

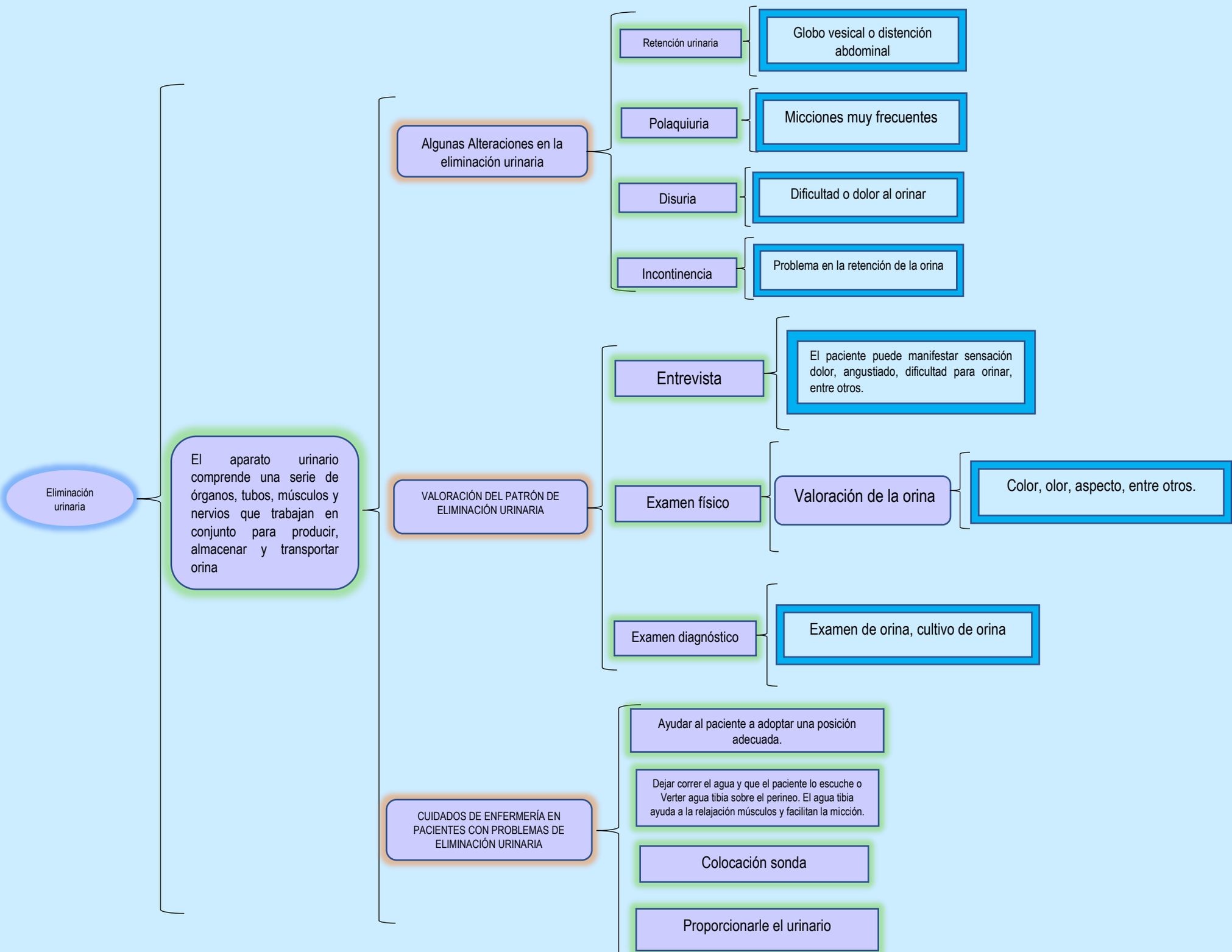


Nombre del alumno: Maria Dhalai Cruz Torres

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