



Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen**

Nombre del trabajo: **Mapa Conceptual**

Materia: **Enfermería en Urgencias y Desastres**

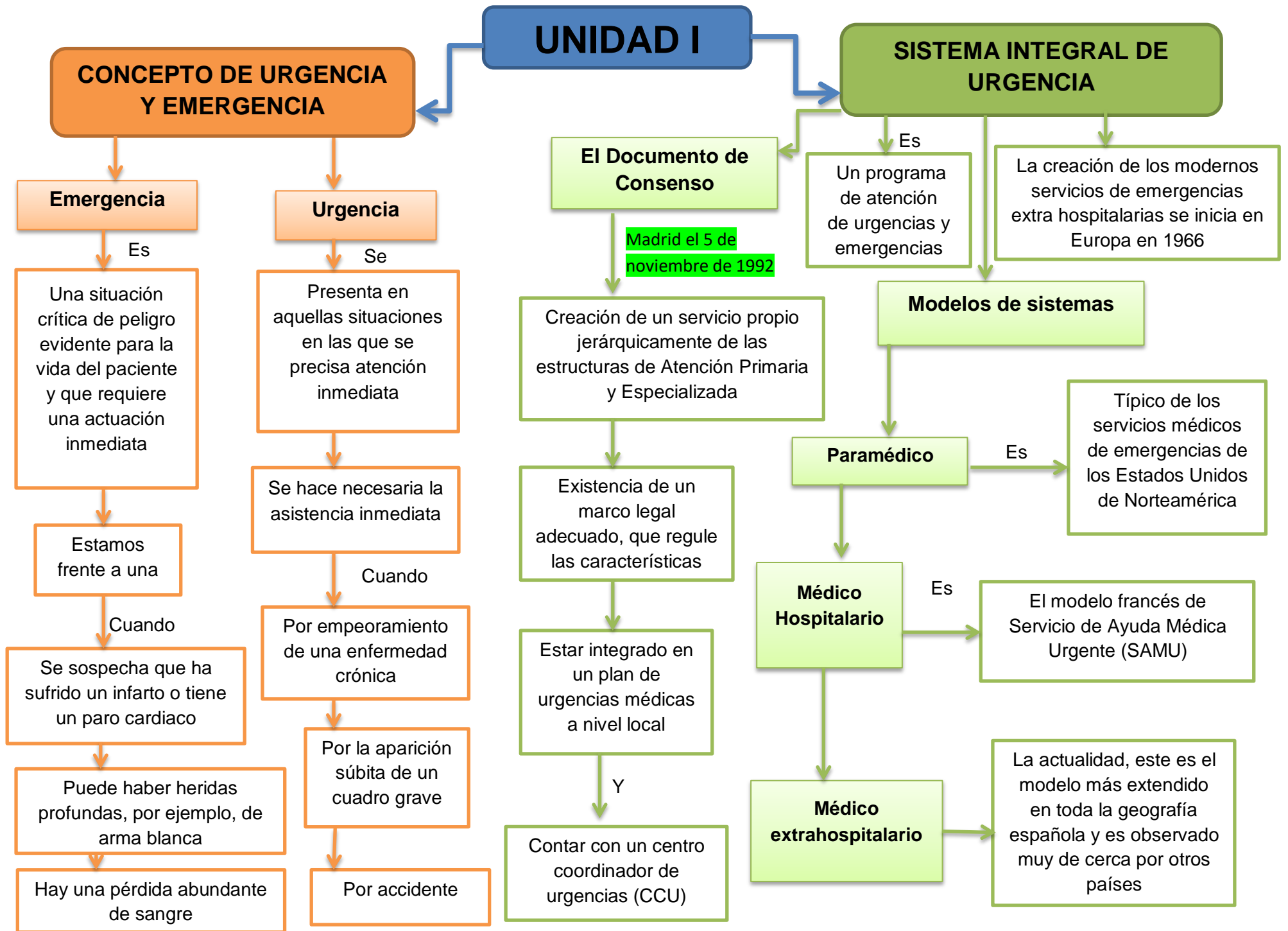
Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **7mo cuatrimestre**

Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2021.



UNIDAD I

CONCEPTO DE URGENCIA Y EMERGENCIA

SISTEMA INTEGRAL DE URGENCIA

Emergencia

Es

Una situación crítica de peligro evidente para la vida del paciente y que requiere una actuación inmediata

Estamos frente a una

Cuando

Se sospecha que ha sufrido un infarto o tiene un paro cardíaco

Puede haber heridas profundas, por ejemplo, de arma blanca

Hay una pérdida abundante de sangre

Urgencia

Se

Presenta en aquellas situaciones en las que se precisa atención inmediata

Se hace necesaria la asistencia inmediata

Cuando

Por empeoramiento de una enfermedad crónica

Por la aparición súbita de un cuadro grave

Por accidente

El Documento de Consenso

Madrid el 5 de noviembre de 1992

Creación de un servicio propio jerárquicamente de las estructuras de Atención Primaria y Especializada

Existencia de un marco legal adecuado, que regule las características

Estar integrado en un plan de urgencias médicas a nivel local

Y

Contar con un centro coordinador de urgencias (CCU)

SISTEMA INTEGRAL DE URGENCIA

Es

Un programa de atención de urgencias y emergencias

La creación de los modernos servicios de emergencias extra hospitalarias se inicia en Europa en 1966

Modelos de sistemas

Paramédico

Es

Típico de los servicios médicos de emergencias de los Estados Unidos de Norteamérica

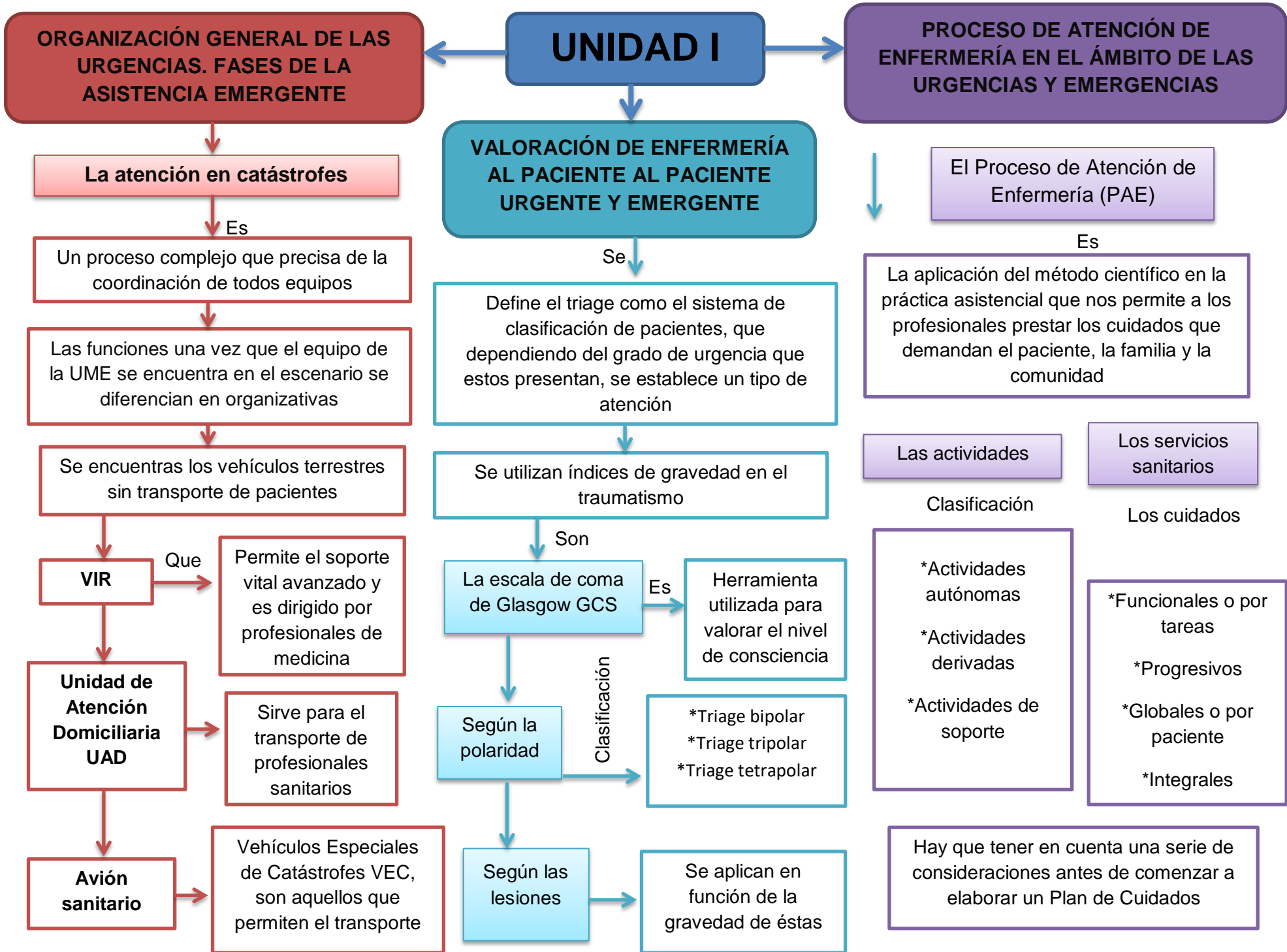
Médico Hospitalario

Es

El modelo francés de Servicio de Ayuda Médica Urgente (SAMU)

Médico extrahospitalario

La actualidad, este es el modelo más extendido en toda la geografía española y es observado muy de cerca por otros países



Bibliografía: Uds. antología. Enfermería en urgencias y desastres. Utilizado el 24 de septiembre 2021pdf.