



Nombre del alumno: Yuliana Cristell Jiménez Esteban.

Nombre del tema: Patrón de eliminación.

Parcial: 1°.

Nombre de la materia: Fundamento de enfermería 1.

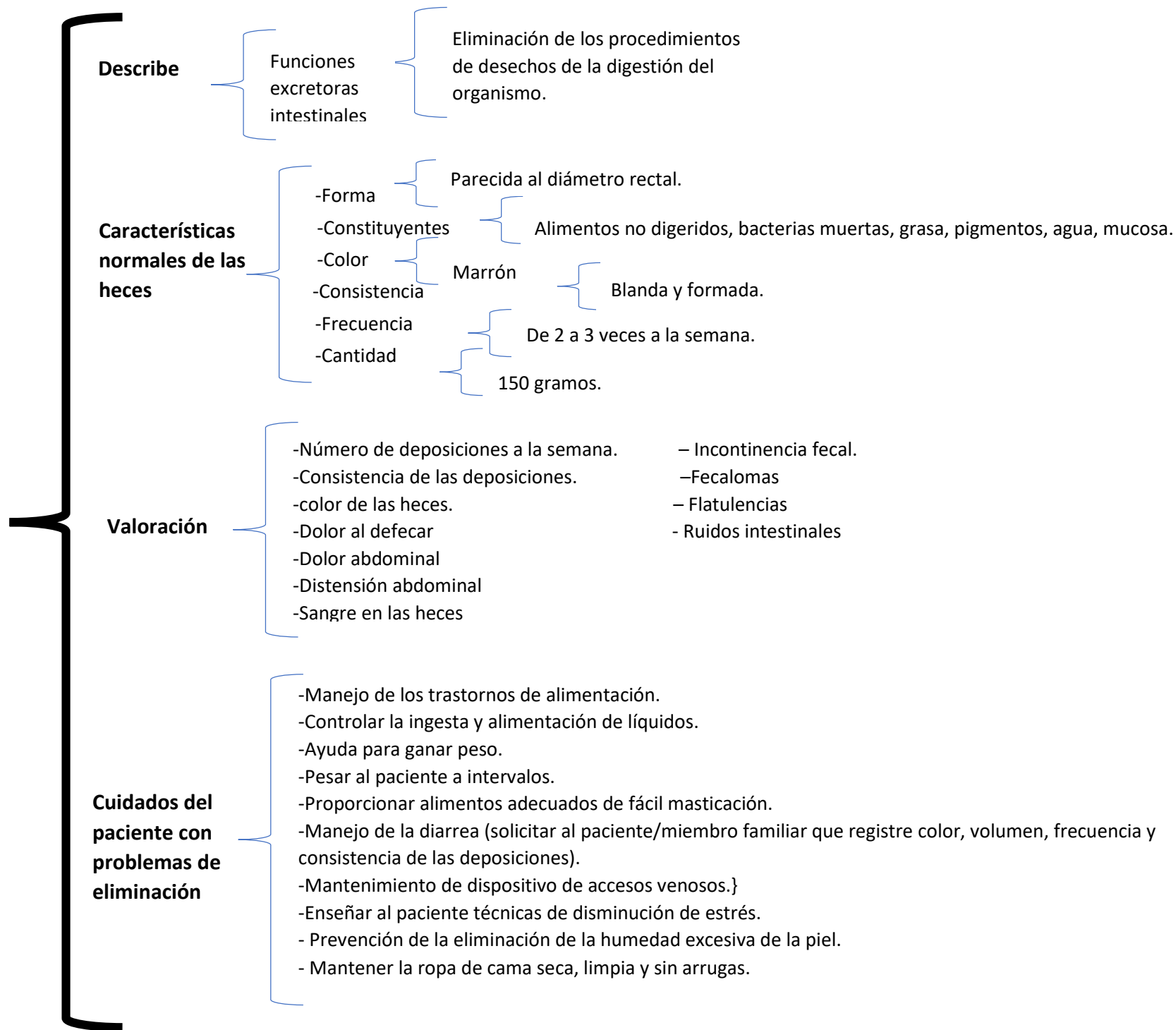
Nombre de la profesora: Juana Inés Hernández López.

Nombre de la licenciatura: Enfermería.

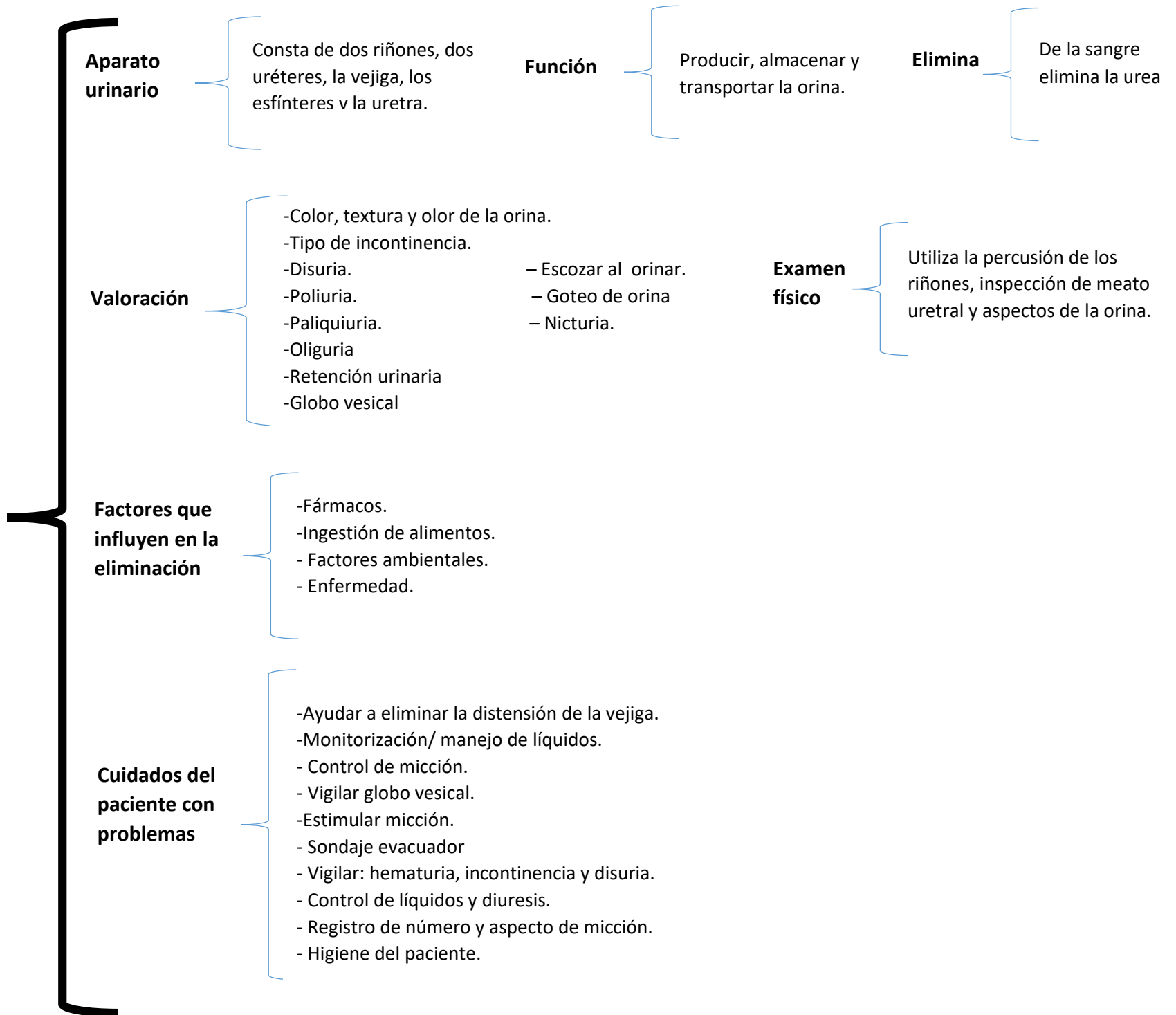
Cuatrimestre: 1°.

Lugar y fecha: R/a triunfo 2da sección, Macuspana Tabasco, 13 de octubre del 2021.

ELIMINACIÓN INTESTINAL.



ELIMINACIÓN URINARIA.



DRENAJES

¿Qué son?

Son tubos que están conectados a un recipiente cerrado con presión negativa.

Función

Extraer la sangre y otros fluidos.

Utilizado

En cirugías

Ventajas

- Seguridad en una cirugía.
- Disminuye riesgo de complicación
- Disminuye el dolor postoperatorio.
- Facilita cicatrización de herida.

Clasificación

-Según su forma

Pasivo

Actúa por capilaridad o gravedad

Activo

Actúa mediante un sistema de aspiración

-Según su mecanismo de acción

Profiláctico

Evita formación de una colección

Terapéutico

Da salida a colecciones

-Según su colocación

Quirúrgico

Se coloca en la herida quirúrgica

Punción transcutánea

Se coloca en ecografías o TAC

Drenajes más conocidos

-Dedo de guante

Facilita fluído de las secreciones

-De Penrose

Se coloca al término de una intervención quirúrgica

-De Jackson Pratt

Es un drenaje activo espirativo

-De Redón

Es un drenaje activo

-De Blake

Tiene un extremo multiperforadoro

-De Kehr

Utilizado en cirugía biliar

-De Saratoga

Usada en grandes heridas infectadas

-De Abramson

Presenta tres luces

-De pleur-evac

Utilizado para restablecer la presión pleural

-De Pigtail

Drenaje de colecciones u orina

Indicaciones de los drenajes

-Abscesos

-Lesiones traumáticas

-profilaxis de fuga tras cirugía general o bien cirugía radical

Cuidados

-Limpieza y desinfección de la zona de inserción del drenaje.

-Revisar periódicamente.

-Vaciar el líquido aspirado y apuntar medición en el lugar correcto

-Evaluar el tipo de aspiración, su color, aspecto, contenido, etc.

-Anotar todo en el historial clínico del paciente.