanguínea
8. Enviar la muestra al laboratorio clínico del envío de la muestra (sangre con anticoagulantes, en hielo y otros)
 - Existen estudios de sangre que deben realizarse de inmediato después de su extracción
9. La vigilancia estrecha del individuo que se le ha extraído sangre permite detectar y solucionar de forma oportuna problemas relacionados con necesidades básicas y signos vitales
10. La alteración en números, caracteres físicos y componentes de los diversos elementos sanguíneos causan trastornos hematológicos

