

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITAN LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA



Caso clínico hipotensión ortostática

**ALUMNO**:

Cesar Enrique Utrilla Domínguez

Luis Antonio Meza Puon

GRADO: 3°

**GRUPO: A** 

DOCENTE:
Gerardo Cancino Gordillo

#### IDENTIFICACION DEL PACIENTE

Paciente masculino con 70 años de edad, vive en la zona residencial de andorra, nombre Dominic Santiago Fenix, dice que tiene diabetes desde hace 5 años, vive solo y no tiene familia que vaya a visitarlo de manera frecuente.

#### ANTECEDENTES DE IMPORTANCIA

Comenta que ambos padres sufrieron de la presión arterial, y por su parte también sufre de hipertensión, alcohólico desde los 50 años con insuficiencia renal, con diabetes de 5 años de evolución, en sus días se la pasa en reposo de unos 4 o 5 días sin hacer ninguna actividad física, no tiene un control de la hipertensión.

#### PADECIMIENTO ACTUAL Y SINTOMATOLOGIA

Lo que se presenta actualmente son mareos frecuentes cuando se para de su sillón de manera súbita, los síntomas que este presenta mareos espontáneos, no toma agua de manera muy seguida ya que este no tiene una buena hidratación.

#### **EXPLORACION FISICA**

A la exploración física se encuentra labios secos con pequeñas lesiones, ojos hundidos, piel seca, presenta taquicardia, presión arterial alta temperatura normal, FR normal, SO2: 98%.

#### DIAGNOSTICO PRESUNTIVO

Hipertensión

### **EXAMENES COMPLEMENTARIOS**

- Química sanguínea
- Perfil de lípidos

## DIAGNOSTICO CONFIRMATORIO

Hipotensión ortostática

Presenta hipertensión por herencia, pero también por la falta de actividad física, consumo de alcohol y presenta diabetes, este ultimo provocado por los últimos dos motivos mencionados anteriormente, la diabetes pudo aparecer debido a la obesidad causada por falta de actividad física, la insuficiencia renal, pudo haber sido provocada por la hipertensión no controlada y el alcoholismo, la hipertensión y diabetes confirmado con la química sanguínea donde los niveles de creatinina y glucosa salen altos.

La hipotensión apareció por la el sedentarismo, la obesidad, la insuficiencia renal, la falta de consumo de agua, y quizás por factores genéticos.