



**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

Liliana Tomas Morales

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

Lic. Ruben Eduardo Domingez Garcia

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

Mapa conceitual

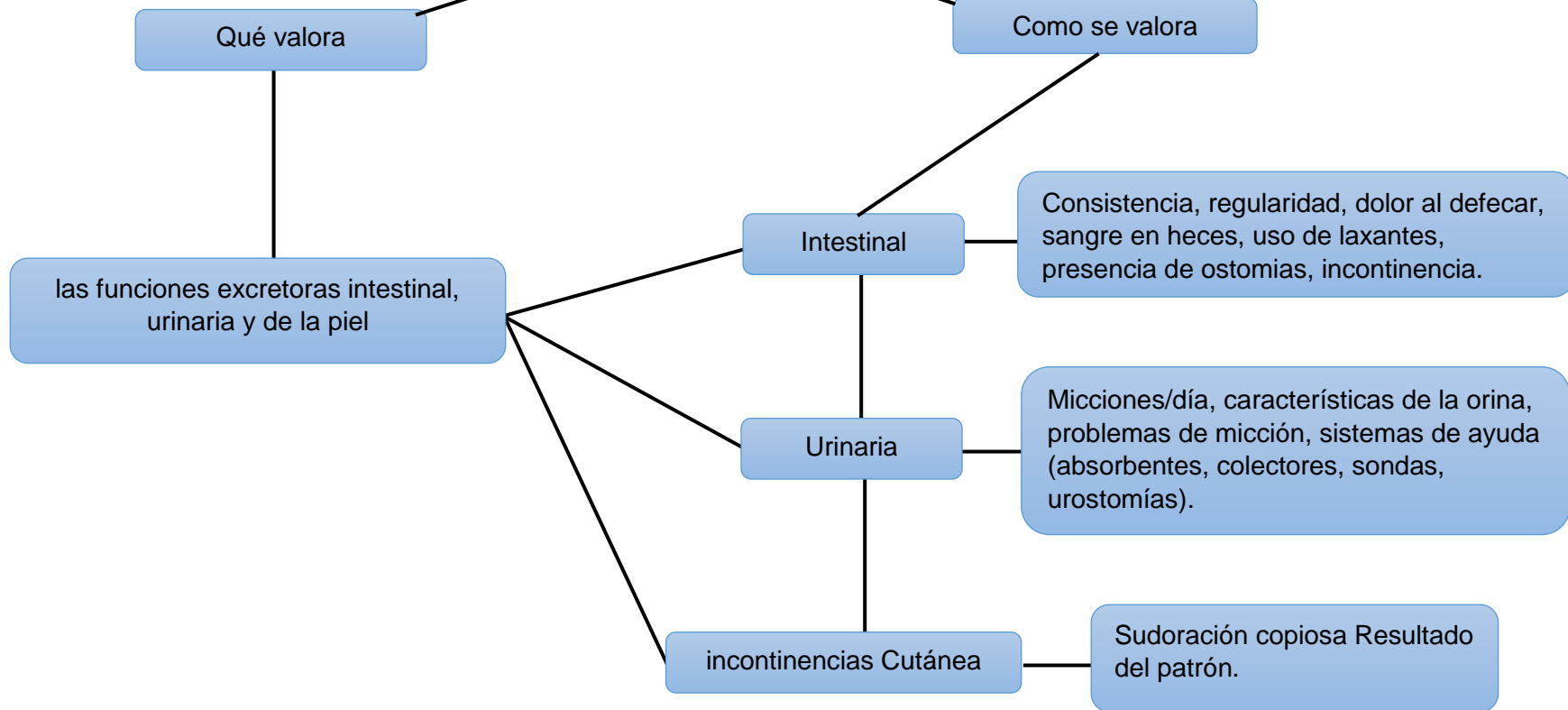
**MATERIA:**

Fundamentos de Enfermeria I

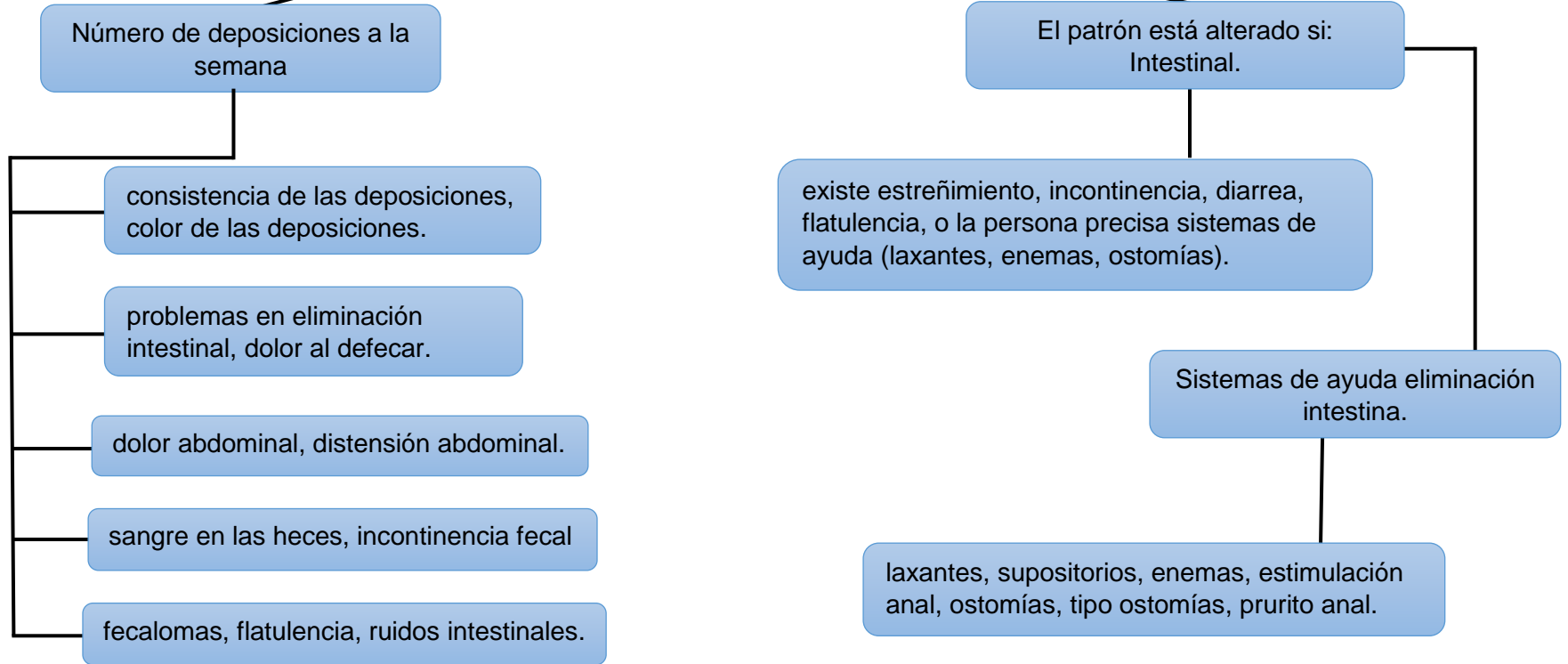
**GRADO:**

# UNIDAD III PATRON ELIMINACION

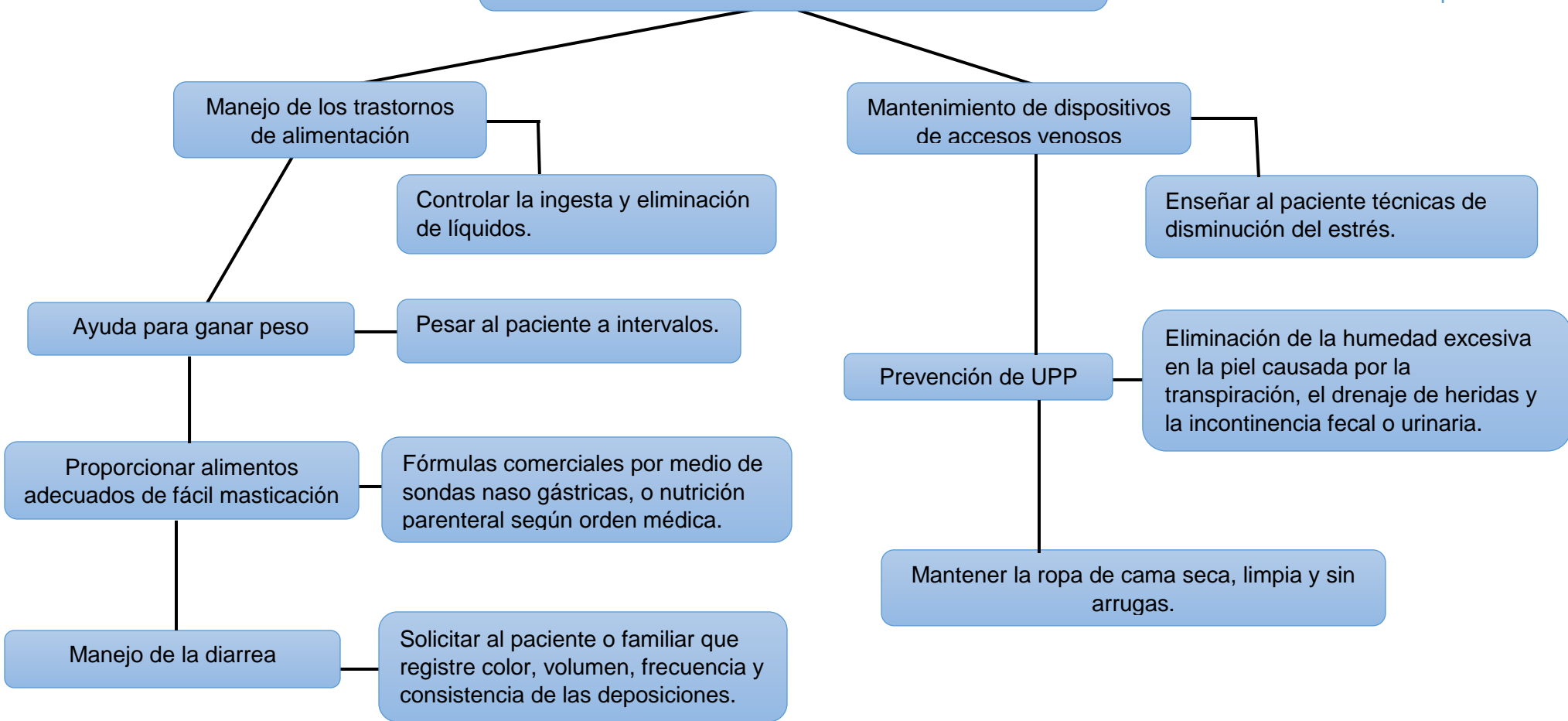
## 3.1 ELIMINACION INTESTINAL



### 3.2.- VALORACION DEL PATRON DE ELIMINACION INTESTINAL



### 3.3.- CUIDADOS EN PACIENTES CON PROBLEMAS DE ELIMINACION INTESTINAL



### 3.4.- ELIMINACION URINARIA

El aparato urinario comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina.

El aparato urinario consta de dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra.

El cuerpo absorbe los nutrientes de los alimentos y los usa para el mantenimiento de toda función corporal, incluida la energía y la auto reparación.

Una vez que el cuerpo absorbe lo que necesita del alimento, productos de desecho permanecen en la sangre y el intestino.

El aparato urinario trabaja con los pulmones, la piel y los intestinos

Los cuales también excretan desechos para mantener en equilibrio las sustancias químicas y el agua en el cuerpo.

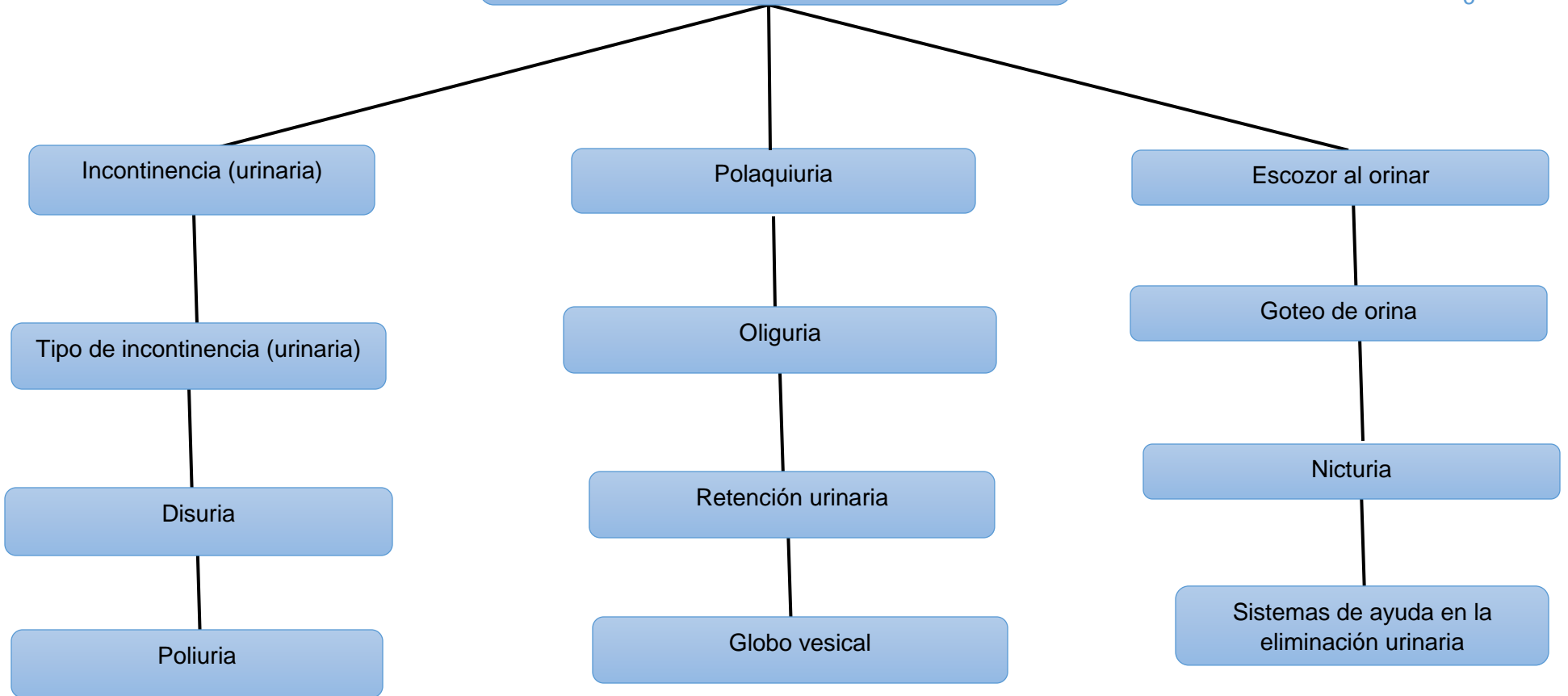
Ciertos tipos de medicamentos también pueden afectar la cantidad de orina que el cuerpo elimina.

El aparato urinario elimina de la sangre un tipo de desecho llamado urea

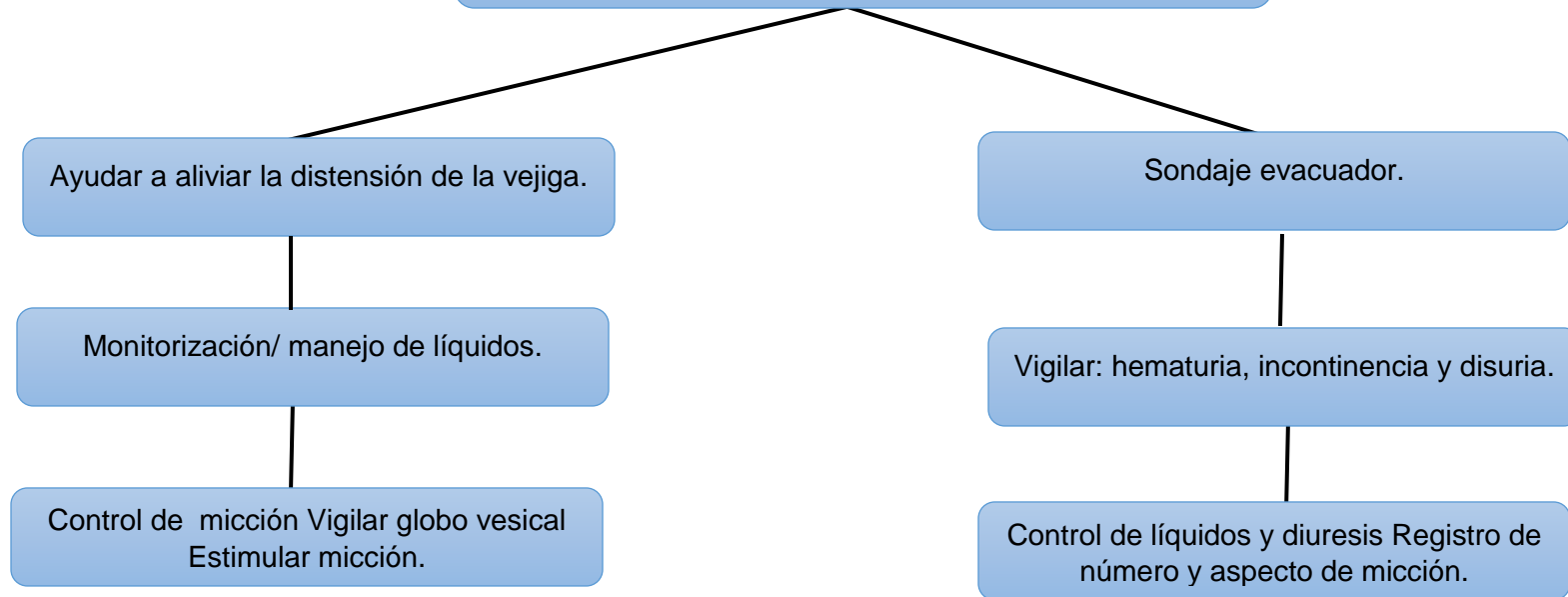
La urea se produce cuando los alimentos que contienen proteína, se descomponen en el cuerpo

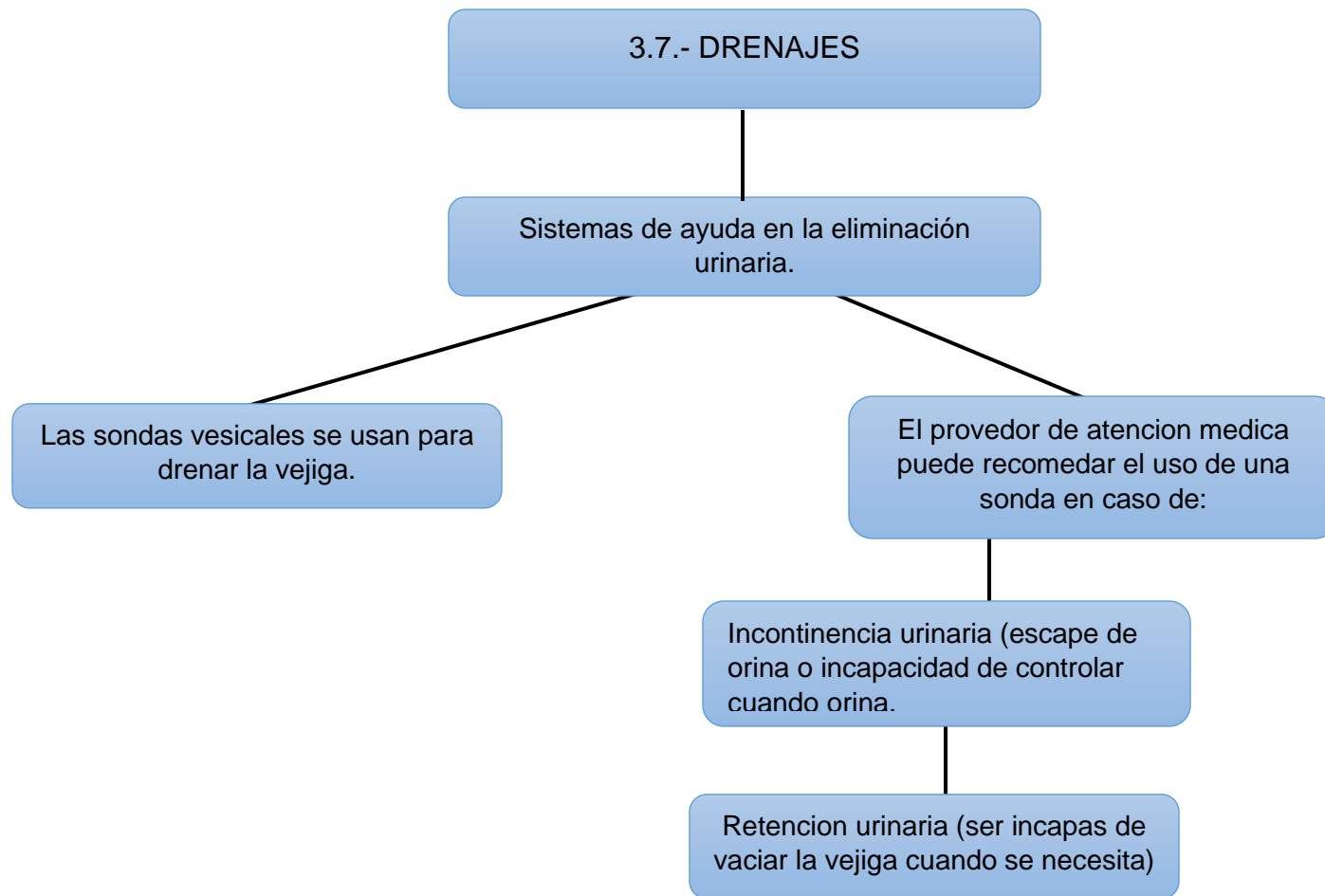
La urea se transporta a los riñones a través del torrente sanguíneo.

### 3.5.- VALORACION DEL PATRON DE ELIMINACION



### 3.6.- CUIDADOS DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DE ELIMINACION URINARIA





Bibliografía:

Antología UDS

Consultado en: Sondas vesicales MedlinePlus <https://medlineplus.gov/article>