

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## Escuela de medicina

Materia:

Terapéutica farmacológica

Trabajo:

Caso clínico

Catedrático:

Dr. Rodrigo Pacheco Ballinas

Presenta:

Juan Pablo Sánchez Abarca

Semestre y grupo:

4°B

Comitán de Domínguez, Chiapas  
02 de julio de 2021

Responde el siguiente diagnostico, entregar en formato pdf, con presentación y referencia bibliografía, todas las respuestas deben de tener un sustento científico y criterio medico.

Mujer de 62 años con cifras elevadas de TA (205/90).

Antecedentes personales:

- Fumadora de 20 cigarros/día desde hace 45 años.
- No otros hábitos tóxicos.
- Diagnosticada de DM1 en 1995 con mal control glucémico en tratamiento
- HTA de larga evolución mal controlada.
- ACVA en 1989 con hemiparesia ligera residual.
- Claudicación intermitente en 1999.
- Episodio de broncoespasmo severo con desaturación.

Antecedentes familiares:

Sin interés.

Anamnesis por aparatos:

No refiere síntomas constitucionales ni fiebre.

No cambios en el hábito intestinal.

Refiere orinas más escasas, sin cambios macroscópicos.

Exploración física:

TA 205/90, FC 92 lpm, Tª 36,5

Ligera palidez, bien nutrida.

A la auscultación destaca un soplo abdominal

Responde lo siguiente con la información de caso clinico

1. ¿Cual es tu impresión diagnostica?

La impresión diagnóstica es insuficiencia cardiaca.

2. ¿como clasificas dicha enfermedad?

Se clasificaría como disfunción sistólica.

3. ¿cuales son los factores ambientales que presenta el paciente?

Tabaquismo, problemas hormonales y la edad de la paciente.

4.¿ amerita tratamiento de urgencias? ¿porque? ¿cual?

Si, ya que se necesita controlar la hipertensión y la diabetes mal controlada. Los fármacos que se pueden emplear son el Verapamilo (320mg/8 horas), Captopril (50mg dos veces al día) y Metoprolol (100mg al día) + la aplicación de insulina.

5. ¿tratamiento de este paciente a su domicilio?

Se puede recomendar Hidroclorotiazidas.

6. cuales son las medidas higienico dieteticas.

Dejar el tabaquismo, dietas especiales para diabetes y para la hipertensión (DASH) y realizar ejercicio físico.