



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

ACTIVIDAD ASÍNCRONA #6

PROFESOR: M.I MARCO ANTONIO MARTÍNEZ QUINTANA

ALUMNA: DANIELA CANO RAMÍREZ

FECHA 23-10-2020

Actividad asíncrona #6.

Primer versión del algoritmo proyecto.

Proyecto: Programa de apoyo para la ejecución del Triaje en hospitales en la sala de urgencias.

PROBLEMA: Clasificar y coordinar el flujo de atención a pacientes que llegan a la sala de emergencias en un hospital.

ENTRADA: Características del paciente que llega a la sala de emergencias.

SALIDA: Categoría en de atención para cada paciente con base en el Triaje.

Algoritmo

- 1. Ingresar datos personales del paciente (nombre, edad, enfermedades que padezca).
- 2. Tomar signos vitales del paciente y registrarlos.
- 3. Ingresar síntomas y signos del paciente.
- 4. Ingresar valor nume4ico en la escala del nivel del dolor que presenta el paciente.
- 5. Finalizar el registro para obtener un nivel/categoría de atención para el paciente.