

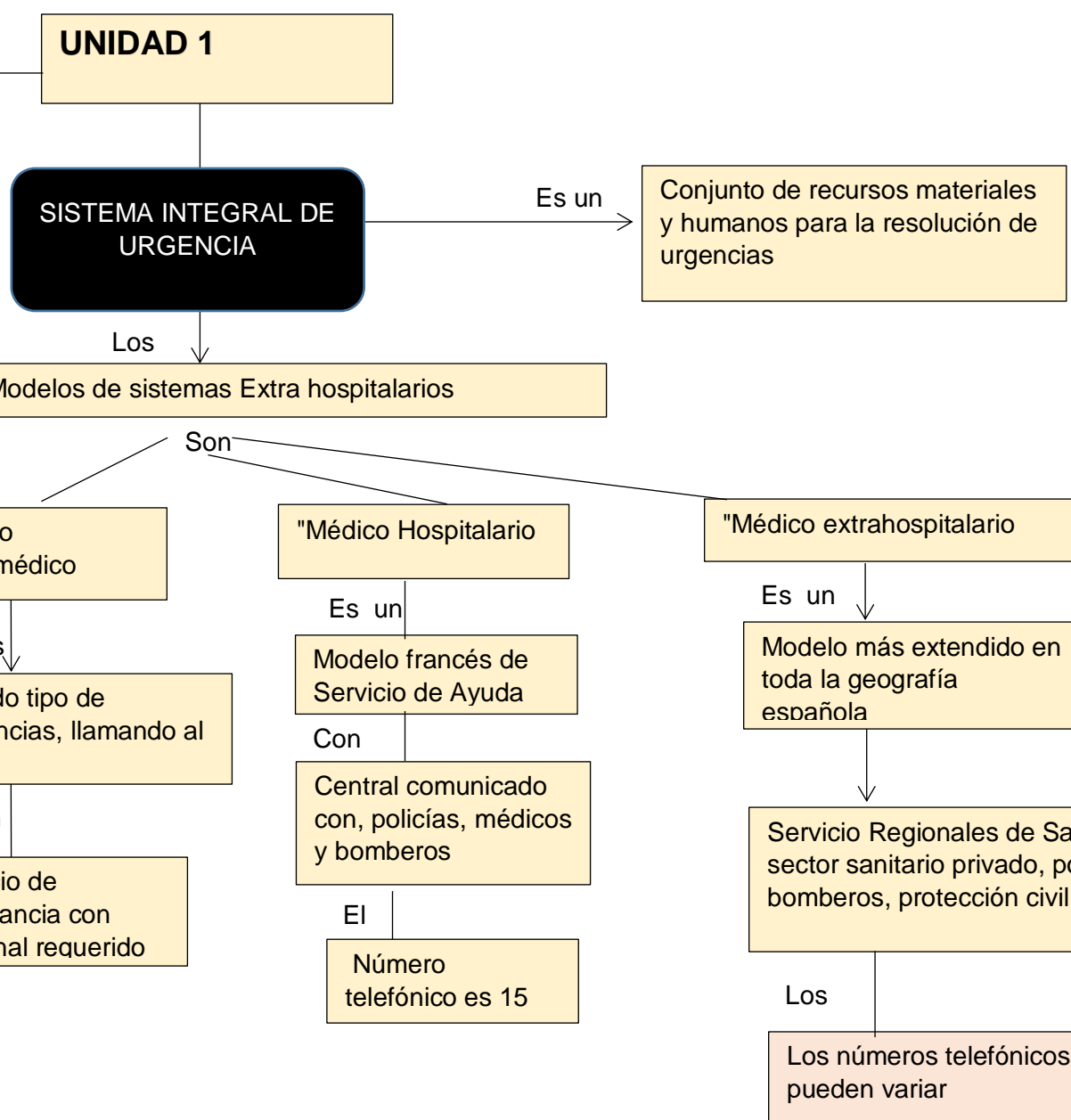
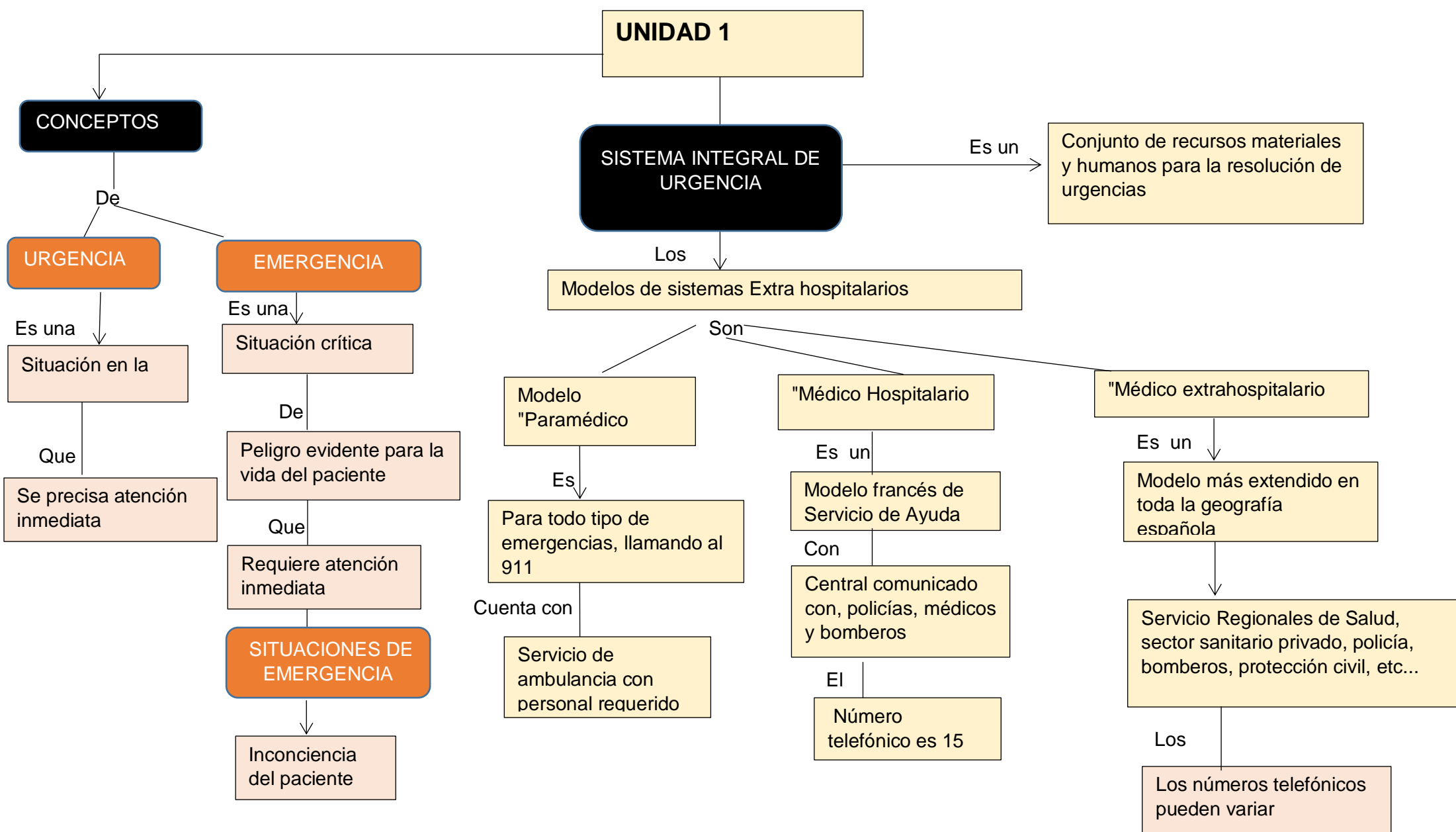
**NOMBRE DEL ALUMNO:**  
**MARLENE LUCAS GONZALEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:**  
**LIC: ERVIN SILVESTRE CASTILLO**

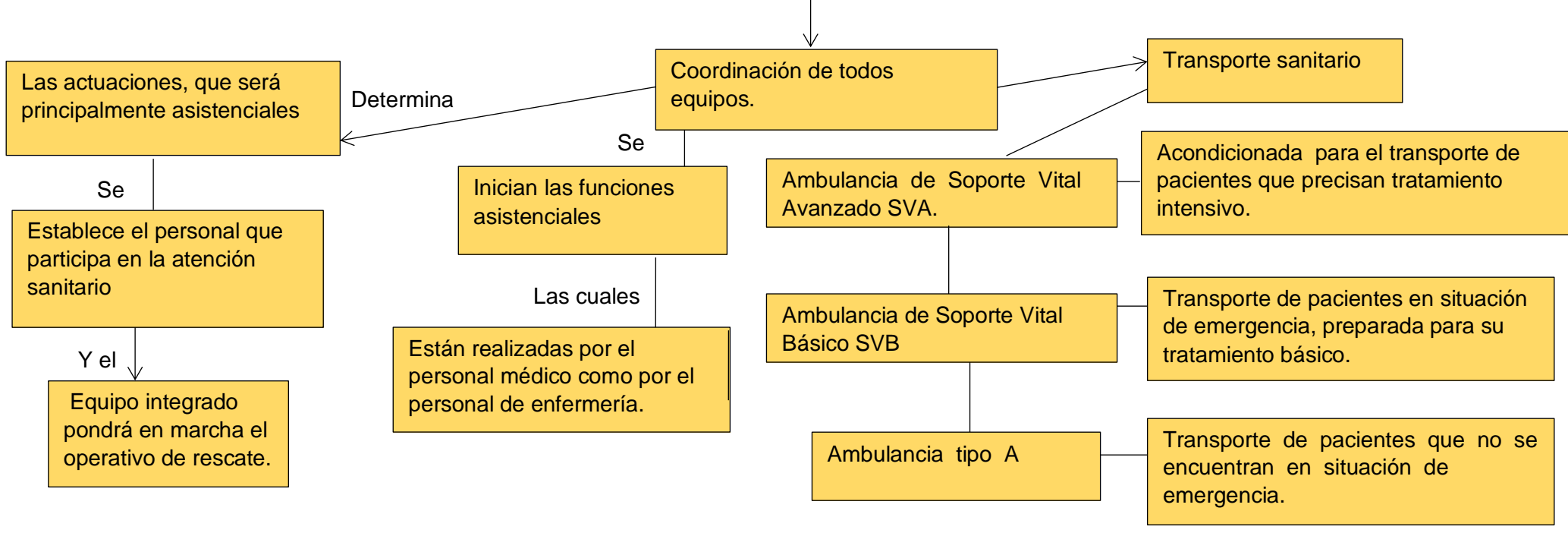
**CARRERA:**  
**ENFERMERIA**

**MATERIA :**  
**ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES**

**NOMBRE DEL TRABAJO:**  
**MAPA CONCEPTUAL**  
**“UNIDAD I ”**



**Organización general de las urgencias. Fases de la asistencia emergente.**



**Valoración de enfermería al paciente urgente y emergente.**

El triage se define como el sistema de clasificación de pacientes

**Clasificación**

Se realiza basándose en la cínica,

Es una serie de signos y síntomas

Utilizando escalas protocolizadas

**Modelos**

Triage bipolar

Triage tetrapolar

Triage tripolar

**Valoración**

La correcta valoración del paciente politraumatizado

En el triage extrahospitalario será llevada a cabo por profesionales sanitarios

Para ello se utilizan índices de gravedad

Y la Escala de coma de Glasgow GCS

**Tipos de triage**

triage básico

Se aplican maniobras salvadoras (apertura de vía aérea,

Y de Hemostasia en hemorragias severas y reanimación cardiopulmonar

triage avanzado

Se identifican aquellos pacientes

Con Prioridad quirúrgica que necesita evacuación urgente

triage de evacuación

triage hospitalario que se realiza

En Los centros hospitalarios, donde

Se Reevalúan y clasifica a las víctimas

**Proceso de atención de enfermería en el ámbito de las urgencias y emergencias**

es la aplicación del método científico

En La práctica asistencial

Que Permite a los profesionales prestar los cuidados que demandan el paciente

**Cuidados**

Funcionales o por tareas

El El conjunto de tareas es distribuido a todo el personal de enfermería

Progresivos

Los Pacientes son distribuidos según su gravedad

Globales

El Trabajo se realiza en equipo

Integrales

La Enfermera se responsabiliza de los cuidados

**Actividades**

Autónomas,

Derivadas

Soporte

**Actividades**

Determinar el grupo sobre el que se va a

Realizar el plan de cuidados

Elegir un Modelo de Enfermería

Tener en cuenta todas las complicaciones potenciales y reales

Enunciar los problemas como diagnósticos y utilizar la nomenclatura NANDA

Definir objetivos en función de los problemas detectados.

Determinar los criterios de evaluación de los resultados.