

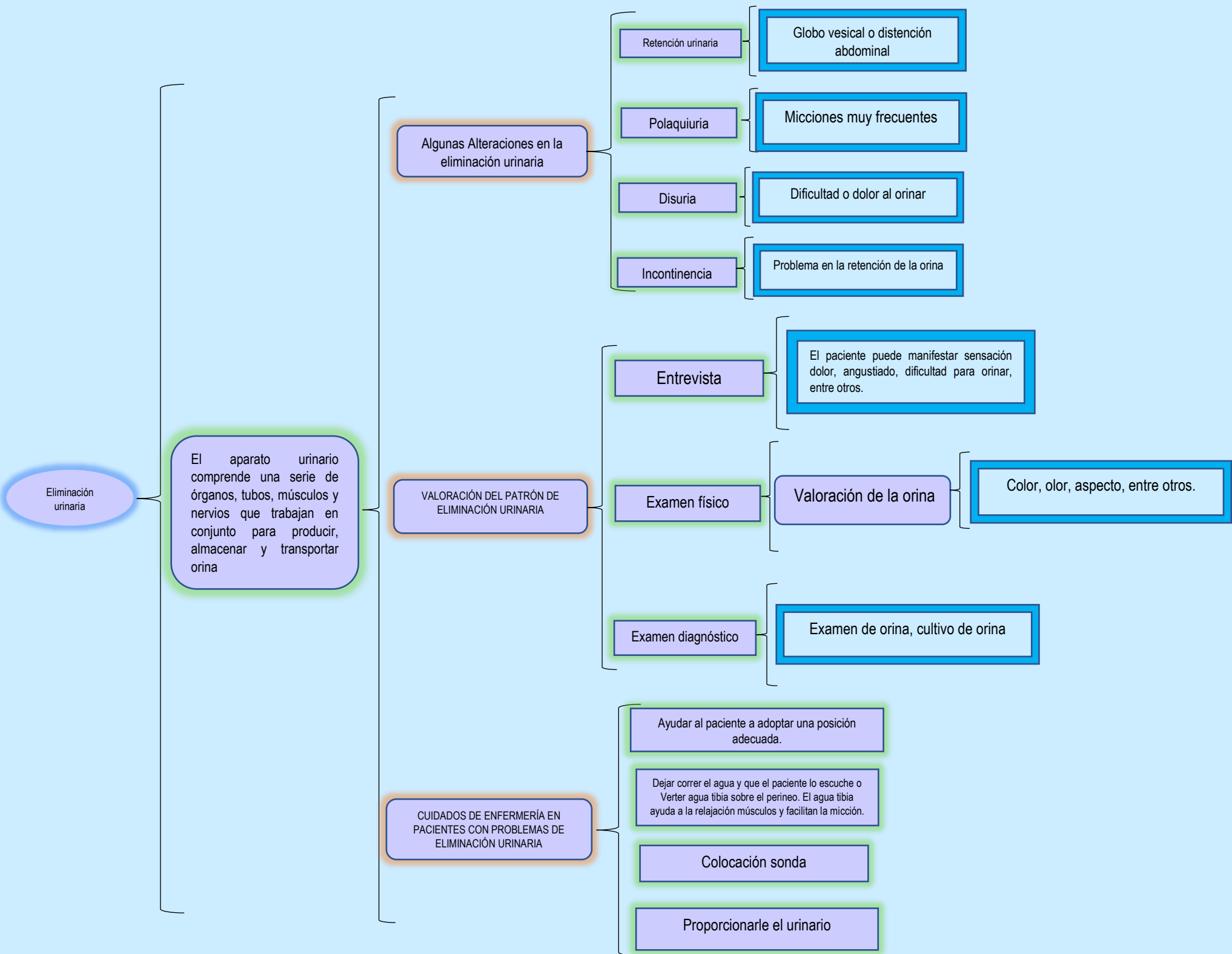


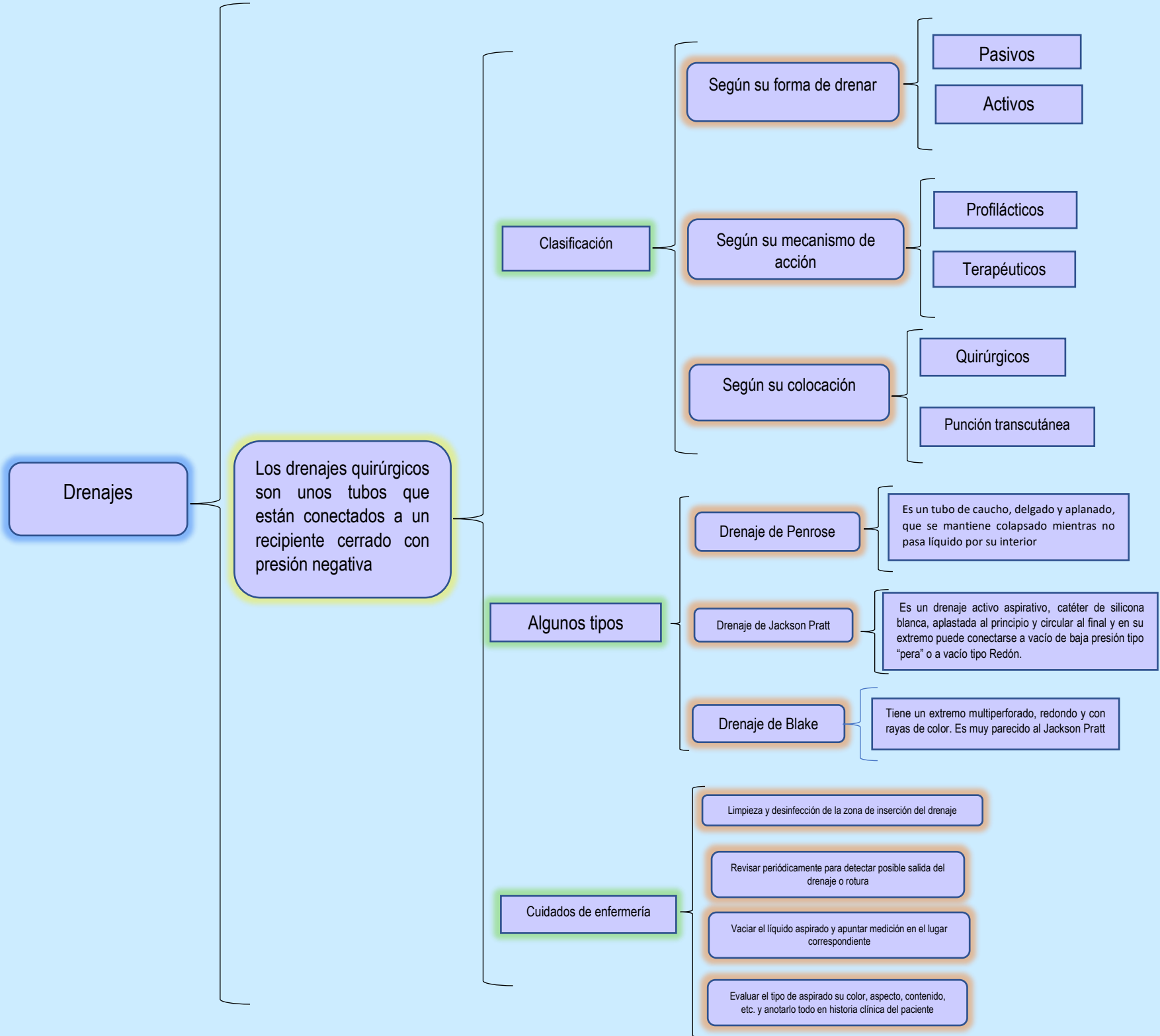
Nombre del alumno: Maria Dhalai Cruz Torres

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

**Nombre del maestro: Ruben Eduardo
Dominguez**

Materia: Fundamentos de Enfermería





Drenajes

Los drenajes quirúrgicos son unos tubos que están conectados a un recipiente cerrado con presión negativa

Clasificación

Según su forma de drenar

Pasivos

Activos

Según su mecanismo de acción

Profilácticos

Terapéuticos

Según su colocación

Quirúrgicos

Punción transcutánea

Algunos tipos

Drenaje de Penrose

Es un tubo de caucho, delgado y aplanado, que se mantiene colapsado mientras no pasa líquido por su interior

Drenaje de Jackson Pratt

Es un drenaje activo aspirativo, catéter de silicona blanca, aplastada al principio y circular al final y en su extremo puede conectarse a vacío de baja presión tipo "pera" o a vacío tipo Redón.

Drenaje de Blake

Tiene un extremo multiperforado, redondo y con rayas de color. Es muy parecido al Jackson Pratt

Cuidados de enfermería

Limpieza y desinfección de la zona de inserción del drenaje

Revisar periódicamente para detectar posible salida del drenaje o rotura

Vaciar el líquido aspirado y apuntar medición en el lugar correspondiente

Evaluar el tipo de aspirado su color, aspecto, contenido, etc. y anotarlo todo en historia clínica del paciente