```
silva@lenovo: ~/Descargas
Archivo Editar Pestañas Ayuda
silva@lenovo:~/Descargas$ ls
diagramaclasesysecuen.pdf hidpytoy
                                                Telegram
'Diagrama de clases.pdf'
                            hospital.py pdf 'Telegram Desktop'
silva@lenovo:~/Descargas$ python3 h
hidpytoy/ hospital.py
silva@lemovo:~/Descargas$ python3 hospital.py
BIENVENIDO LA SERVICIO DE ATENCIÓN DE URGENCIAS
1) Ingresar Ficha del Paciente
  Actualizar Ficha por el Médico
  Asignación de Medicamentos
4) Obtención de Estadísticas
5) Salir
Elija una opcion:
FICHA DE INGRESO
Ingrese su nombre completo porfavor
Porfavor ingrese los datos del paciente
Ingrese nombre del paciente
alan
Ingrese Apellido del paciente
silva+
Ingrese rut del paciente
suarez
Ingrese estado civil
soltero
Ingrese domicilio
trinidad
Ingrese Fono
555313854
Ingrese nivel de urgencia
lesion
Ingrese sexo
hombre
Ingrese edad
Ingrese grupo sanguíneo del paciente
```

```
ficha = 0
F = 0
M = 0
paracetamol = 0
losartal = 0
ibuprofeno = 0
omeprazol = 0
enalapril = 0
while True:
print("""BIENVENIDO LA SERVICIO DE ATENCIÓN DE URGENCIAS
```

<sup>1)</sup> Ingresar Ficha del Paciente

```
2) Actualizar Ficha por el Médico
3) Asignación de Medicamentos
4) Obtención de Estadísticas
5) Salir""")
  print()
  print("Elija una opcion: ")
  a = input()
  if a == '1':
    print("FICHA DE INGRESO")
    import datetime
    x = datetime.datetime.now()
    Fecha_Atención = "%s/%s/%s" % (x.day, x.month, x.year)
    Hora _atención = "%s:%s" % (x.hour, x.minute)
    print("Ingrese su nombre completo porfavor")
    nombrer = input()
    print("Porfavor ingrese los datos del paciente")
    print("Ingrese nombre del paciente")
    nombre = input()
    print("Ingrese Apellido del paciente")
    apellido = input()
    print("Ingrese rut del paciente")
    rut = input()
    print("Ingrese estado civil")
    estadoc = input()
    print("Ingrese domicilio")
    domicilio = input()
    print("Ingrese Fono")
    fono = input()
    print("Ingrese nivel de urgencia")
    urgencia = input()
    print("Ingrese sexo")
    sexo = input().upper()
    if sexo == 'MASCULINO' or sexo == 'M':
       M = M + 1
    elif sexo == 'FEMENINO' or sexo == 'F':
       F = F + 1
    print("Ingrese edad")
    edad = input()
    print("Ingrese grupo sanguíneo del paciente")
    gsanguineo= input()
    print("Asiste acompañado el paciente? (SI/NO)")
    acompañado = input()
    ficha = ficha + 1
    ficha_f = str(ficha).zfill(3)
    print(f"Ficha Generada = #{ficha_f}")
  elif a == '2':
    print("INFORMACION DE ATENCION")
    print("Nombre completo medico: ")
    medico = input()
```

```
print("Especialidad: ")
    especialidad = input()
    print("Sintomas detectados: ")
    sintomas = input()
    print("Diagnostico")
    diagnostico = input()
     while True:
       print("Reposo (SI/NO)")
       reposo = input().upper()
       if reposo == "SI":
          print("Cantidad de dias")
          dias = input().upper()
          break
       elif reposo == "NO":
          print("No requiere reposo")
         dias = "0"
         break
       else:
         print("Elija si o no:")
  elif a == '3':
    print("Ingrese la cantidad de medicamentos")
    cantidad med = int(input())
    medicamento_contador = 1
    for contador in range (cantidad med):
       print(f"""Medicamentos
1) Paracetamol
2) Losartan
3) Ibuprofeno
4) Omeprazol
5) Enalapril
Elija medicamento {medicamento_contador}
       medicamento = int(input())
       if medicamento == '1' or medicamento == '2' or medicamento == '3' or medicamento == '4' or
medicamento == '5':
          medicamento_contador = medicamento_contador + 1
  elif a == '4':
    print("C")
  elif a == '5':
    break
  else:
    a = input("Usted a ingresado un dato invalido, presione enter para reiniciar: ")
print("PRESIONE ENTER PARA SALIR")
input()
exit()
```

modifique el codigo ya que tenia uno de hace 2 años de otra materia esta es una de hospital los que hace te despliga un menu que de dara unas opciones a elegir

- 1) Ingresar Ficha del Paciente
- 2) Actualizar Ficha por el Médico
- 3) Asignación de Medicamentos
- 4) Obtención de Estadísticas
- 5) Salir""")

cualquier opcion a dar te genera la ficha